# Guia docente 2020 / 2021



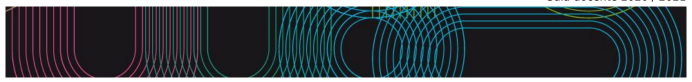
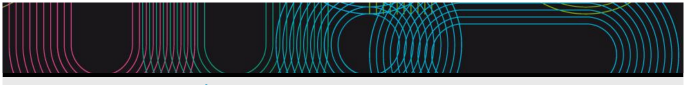


TABLA DE ERROS				
Lugar do erro	Descrición			
Apartado de titulación 'Localización del Centro'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 223]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=32&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Localización del Centro'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 231]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=32&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Localización del Centro'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 223]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=31&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Localización del Centro'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 231]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=31&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 223]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=36&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 231]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=36&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 223]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=34&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 231]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=34&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 223]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=33&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			
Apartado de titulación 'Otra información'	Erro de PHP [Warning, script: /var/www/releases/docnet/docnet-20200722-175343/vendor/mpdf/mpdf/src/lmage/lmageProcessor.php, liña: 231]: fopen(https://seix.uvigo.es/docnet_2.2/docencia/admin/fitxer.php?carpeta=fotos_ensenyaments&fitxer=33&nom_any_academic=2010_11) [function.fopen0]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.1 404 Not Found			

# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guia docente 2020 / 2021



# Escuela de Ingeniería Forestal

#### Presentación

Bienvenidos a la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad de Vigo (Campus de Pontevedra). En la página web http://www.forestales.uvigo.es encontraréis la información más detallada de nuestra Escuela. Ante todo esperamos que os sea útil y que obtengáis una adecuada idea de las actividades que realizamos.

En la Escuela de Ingeniería Forestal se oferta una formación de Grado de Ingeniería está sustentada por una legislación que regula la formación propia del título académico y que otorga atribuciones profesionales al incluso facultando a los/a las titulados/las para el ejercicio profesional de forma plena e independiente.

Estas competencias están reconocidas por la Ley 12/86 de 1 de abril. Esta competencias que serán adquiridas en el título de Grado de Ingeniería Forestal están recogidos en la Orden de él Ministerio de Ciencia e Innovación CIN/324/2009 de 9 de febrero de 2009 (BOE nº 43 de 19 de febrero de 2009).

Nombre: Escuela de Ingeniería Forestal

Titulación: Grado en Ingeniería Forestal

El objetivo de esta titulación es la de formar Graduados en Ingeniería Forestal para responder a las necesidades del sector forestal y de la sociedad en general.

La formación académica tiene una duración de cuatro años, con una carga lectiva de 60 créditos ECTS distribuidos en 30 créditos ECTS por cuatrimestre, lo que determina un total de 240 créditos ECTS para el plan de estudios actual. Está estructurada con un primero curso de formación básica en materias científicas básicas (matemáticas, física, química,...), un segundo y tercero curso con un módulo de formación común y un módulo de tecnología especifica (Explotación Forestales o Industrias Forestales) que el alumno tiene que escoger a partir del segundo cuatrimestre del tercero curso. Hay que complementar la formación en la tecnología especifica escogiendo dos materias de la tecnología especifica que no sea la escogida. La formación remata con un Trabajo fin de Grado de 12 créditos ECTS a realizar en el segundo cuatrimestre del cuarto curso.

El perfil del escalonado, objeto de nuestra formación, se centra en la capacidad para poner en práctica los conocimientos y fundamentos que de una manera escalonada y coordinada se ofrecen en esta titulación.

Se trata de una titulación que tiene un marcado carácter general en el contexto de la Ingeniería y que por tanto, reúne una oferta de conocimientos bastante amplia; desde los esquemas de la producción y diseño de infraestructuras necesarias hasta la producción obtenida.

# Localización del Centro

1. Nombre: Escuela de Ingeniería Forestal

2. Titulación: Graduado en Ingeniería Forestal

3. Dirección Postal: Campus universitario A Xunqueira, 36005 Pontevedra

Teléfono: 986-801900
 FAX: 986-801907

6. e-mail: sdeuetf@uvigo.es

7. Web: http://www.forestales.uvigo.es





## Organización y Funcionamiento del Centro

## **Equipo Directivo:**

Director: D. Enrique Valero Gutiérrez del Olmo

Subdirector: Da. Ángeles Cancela Carral

Secretario: D. Juan Picos\*Martín

## **Órganos Colegiados:**

- Junta de Escuela

- Comisiones Delegadas:

• Permanente

• de Asuntos Económicos

• de Asuntos Académicos

• de Adaptaciones y Reconocimiento de Créditos

• de Garantía de Calidad

## Departamentos con sede en el Centro:

Departamento de Ingeniería de los Recursos Naturales y Medioambiente (http://dir.uvigo.es)

## Servicios e infraestructuras

- 1. Administración: el horario de atención al público de secretaría es de 9:00 a 14:00 horas.
- 2. Bibliotecas: http://www.uvigo.es/uvigo gl/administracion/biblioteca/directorio/campus pontevedra.html
- 3. Conserjería: La conserjería del Centro permanece abierta desde la apertura al cierre del Centro, en dos turnos: 8:00 a 15:00 horas, y 15:00 a 22:00.
- 4. Reprografía: Este servicio se encuentra en la Facultad de CC. Sociales y cobre las necesidades del Campus.
- 5. Cafetería
- 6. Administrador de Centros
- 7. Área de Servicios a la Comunidad
- 8. Registro
- 9. LERD
- 10. Bolsas
- 11. CAP
- 12. OSIX

## Aulas y laboratorios:

#### Aulas docentes:

AULA	№ DE PUESTOS TOTALES	Nº DE PUESTOS EN DISPOSICIÓN DE EXAMEN
1	65	35
2	65	35
3	65	35
4	98	53
5	104	56

6	104	56
7	104	56
8	104	56
9	104	56
SUMA	813	438

#### Laboratorios y talleres:

ANDAR	LABORATORIO	DOCENTE	DOCENTE		*INVEST.	
ANDAK	LABORATORIO	Superficie	Capacidad Personas	Superficie	Capac. Personas	
Soto	Lab. Hidráulica y Hidrología Forestal	115, 83 m²	16	35,67 m <sup>2</sup>	3	
Soto	Lab. Ingeniería Mecánica /Lab. Termotecnia	110, 17 m²	16	EN EI	En el	
Soto	Celulosa Pasta y Papel	72,04 m <sup>2</sup>	15	35,67 m <sup>2</sup>	3	
Soto	Taller Energías Xiloxeneneradas	171,51 m²	25	2º Andar	2º Andar	
Soto	Taller de Maderas	342,11*m²	35	EN EI	EN EI	
P.Baja	Aula Informático (1)	108,85 *m²	24	EN EI		
P.Baja	Aula Informático (2)	107,34 m <sup>2</sup>	24	EN EI		
P.Baja	Expresión Gráfica	168,45 m²	48	EN EI		
P.Baja	Proyectos	95,00 m <sup>2</sup>	6			
1º	Lab. Física	112,54 m²	16	35,67 m <sup>2</sup>	4	
1º	Lab. Ecología	109,41 m <sup>2</sup>	30	36,61 m <sup>2</sup>	4	
1º	Lab. Ingeniería del Medio Ambiente	EN EI	EN EI	34,54 m <sup>2</sup>	4	
1º	Lab. Topografía	117,57 m <sup>2</sup>	40	36,75 m <sup>2</sup>	2	
1º	Lab. Edafología	109,98 m²	16	27,40 m²	7	
2º	Lab. Selvicultura y Repoblación	109,60 m <sup>2</sup>	16		-	
2º	Lab. Energías Xiloxeneneradas	Soto	Soto	36,61 m <sup>2</sup>	4	
2º	Lab. Incendios Forestales	112,11 m²	17	34,54 m <sup>2</sup>	5	
2º	Lab. Producción Vegetal	117,57 m²	24	36,75 m²	4	
2º	Lab. de Acuicultura	112,54 m²	pendiente	EN El	EN EI	
2º	Lab. Ingeniería Eléctrica	110,73 m <sup>2</sup>	21	EN EI	EN EI	
2º	Lab. Ingeniería Química	109,98 m <sup>2</sup>	15	27,40 m <sup>2</sup>	6	

#### Otra información

## **DELEGACIÓN DE ALUMNOS:**

Nº tfno.: 986 801913

e-mail: daeuetf@uvigo.es







# Normativa y Lexislación

Normativa de interés para los alumnos; indicamos los enlaces donde el alumno puede encontrar información de su interés:

## Normativas específicas de la Universidad de Vigo: www.uvigo.es

http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/administración/servicioalumnado

http://extension.uvigo.es

http://webs.uvigo.es/vicoap/normativa\_oa.gl.htm

http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/estudiostitulaciones

http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/vidauniversitaria/calendarioescolar

http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/vidauniversitaria/universidadvirtual

http://secxeral.uvigo.es/secxeral\_gl/normativa/normativauniversidad/estudaintes/regulamento\_estudantes.html

http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/vidauniversitaria/normativa

## Normativa propia Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal:

http://www.forestales.uvigo.es

#### Información de Interés

- Plano de Estudios: Toda la información sobre el Plano de Estudios de Grado en Ingeniería Forestal se pueden encontrar en la web del Centro http://www.forestales.uvigo.es
- Bolsas: http://193.146.32.123:8080/GestorBecas/user/Becas.do?accion=tiposList
- · Asistencia Médica: http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/vidauniversitaria/salud/centromedico/
- · Orientación al empleo : http://emprego.uvigo.es/
- · Comedores y alojamiento: http://www.uvigo.es/uvigo\_gl/vidauniversitaria/comedores\_aloxamento/
- Actividades extraacadémicas:

http://www.campuspontevedra.uvigo.es/index.php?id=14 (Actividades deportivas Campus de Pontevedra)

http://deportes.uvigo.es/index.asp (enlace del Servicio de Deportes de la web de la Universidad).

http://extension.uvigo.es/

# Grado en Ingeniería Forestal

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
P03G370V01101	Expresión gráfica: Expresión gráfica e cartografía	1c	9
P03G370V01102	Física: Física I	1c	6
P03G370V01103	Matemáticas: Matemáticas e informática	1c	9
P03G370V01104	Fundamentos de economía da empresa	1c	6
P03G370V01201	Bioloxía: Bioloxía vexetal	2c	6
P03G370V01202	Física: Física II	2c	6
P03G370V01203	Matemáticas: Ampliación de matemáticas	2c	9
P03G370V01204	Química: Química	2c	9
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
P03G370V01301	Matemáticas: Estatística	1c	6
P03G370V01302	Edafoloxía	1c	6
P03G370V01303	Botánica	1c	6
P03G370V01304	Electrotecnia e electrificación rural	1c	6
P03G370V01305	Zooloxía e entomoloxía forestal	1c	6
P03G370V01401	Selvicultura	2c	6

Ecoloxía forestal	2c	6
Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica	2c	9
Hidráulica	2c	9
Nombre	Cuatrimostro	 Cr.totales
	-	6
<del></del>		<del></del>
		<del></del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	6
Lexislación e certificación forestal	1c	6
Aproveitamentos forestais		6
 Dasometría	2c	6
Repoboacións	2c	6
Hidroloxía forestal	2c	6
Ordenación de montes	2c	6
Tecnoloxía da madeira	2c	6
Xiloenerxética	2c	6
Enxeñaría ambiental	2c	6
Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
Planificación física e ordenación territorial	1c	6
Xestión de caza e pesca	1c	6
Patoloxía e pragas forestais	1c	6
Silvopascicultura	1c	6
Tecnoloxía do secado e conservación de madeiras	1c	6
Industrias de primeira transformación da madeira	1c	6
Organización industrial e procesos na industria da madeira	1c	6
Innovación e desenvolvemento de produtos na industria forestal	1c	6
Xestión de espazos protexidos e biodiversidade	2c	6
Incendios forestais	2c	6
Control de calidade e prevención de riscos laborais na industria forestal	2c	6
Industrias químicas da madeira, celulosa, pasta e papel	2c	6
	Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica Hidráulica  Nombre Construcións forestais Maquinaria forestal Proxectos Impacto ambiental Lexislación e certificación forestal Aproveitamentos forestais Dasometría Repoboacións Hidroloxía forestal Ordenación de montes Tecnoloxía da madeira Xiloenerxética Enxeñaría ambiental  Nombre Planificación física e ordenación territorial Xestión de caza e pesca Patoloxía e pragas forestais Silvopascicultura Tecnoloxía do secado e conservación de madeiras Industrias de primeira transformación da madeira Organización industrial e procesos na industria da madeira Innovación e despazos protexidos e biodiversidade Incendios forestais Control de calidade e prevención de riscos laborais na industria forestal Industrias químicas da madeira, celulosa, pasta e	Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica  Hidráulica  2c  Nombre  Construcións forestais  Ic  Maquinaria forestal  Proxectos  Impacto ambiental  Lexislación e certificación forestal  Aproveitamentos forestais  2c  Dasometría  2c  Repoboacións  2c  Hidroloxía forestal  Ordenación de montes  2c  Tecnoloxía da madeira  2c  Xiloenerxética  Enxeñaría ambiental  Ze  Nombre  Planificación física e ordenación territorial  Xestión de caza e pesca  Industrias de primeira transformación id madeira  Industrias de primeira  Innovación e desenvolvemento de produtos na industria forestal  Nestión de caso e poreva la cesta industria forestal  Ze  Control de calidade e prevención de riscos laborais na industria forestal  Industrias químicas da madeira, celulosa, pasta e  Industrias químicas da madeira, celulosa, pasta e

P03G370V01991

Traballo de Fin de Grao

2c

12

Expresión gráfica: Expresión gráfica y cartografía  Asignatura Expresión gráfica: Expresión gráfica y cartografía  Código P03G370V01101  Titulacion Grado en Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1 1c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Descripción (*) Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito general da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e documentos de expresión gráfica a escala considerando estándares recollidos en normas ISO.	<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
Expresión gráfica y cartografía  Código P03G370V01101  Titulacion Grado en Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1 1c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Expresión gi	ráfica: Expresión gráfica y cartografía			
y cartografía  Código P03G370V01101  Titulacion Grado en Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1c  Lengua Castellano Impantición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción General de Cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Asignatura				
Código P03G370V01101  Titulacion Grado en Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e					
Titulacion Grado en Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e		y cartografía			
Ingeniería Forestal  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 9 FB 1 1c  Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Coordinador/a Armesto González, Julia Profesorado Armesto González, Julia  Profesorado http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Código	P03G370V01101			
Descriptores   Creditos ECTS   Carácter   Curso   Cuatrimestre	Titulacion	Grado en			
Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre  9 FB 1  Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción general (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e		3			
Profesorado Armesto González, Julia Profesorado Armesto González, Julia Correo-e julia@uvigo.es Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e		Forestal			
Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Coordinador/a Armesto González, Julia Profesorado Armesto González, Julia Correo-e julia@uvigo.es Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
Impartición Gallego  Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción general (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e		9	FB	1	1c
Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente  Coordinador/a Armesto González, Julia  Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e		Castellano			
Coordinador/a Armesto González, Julia Profesorado Armesto González, Julia Correo-e julia@uvigo.es Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Impartición	Gallego			
Profesorado Armesto González, Julia  Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Departament	o Ingeniería de los recursos naturales y medic	o ambiente		
Correo-e julia@uvigo.es  Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Coordinador/a	Armesto González, Julia			
Web http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php  Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Profesorado	Armesto González, Julia			
Descripción (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Correo-e	julia@uvigo.es			
general da Enxeñería Forestal, con especial atención ao sistema de planos acotados. Asimismo se abordan conceptos fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Web	http://http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1415/claroline/course/index.php			
fundamentais de cartografía e xeodesia que permitirán ler e interpretar mapas correctamente. Ademais, se amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	Descripción	ón (*)Esta materia ofrece unhas nocions fundamentais sobre os sistemas de representación aplicados ao ámbito			
amosa a utilización de ferramientas de software que permiten ao alumno xerar os seus propios planos e	general				
documentos de expresión gráfica a escala considerando estándares recollidos en normas ISO.					
<u> </u>		documentos de expresión gráfica a escala c	onsiderando estándares	recollidos en nor	mas ISO.

Com	petencias
Códig	0
CG1	Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
CE1	Conocimiento de las técnicas de representación. Capacidad de visión espacial. Normalización. Dibujo topográfico. Programas informáticos de interés en ingeniería: diseño asistido por ordenador.
CT2	Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
CT7	Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

#### Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje Competencias 1\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a CG1 CE1 CT2 su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de CT5 la titulación. CT7 5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular v resolver problemas de ingeniería en su CT8 especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales. 6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

# Contenidos

Tema

1 Normalización	Organismos de normalización
	Formatos, líneas y escrituras normalizadas.
	Plegado de planos.
	Escalas.
	Normalización en la representación: Representación de vistas; sección,
	corte, rotura.
	Acotación.
2Sistema de representación diédrico	Geometría descriptiva y sistemas de representación.
	Sistema diédrico: generalidades, el punto, la recta y el plano
3 Sistema de planos acotados	Sistema de planos acotados: generalidades, el punto, la recta y el plano.
or ordering ac planted acceptance	Intersecciones.
	Paralelismo y perpendicularidad. Abatimientos y distancias.
	Representación y resolución de cubiertas.
4 Dibujo topográfico	Representación del terreno.
,,,	Formas del terreno.
	Equidistancias y curvas de nivel.
	Puntos y lineas singuulares el terreno.
	Trazado de perfiles longitudinales y transversales.
	Explanaciones.
5 Diseño asistido por ordenador	Dibujo de entidades simples.
·	Utilidades y ayuda al dibujo.
	Edición y modificación de entidades simples.
	Bloques y referencias externas.
	Presentación de planos.
	Elaboración de Modelos Digitales de Terreno
6 Cartografía	Fundamentos básicos de Geodesia. El concepto de geoide y elipsoide.
-	Concepto de Datum. Datums de referencia. Sistemas de Proyección
	Cartográfica: fundamentos y clasificación. Sistema de Proyección
	Cartográfica UTM.
	Principales fuentes cartográficas: IGN, IET. Otras fuentes de cartografía
	digital: servidor cartográfico catastral, Google Earth.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Resolución de problemas	16	8	24	
Prácticas de laboratorio	20	36	56	
Trabajo tutelado	5	15	20	
Lección magistral	24	36	60	
Práctica de laboratorio	15	5	20	
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	15	20	
Trabajo	2	15	17	
Observacion sistemática	8	0	8	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas e procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Sirve de complemento da lección maxistral. Desenvolvese en aula con dotacions específicas.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa expresión gráfica e o dibuxo topográfico mediante software específico. Desenvólvense en aula de informática.
Trabajo tutelado	O estudante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia. Inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción, etc.
Lección magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices de traballos, exercicios ou proxectos a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Lección magistral	Se desenvolverán medidas de atención personalizada orientadas a atender necesidades especiales. Se facilitarán medios para a formulación de consultas relacionadas coa materia (presencialidade, email, conferencia skype).
Resolución de problemas	Se desarrollarán medidas de atención personalizada orientadas a atender necesidades especiales.
Prácticas de laboratorio	Se desarrollarán medidas de atención personalizada orientadas a atender necesidades especiales.
Trabajo tutelado	Se desarrollarán medidas de atención personalizada orientadas a atender necesidades especiales.

Evaluación				
	Descripción	Calificación		petencias aluadas
Práctica de laboratorio	(*)Probas para a avaliación que inclúen actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividade formulada aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da materia.		CE1	CT7 CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Proba na que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesor. Desta maneira, o alumno debe aplicar os coñecementos que adquiriu.	60	CE1	CT8
Trabajo	(*)O estudante presenta o resultado obtido na elaboración dun documento sobre a temática da materia, na preparación de seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc.  Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo, de forma oral e escrita.	20		CT2 CT5 CT7 CT8
Observacion sistemática	(*)Técnicas destinadas a recompilar datos sobre a participación do alumno, baseados nun listado de condutas ou criterios operativos que faciliten a obtención de datos cuantificables.	10		

La materia se aprueba alcanzando un cinco sobre 10 en la nota final.

Primera Convocatoria: 14 de Enero de 2020, 9:00 Horas; Primera parte: Aula de Enxeñería Cartográfica, segunda parte: Informática II

Segunda Convocatoria: 1 de Julio de 2020 9:00 Horas; Primera parte: Aula de Enxeñería Cartográfica, segunda parte: Informática II

Las fechas oficiales y sus posibles modificacións están expuestas en el tablón oficial de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

## Fuentes de información

#### **Bibliografía Básica**

Rodríguez de Abajo, F.J.; Álvarez Bengoa, V., **Curso de dibujo geométrico y de croquización**, Editorial Donostiarra, 2005 Rodríguez de Abajo, F. J., **Geometría descriptiva.Tomo II. Sistema de Planos Acotados**, Editorial Donostiarra, 1993 IGN, http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp,

IET, http://mapas.xunta.gal/visores/descargas/,

# Bibliografía Complementaria

Fernando Montaño La Cruz, Autocad 2017 Guia practica, Anaya multimedia,

#### Recomendaciones

## Plan de Contingencias

#### Descripción

=== ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consistirán en manuales, guías, recursos gráficos, o grabaciones con voz en su caso. Se trabajará con software \*gratuito o versiones demostrativas para posibilitar la docencia remota. Todo el material didáctico y recursos estará disponible en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Atención personalizada. Se atenderán tutorías en Despacho virtual (Campus Remoto) en el horario establecido. También se establecerá comunicación via e-mail sí es preciso.

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios. Se mantienen las ponderaciónes señaladas en la guía docente de la materia.

<b>DATOS IDENT</b>	TIFICATIVOS			
Física: Física	1			
Asignatura	Física: Física I			
Código	P03G370V01102			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
	Física aplicada			
Coordinador/a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Profesorado	González Fernández, Pio Manuel			
	Martínez Piñeiro, Manuel			
	Pérez Davila, Sara			
Correo-e	pglez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Objetivos didácticos			
general	Dominar los conceptos y leyes físicas de la mecánica			
	Diferenciar los aspectos físicos involucrados en la res		problema de inge	niería.
	Analizar, interpretar y explicar situaciones físicas cot		. ,	
	Resolver problemas de mecánica, campos y ondas a			
	Dominar técnicas experimentales y el manejo de ins			
	Diseñar y planificar un montaje experimental en equ			la física aplicada.
	Dominar la adquisición de datos experimentales y su			
	Dominar técnicas de representación gráfica y cálculo			h
	Presentar un informe o memoria técnica (oral y escri	to) con utilizaci	on de las nuevas	tecnologias.

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, campos y ondas y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

1\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a CG1 CE2 CT8 su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de la titulación.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

Tema	
1. CINEMATICA	1.1. CINEMATICA DEL PUNTO MATERIAL
	1.2. CINEMATICA DE LOS SISTEMAS RIGIDOS
2. DINAMICA	2.1. DINAMICA DEL PUNTO Y DE LOS SISTEMAS
	2.2. MOMENTOS DE INERCIA
	2.3.DINAMICA DEL SOLIDO RIGIDO
3. ESTATICA	3.1. LEYES DE LA ESTATICA
4.SISTEMAS MECANICOS	4.1. ROZAMIENTO ENTRE SOLIDOS
	4.2. MAQUINAS SIMPLES
	4.3. ELASTICIDAD
5.OSCILACIONES MECÁNICAS	5.1.OSCILACIONES LIBRES
	5.2.OSCILACIONES AMORTIGUADAS Y FORZADAS

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	17	33	50	
Resolución de problemas	15	23	38	
Prácticas de laboratorio	14	28	42	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	1	15	16	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, fundamentos y bases teóricas y directrices de los ejercicios a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	El profesor da las directrices generales para la resolución de problemas o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la aplicación de fórmulas y la aplicación de procedimientos.
Prácticas de laboratorio	Actividades realizadas en el laboratorio de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentaLEs relacionadas con la materia. El alumnado adopta un rol activo, desarrollando diversas acciones (realización de un experimento, montaje, manipulación de instrumentación científica y toma de datos experimentales) para construir su conocimiento (representación gráfica y deducción de la ley física que riGe el experimento).

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Resolución de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.	
rácticas de laboratorio Resolución de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.		
Resolución de problemas Resolución de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación		mpetei Valuac	
	Evaluación formativa, realizada de un modo continuo, llevada a cabo fundamentalmente en las clases de laboratorio que permite un seguimiento continuo y una realimentación constructiva.  Se valorará la presencia y participación activa en clases y en trabajos grupales, mediante listas de control y por observación directa, y la calidad de los trabajos e informes individuales y de grupo.	20	CG1	CE2	CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluarán los conocimientos teóricos y prácticos de la materia utilizando como instrumento objetivo la respuesta escrita de varias cuestiones de aplicación teórico-práctica.	35	CG1	CE2	CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluarán los conocimientos teóricos y prácticos de la materia (35%) y los adquiridos en las clases de laboratorio (10%) utilizando como instrumento objetivo la resolución escrita de problemas y/o ejercicios.	45	CG1	CE2	CT8

En cada metodología (Memorias de prácticas, Prueba de respuesta corta y Resolución de problemas) se precisa demostrar una competencia básica y mínima, que se establece en Apto=30. Calificación final numérica sobre escala de 10 puntos, según la legislación vigente.

Primera Convocatoria: 8 de enero de 2020, 10:00 horas

Segunda Convocatoria: 23 de junio de 2020, 10:00 horas

Las fechas oficiales están expuestas en el tablón de anuncios de la EEF y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

Tipler P.A, Física, Barcelona, 1992,

González P., Lusquiños F, Fundamentos Físicos para Forestais, Vigo, 2010,

Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D., Freedman R.A, Física, México, 1999,

Gettys W.E., Keller F.J., Skove M.J, Física clásica y moderna, Madrid, 1992,

González P., Lusquiños F, Física en imaxes, Vigo, 2007,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Física: Física II/P03G370V01202

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

## Plan de Contingencias

## Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

#### \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, simuladores de situaciones físicas. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

#### Laboratorio Virtual

Para realizar las prácticas de laboratorio se implantará un Laboratorio Virtual utilizando simuladores que permitan la toma de datos en condiciones experimentales. Se utilizará la metodología Flipped Classroom (aula invertido) donde se proporciona a los alum@s un vídeo con indicaciones sobre la práctica y la URL de un simulador para realizar montaje experimental y toma de datos. Posteriormente se realiza la sesión correspondiente en Campus Remoto en modo síncrono para discusión de resultados, puesta en común, aclaración de dudas y elaboración de informes técnicos.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

#### === ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante cuestionario de respuesta múltiple que consistirán en a) 10-20 cuestiones teóricas

b) 5-10 problemas cortos o casos prácticos

Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

<sup>\*</sup> Metodologías docentes que se modifican

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	: Matemáticas e informática			
Asignatura	Matemáticas:			
	Matemáticas e			
	informática			
Código	P03G370V01103			
Titulacion	Grado en	·		'
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	1c
Lengua	Castellano	·		'
Impartición	Gallego			
Departamento	Matemática aplicada I			
Coordinador/a	Casas Mirás, José Manuel			
Profesorado	Casas Mirás, José Manuel			
Correo-e	jmcasas@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	La asignatura está programada para que el	alumno adquiera las con	npetencias neces	arias para resolver
general	problemas de índole matemático que se pu	edan presentar en la Ing	eniería Forestal, <sub>I</sub>	para que adquiera
	destreza en el manejo de programas de cál	culo, conocimientos bási	cos de Informátic	a y gestión de la
	información, así como en el manejo de TIC.			

Comp	etencias	
Códig	0	
CG1	Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.	
CE3	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; cálculo diferencial e integral. Conocimientos básicos sobre ordenadores, sistemas operativos, bases de datos, programación y programas de cálculo de uso en ingeniería.	
CT2	Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa	
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis	
CT7	Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.	
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones	
CT10	Aprendizaje autonbomo	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Compete	encias
1*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a	CG1	CE3	CT2
su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de			CT5
la titulación.			CT7
3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.			CT8
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de			CT10
estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma			
relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.			
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su			
especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente			
establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,			
ambientales, económicas e industriales.			
8*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y			
otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de			
realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.			
10*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales,			
interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.			
12*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos			
de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.			
19*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y			
soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.			
20*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales,			
individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.			
21*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta			
actividad de manera independiente durante su vida profesional.			
22*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.			

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Los cuerpos de los números reales y de	Conjuntos numéricos. Los números reales. Intervalos de R. Valor absoluto.
los números complejos	La recta real ampliada.
	El cuerpo de los números complejos. Representación de los números
	complejos. Módulo y argumento. Fórmula de Euler. Operaciones con
	números complejos en forma polar: potencias (fórmula de De Moivre),
	raíces, exponenciales, logaritmos.
Tema 2. Espacios vectoriales	El espacio vectorial Rn. Subespacios vectoriales. Combinación lineal.
	Dependencia e independencia lineal. Espacios vectoriales de dimensión
	finita. Base y dimensión. Rango.
Tema 3. Aplicaciones lineales	Aplicaciones lineales. Propiedades. Núcleo e imagen de una aplicación
	lineal. Caracterización de las aplicaciones lineales inyectivas y
	sobreyectivas. Rango de una aplicación lineal. Matriz asociada a una
Towns A Makidana	aplicación lineal.
Tema 4. Matrices	Definición y tipos de matrices. Espacio vectorial de las matrices mxn.
	Producto de matrices. Matriz regular. Rango de una matriz. Cálculo del
	rango de una matriz y de la matriz inversa por medio de operaciones
Tours 5. Debending the	elementales.
Tema 5. Determinantes	Determinante de una matriz cuadrada de orden 2 y de orden 3.
	Propiedades. Desarrollo por adjuntos. Cálculo de la matriz inversa. Cálculo
Town 6. Cintown and a name along a Property	del rango de una matriz.
Tema 6. Sistemas de ecuaciones lineales	Sistemas de ecuaciones lineales: forma matricial. Sistemas equivalentes. Existencia de soluciones: teorema de Rouché-Frobenius. Sistemas
	homogéneos. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales: resolución mediante los métodos de eliminación de Gauss y Gauss-Jordan. Resolución
	de un sistema de Cramer. Resolución de un sistema general usando la
	regla de Cramer.
Tema 7. Espacio vectorial euclídeo	Producto escalar. Norma. Distancia. Ortogonalidad. Producto escalar con
Terria 7. Espació vectorial euclideo	respecto a una base. Sistemas ortogonales y ortonormales. Producto
	vectorial. Producto mixto. Áreas y volúmenes.
Tema 8. Geometría	Espacio afín tridimensional. La recta en el espacio afín. Ecuaciones de la
Tema o. Geometria	recta. El plano en el espacio afín. Ecuaciones del plano. Relaciones de
	incidencia entre rectas y planos. Ángulos: de dos rectas, de dos planos y
	de recta y plano. Distancias: de un punto a un plano, de una recta a un
	plano y de dos rectas que se cruzan. Estudio métrico de las cónicas.
Tema 9. Diagonalización de endomorfismos y	Vectores y valores propios. Subespacios propios. Polinomio característico.
matrices	Diagonalización: condiciones. Polinomio anulador. Teorema de Cayley-
matrices	Hamilton. Aplicaciones.
Tema 10. Convergencia en R.	Sucesiones convergentes en R. Operaciones con límites. Cálculo de
Tema Ior convergencia on the	límites: indeterminaciones, regla de Stolz.
Tema 11. Límite y continuidad de funciones de	Límite de una función en un punto. Límite secuencial. Propiedades de los
una variable real	límites. Cálculo de límites. Continuidad de funciones reales.
	Discontinuidad: tipos. Operaciones con funciones continuas. Teoremas
	relativos a la continuidad global: imagen continua de un intervalo cerrado,
	teorema de Bolzano-Weierstrass, teorema de Bolzano: consecuencias.
	Continuidad de la función inversa y de la función compuesta.
Tema 12. Cálculo diferencial de una variable	Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica del
	concepto de derivada. La diferencial. Función derivada. Derivadas
	sucesivas. Relación entre la continuidad y la derivabilidad. Cálculo de
	derivadas: derivada de la función compuesta y de la función inversa.
	Teoremas relativos a las funciones derivables: teorema de Rolle,
	consecuencias; teorema del Valor Medio, consecuencias; la regla de
	L'Hôpital, cálculo de límites indeterminados. Polinomios de Taylor de una
	función. Teorema de Taylor. Problemas de máximos y mínimos. Estudio de
	la concavidad y convexidad. Puntos de inflexión. Representación gráfica
	de funciones.
Tema 13. Integración de funciones de una	La integral de Riemann: particiones, sumas superiores e inferiores, integral
variable	superior e inferior, funciones integrales, la integral como límite de sumas.
	Propiedades. Teorema del valor medio. Teorema fundamental del cálculo
	integral. Regla de Barrow. Primitivas. Métodos generales de cálculo de
	primitivas. Integrales impropias. Aplicaciones geométricas de la integral.
Tema 14. Informática	Sistemas operativos: clasificación, componentes, ejemplos. Fundamentos
	de programación. Organización de archivos. Métodos de ordenación y
	búsqueda. Concepto y tipos de bases de datos.
TEMARIO DE PRACTICAS DE LABORATORIO	
Práctica 1. Introducción a la sintaxis de un programa de cálculo simbólico.	Comandos básicos de un programa de cálculo simbólico

Práctica 2. Números Complejos	Aritmética compleja en forma binómica. Forma polar. Aritmética en forma polar.
Práctica 3. Espacios vectoriales	Operaciones con vectores. Independencia lineal de vectores y cálculo de bases. Sistemas de generadores. Rango de un sistema de vectores.
Práctica 4. Aplicaciones lineales	Cálculo de la matriz asociada. Cálculo del núcleo, imagen y rango
Práctica 5. Matrices y determinantes	Operaciones con matrices. Cálculo del determinante de una matriz cuadrada. Cálculo del rango de una matriz y de la matriz inversa.
Práctica 6. Sistemas de ecuaciones lineales	Resolución de sistemas lineales. Regla de Cramer y métodos de eliminación de Gauss y Gauss-Jordan. Aplicaciones.
Práctica 7. Espacio vectorial euclídeo y Geome	tríaCálculo del producto escalar, vectorial y mixto. Cálculo de áreas, volúmenes, ángulos y distancias.
Práctica 8. Diagonalización	Cálculo de los autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Diagonalización de matrices. Aplicaciones.
Práctica 9. Convergencia	Límite de sucesiones.
Práctica 10. Funciones	Cálculo del límite de una función en un punto. Representación gráfica de funciones. Estudio de la continuidad.
Práctica 11. Derivación.	Derivación de funciones. Cálculo de las rectas tangente y normal. Problemas de extremos relativos. Desarrollos en serie de Taylor. Estudio local de funciones.
Práctica 12. Integración	Cálculo de primitivas. Aplicaciones: cálculo de áreas, volúmenes, longitudes de arco, etc.
Tema 13. Informática	Fundamentos de programación. Elaboración y manejo de bases de datos.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	23	34.5	57.5
Resolución de problemas	24	36	60
Prácticas de laboratorio	27	15	42
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	0	10	10
Resolución de problemas de forma autónoma	0	14	14
Trabajo tutelado	0	14	14
Examen de preguntas de desarrollo	4	0	4
Examen de preguntas objetivas	0	7	7
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	8	8
Trabajo	0	7.5	7.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto, reunir información sobre el alumnado y a presentar la
introductorias	asignatura.
Lección magistral	Exposición de contenidos de la asignatura. Se empleará la exposición en pizarra con apoyo de sistemas audiovisuales y programas de cálculo.
Resolución de	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionados con la temática
problemas	de la materia. Se empleará la exposición en pizarra con apoyo de medios audiovisuales y
	programas de cálculo.
Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas relacionados con los contenidos teóricos mediante el empleo de un programa de cálculo simbólico, un gestor de bases de datos y un programa de edición de textos.
Prácticas con apoio de	Se utilizarán recursos disponibles en linea, como bases de datos, y se empleará la plataforma
las TIC (Repetida, non	institucional TEMA para el desarrollo y realización de diversas tareas.
usar)	
Resolución de	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionados con la temática
problemas de forma	
autónoma	<u> </u>
Trabajo tutelado	Realización de tareas autónomas relacionadas con los temas programados, que serán entregadas empleando la plataforma TEMA para ser evaluadas.
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar) Resolución de problemas de forma autónoma	programa de cálculo simbólico, un gestor de bases de datos y un programa de edición de textos. Se utilizarán recursos disponibles en linea, como bases de datos, y se empleará la plataforma institucional TEMA para el desarrollo y realización de diversas tareas.  Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionados con la temátic de la materia, por parte del alumnado. Se proporcionarán boletines de problemas correspondier a los temas programados, que el alumno debe resolver por si mismo.  Realización de tareas autónomas relacionadas con los temas programados, que serán entregad

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.		

Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Descripción
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.
Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	С	ompete Evalua	
Examen de preguntas de desarrollo	Tiene dos partes: 1. Examen final de contenidos teóricos. 2. Examen final de prácticas de laboratorio.	70	CG1	CE3	CT2 CT5 CT7 CT8 CT10
Examen de preguntas objetivas	Resolución de pruebas cerradas consistentes en ejercicios con varias respuestas alternativas de las que el alumno deberá señalar la verdadera. Resolución de problemas en las que, utilizando un sistema de cálculo simbólico, deberán proporcionar la respuesta del programa al ejercicio correspondiente.	10	CG1	CE3	CT7 CT8 CT10
Resolución de problemas y/o ejercicio	Resolución de boletines de problemas y prácticas de laboratorio. s	10	CG1	CE3	CT2 CT5 CT7 CT8 CT10
Trabajo	Realización de proyectos abiertos en los que es necesario emplear diferentes conocimientos adquiridos a lo largo del curso	. 10	CG1	CE3	CT2 CT5 CT7 CT8 CT10

La evaluación se realizará en dos apartados: evaluación de contenidos teóricos y evaluación de las prácticas de laboratorio.

La evaluación de contenidos teóricos: será la suma de la nota del examen final de los contenidos teóricos (que tendrá un peso del 35% en el global de la evaluación), más la evaluación continua (que tendrá un peso del 15% en el global de la evaluación).

El examen final de teoría supone un 70% de la evaluación de los contenidos teóricos. La evaluación

continua estará constituida por exámenes de preguntas objetivas (supone un 10% de la nota de la evaluación de los contenidos teóricos), trabajos propuestos de resolución de ejercicios (supone un 10% de la nota de la evaluación de los contenidos teóricos) y los trabajos de proyectos (supone un 10% de la nota de la evaluación de los contenidos teóricos).

La evaluación de las prácticas de laboratorio (que tendrá un peso del 50% en el global de la evaluación) estará constituida por el examen final de prácticas de laboratorio (representará el 70% de la nota de prácticas), el rendimiento durante las sesiones prácticas realizadas (representará el 10% de la nota de prácticas), las prácticas entregadas (representarán el 10% de la nota de prácticas) y los trabajos complementarios (representarán el 10% de la nota de prácticas).

La nota final será la media aritmética de la **evaluación de los contenidos teóricos** y de la **evaluación de las prácticas de laboratorio**. Únicamente se hará el promedio de ambas notas si se obtiene por lo menos un **4.0** en cada una de ellas. La materia se considerará aprobada si la nota media final es de por lo menos un 5.

Para la convocatoria de julio se exigirá al alumno que repita los procedimientos no alcanzados durante la evaluación de la primera convocatoria, manteniéndose la valoración de los procedimientos ya superados.

Los alumnos que debidamente justifiquen la imposibilidad de someterse a la evaluación continua o expresamente renuncien a ella serán evaluados por medio de las pruebas de examen final de los contenidos teóricos y de examen final de prácticas de laboratorio.

Calendario de exámenes:

Primera convocatoria: 26 de enero de 2021, 16:30 horas Segunda convocatoria: 28 de junio de 2021, 16:30 horas

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial de la E. E. Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/docencia/exames

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

Grossman, S. I., Álgebra Lineal con aplicaciones, 1991,

Rojo, J., Álgebra Lineal, 2007,

Burgos, J. de, Curso de Álgebra y Geometría, 1980,

Luzarraga, A., Problemas resueltos de Álgebra Lineal,

Rojo, J. y Martín, I., Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal, 2005,

Burgos, J. de, Cálculo infinitesimal de una variable, 1994,

Larson, R. E.; Hostetler, R. P. y Edwards, B. H., Calculo Volumen I, 2006,

Ayres, F. Jr., Cálculo, 2001,

Bradley, G. L. Y Smith, K. J.,, Cálculo de una variable, 1998,

Checa, E. y otros, Álgebra, cálculo y mecánica para Ingenieros, 1997,

Martínez Salas, J., Elementos de matemáticas, 1992,

Franco Brañas, J. R., Introducción al cálculo: problemas y ejercicios resueltos, 2003,

García, A.; Gracía, F.; López, A.; Rodríguez, G. y de la Villa, A., **Cálculo I: teoría y problemas de análisis matemático de una variable**, 2007,

Granero, F., Cálculo integral y aplicaciones, 2001,

Rodríguez Riotorto, M., Primeros pasos en Maxima, 2008,

Cerrada Somolinos, J. A., Fundamentos de programación con Modula-2, 2000,

Prieto, A.; Lloris, A. y Torres, J. C., Introducción a la Informática, 2006,

Plasencia López, Z., Introducción a la Informática, 2006,

Rodríguez Riotorto, M. Manual de Maxima, 2005,

Alaminos Prats, J., Aparicio del Prado, C., Extremera Lizana, J., Muñoz Rivas, P. y Villena Muñoz, **Prácticas de ordenador con wxMaxima**, 2008,

#### Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

#### **Otros comentarios**

Se recomienda haber cursado las asignaturas de matemáticas del Bachiellerato, aunque muchos conceptos serán objeto de repaso.

## Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incertidumbre e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizado la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de forma más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes DOCNET.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen todas las metodologías, simplemente se impartirán de forma telemática mediante el Campus Remoto de la Universidad de Vigo y la plataforma de teledocencia FAITIC, sin perjuicio de otras medidas que se puedan adoptar.

\* Metodologías docentes que se modifican

Todas las metodologías docentes presenciales se pasan a desarrollar por vía telemática.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los estudiantes de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas por vía telemática. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.

- \* Modificaciones (si procede) de los contenidos a impartir Los contenidos se mantendrán en la medida que la situación lo permita.
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje No se necesitan nuevas fuentes bibliográficas.
- \* Otras modificaciones

## === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantiene el mismo sistema de evaluación que en el formato presencial.

\* Pruebas ya realizadas

Trabajos de la evaluación continua: [Peso anterior 30%] [Peso Propuesto 30%]

\* Pruebas pendientes que se mantiene

Trabajos de la evaluación continua: [Peso anterior 30%] [Peso Propuesto 30%]

Examen Final de Teoría: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 40%] Examen Final de Prácticas: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 40%]

\* Pruebas que se modifican

No hay modificación en las pruebas

\* Nuevas pruebas

Pruebas de Evaluación Continua de Teoría [Peso Propuesto 30%]

Pruebas de Evaluación Continua de Prácticas [Peso Propuesto 30%]

\* Información adicional

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Fundamento	s de economía de la empresa				
Asignatura	Fundamentos de				
	economía de la				
	empresa				
Código	P03G370V01104				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	1	1c	
Lengua	#EnglishFriendly				
Impartición	Castellano				
	Gallego				
	Organización de empresas y marketing				
Coordinador/a	García-Pintos Escuder, Adela				
Profesorado	Figueroa Dorrego, Pedro				
	García-Pintos Escuder, Adela				
Correo-e	adelagpe@uvigo.es				
Web					
Descripción	El objetivo principal de esta materia es que el alum				
general	los componentes y funcionamiento de la empresa.				
	y proporcionar los conocimientos, actitudes y habili-				
eficiencia, su futura actividad profesional en el mundo de la empresas, y las organizaciones en ger				ciones en general,	
especialmente en la industria forestal.					
	Los/as estudiantes internacionales podrán solicitar al profesorado:				
a) materiales y referencias bibliográficas para el seguimiento de la materia en inglés			materia en inglés,		
	b) atender las tutorías en inglés,				
	c) pruebas y evaluaciones en inglés.				

Comp	etencias
Código	
CG12	and the same of
	legislativas que les afectan y de los fundamentos del marketing y comercialización de productos forestales.
CE4	Conocimiento adecuado del concepto de empresa y del marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y
	gestión de empresas.
CT2	Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
CT6	Capacidad de organización y planificación
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
CT10	Aprendizaje autonbomo

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG12 CE4 CT2 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CT5 últimos avances. CT6 3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería. CT8 5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su CT10

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

Contenidos	
Tema	
1 LA EMPRESA COMO UN SISTEMA COMPLEJO	1.1. El sistema empresa: componentes.
	1.2. Objetivos y funciones de cada componente
2 EL ENTORNO DE LA EMPRESA.	2.1. El entorno general
	2.2. El entorno específico
	2.3. Estudio del sector forestal-madera
3 DIAGNÓSTICO Y ESTRATEGIA EMPRESARIAL.	3.1 La dirección de empresas
	3.2. El diagnóstico de la empresa: global, funcional y DAFO
	3.3. El diseño de estrategias
4 EL FACTOR HUMANO EN LA EMPRESA.	4.1 Cultura empresarial
	4.2 El liderazgo
	4.3 El poder en las organizaciones
	4.4 Dirección y gestión de recursos humanos
5 ESTRUCTURA ORGANIZATIVA EN LA EMPRESA	
	5.2 Parámetros de diseño de la estructura
	5.3 El organigrama
	5.4 Tipología de agrupaciones estructurales
	5.5 Nuevas formas estructurales
	6 6.1 El sistema de marketing: conceptos básicos y decisiones de
Y COMERCIALIZACIÓN	marketing.
	6.2 Investigación de mercados
	6.3 Segmentación de mercados y posicionamiento del producto.
<del>,</del>	6.4 Decisiones de marketing
7 ASPECTOS ECONÓMICOS-FINANCIEROS DE LA	
EMPRESA	7.2 La financiación: conceptos y tipos
	7.3 El reflejo contable de los hechos económicos: el balance y la cuenta
	de pérdidas y ganancias
	7.4 Indicadores económico-financieros: el árbol de rentabilidad y el punto
	muerto
8 INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN DE	8.1 Conceptos básicos del sistema de producción y logística.
PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	8.2 Objetivos de la función de producción
	8.3 Tipos de sistemas productivos
	8.4 Planificación de la producción

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	32	52	84
Estudio de casos	10	20	30
Resolución de problemas	5	10	15
Examen de preguntas objetivas	2	8	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	10	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la asignatura.
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado, de forma presencial o través del campus remoto, de los contenidos de la materia objeto de estudio, así como las bases teóricas.
Estudio de casos	El estudiante desarrollará ejercicios en el aula (presencial, campus remoto y/o a través de la plataforma de teledocencia) bajo las directrices y supervisión del profesorado. También incluye aquellas actividades que el alumnado deberá llevar a cabo de forma autónoma
Resolución de problemas	El estudiante desarrollará ejercicios en el aula (presencial campus remoto y/o a través de la plataforma de teledocencia) bajo las directrices y supervisión del profesorado. También incluye aquellas actividades que el alumnado deberá llevar a cabo de forma autónoma

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.			
Resolución de problemas	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.			
Estudio de casos	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación		npeter /aluac	
Estudio de casos	El estudiante desarrollará ejercicios o estudios de casos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. También incluye aquellas actividades que el alumno deberá llevar a cabo previamente de forma autónoma y su resolución será debatida en el aula.	30	CG12	CE4	CT2 CT5 CT6 CT10
Examen de preguntas objetivas	Se trata de una prueba a final de curso orientada a la aplicación de los conceptos desarrollados en la asignatura	40	CG12	CE4	CT2 CT6 CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Con el objetivo de incentivar el trabajo regular y continuo del alumnado en el desarrollo de la materia, se valorará la realización de distintas actividades (ejercicios, pruebas tipo test) Su realización y entrega será a través de la plataforma de Teledocencia (Faitic). No se admitirá ninguna entrega fuera de plazo ni enviada en otro medio que no sea a través de la plataforma FAITIC	30	CG12	CE4	CT8 CT10

## El sistema de evaluación de la materia se apoya en dos elementos:

- a) Superación de la parte práctica, con la realización de las actividades programadas. (6 puntos).
- b) Superación de la parte teórica, mediante una prueba que se realizará en la fecha señalada por el centro, de manera presencial o en su caso a través del campus remoto y la plataforma de teledocencia. (4 puntos)

Es requisito indispensable para sumar la parte práctica (estudio de casos y resolución de ejercicios) al menos haber sacado un 4 sobre 10 puntos en el examen teórico.

## **CONVOCATORIA DE JULIO / EXTRAORDINARIA**

- 1. La forma de evaluación en la convocatoria de julio y extraordinaria es la misma que en enero.
- a) No existe posibilidad de mejorar la nota de la parte práctica para la convocatoria de julio, ya que se trata de actividades programadas a lo largo del curso.
- b) Si la materia no es superada en esta convocatoria, el alumno o alumna deberá cursarla nuevamente adaptándose a la guía docente que esté vigente en el curso académico en cuestión y, por lo tanto, no conservará ninguna de las calificaciones obtenidas en el presente curso.

#### **FECHAS EXÁMENES Y PUBLICACIÓN DE NOTAS:**

Las fechas de los exámenes, según el calendario oficial aprobado por el centro, son las siguientes:

Primera convocatoria: 11 de enero de 2021, 10:00 horas.

Segunda convocatoria: 30 de junio de 2021. 12:00 horas.

La publicación de las notas provisionales se hará en la Secretaría Virtual y en la plataforma de Teledocencia, y si es posible en el tablón del centro.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, F. J. y GANAZA VARGAS, J. D., Fundamentos de economía de la empresa, Pirámide, 2017

Navas López, José Emilio, Fundamentals of strategic managemen, Civitas, 2018

GARCÍA-TENORIO RONDA, J.; GARCÍA MERINO, M. T.; PÉREZ RODRÍGUEZ, M. J.; SÁNCHEZ QUIRÓS, I. y SANTOS,

Organización y dirección de empresas, Thomson, 2006

#### Bibliografía Complementaria

KOTLER, P.; KELLER, K.L., Dirección de marketing, Pearson, 2015

PIÑEIRO, P. et al, Introducción a la economía de la empresa : una visión teórico-práctica., Delta, 2010

BUENO CAMPOS, E., Curso básico de economía de la empresa: un enfoque de organización, Pirámide, 2005

Rothaermel, Frank T., **Strategic management**, Mcgraw Hill Higher Education, 2019

Castillo Clavero, Ana María, Dirección de empresas, Pirámide, 2018

## Recomendaciones

## Otros comentarios

No es imprescindible haber cursado materias de economía y empresa en el bachillerato, puesto que se realizará una introducción más pormenorizada a la materia.

Posteriormente, en cuarto curso del Grado se recomienda cursar las siguientes materias que profundizan en algunos aspectos:

Organización industrial y procesos en la industria de la madera

Innovación y desarrollo de productos en la industria de la madera.

Es recomendable que el alumnado mantenga una ficha actualizada en la plataforma telemática de apoyo a la docencia (FAITIC). Deberán solicitar el alta al inicio del curso para acceder a los contenidos online de dicha materia, disponibles en la web: http://faitic.uvigo.es

## Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo

determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen Todas

\* Metodologías docentes que se modifican Ninguna

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) Campus remoto, email, foros en Faitic
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No procede
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje El alumnado posee todo el material en la plataforma, parte de él de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia.
- \* Otras modificaciones No es necesario

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas pendientes que se mantienen Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas que se modifican No es necesario

\* Nuevas pruebas No es necesario

\* Información adicional No procede

TELCATIVAC			
Biología: Biología			
vegetal			
P03G370V01201			
Grado en			
Ingeniería			
Forestal			
Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
6	FB	1	2c
Ingeniería de los recursos naturales y medio ambi-	ente	'	
Souto Otero, José Carlos			
López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
Souto Otero, José Carlos			
csouto@uvigo.es			
http://webs.uvigo.es/csouto/			
Conocimiento de los principios básicos de la Biolog	gía Vegetal: anato	mía, fisiología y e	cología de las plantas.
• •	- -		
	P03G370V01201 Grado en Ingeniería Forestal Creditos ECTS 6 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambio Souto Otero, José Carlos López de Silanes Vázquez, María Eugenia Souto Otero, José Carlos csouto@uvigo.es http://webs.uvigo.es/csouto/	ogía vegetal  Biología: Biología vegetal  P03G370V01201  Grado en Ingeniería Forestal  Creditos ECTS  Carácter 6  FB  Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Souto Otero, José Carlos López de Silanes Vázquez, María Eugenia Souto Otero, José Carlos csouto@uvigo.es http://webs.uvigo.es/csouto/	Biología: Biología vegetal P03G370V01201 Grado en Ingeniería Forestal Creditos ECTS Carácter Curso 6 FB 1  Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Souto Otero, José Carlos López de Silanes Vázquez, María Eugenia Souto Otero, José Carlos Csouto@uvigo.es

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG5 Conocimiento de las bases de la mejora forestal y capacidad para su aplicación práctica a la producción de planta y la biotecnología.
- CE8 Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal en la ingeniería.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT10 Aprendizaje autonbomo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

1\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a CG1 CE8 CT2 su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de CG5 CT8 la titulación.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

actividad de manera independiente durante su vida profesional.

## Contenidos

#### Tema

- 1.- Introducción a la Biología vegetal.
- 2.- Estructura general de las células vegetales.
- 3.- La división celular.
- 4.- Introducción a la anatomía vegetal.

#### Meristemos.

- 5.- Parénquima, colénquima y esclerénquima.
- 6.- Tejidos conductores. El xilema. El floema.
- 7.- Epidermis. La peridermis.
- 8.- Estructura general de las plantas vasculares.
- 9.- La hoja.
- 10.- La flor.
- 11.- Alternancia de generaciones en

## haplodiplontes.

- 12.- Fecundación.
- 13.- Las plantas y el agua.
- 14.- Absorción de nutrientes.
- 15.- La fotosíntesis.
- 16.- La respiración.
- 17.- Crecimiento y desarrollo.
- 18.- Fisiología de la semilla.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	40	60
Estudio de casos	2	4	6
Resolución de problemas de forma autónoma	1	3	4
Presentación	1	5	6
Prácticas de laboratorio	25	25	50
Salidas de estudio	10	14	24

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura. Se tratan las competencias A2, A8, A25 y A61.
Estudio de casos	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura. Se tratan las competencias A2 y B6.
Resolución de problemas de forma autónoma	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura, por parte del alumnado. Se tratan las competencias A2 y B6.
Presentación	Exposición oral por parte del alumnado de un tema concreto o de un trabajo (previa presentación escrita). Se tratan las competencias A2, A8, A25 y A61.
Prácticas de laboratorio	Aplicación a nivel práctico de la teoría de Biología Vegetal en el laboratorio. Se tratan las competencias A2, A8, A25 y A61.
Salidas de estudio	Realización de visitas-salidas al campo para la observación y estudio de las plantas en su entorno natural. Se tratan las competencias A2, A8, A25 y A61.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Presentación				

Evaluación				
	Descripción	Calificación		petencias aluadas
Lección magistral	Examen: prueba con preguntas de respuesta corta y otras de respuesta larga. Los alumnos deben responder a las cuestiones para demostrar los conocimientos adquiridos sobre la materia. Se evalúan las competencias A2, A8, A25, A61 y B6.	60	CG1	CE8
Presentación	Se evalúa la elaboración del trabajo y su exposición oral. Se evalúan las competencias A2, A8, A25 y A61.	20	CG1	CE8
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua de las actividades realizadas en las prácticas, así como de la memoria que los alumnos deben entregar al finalizar el curso. Se evalúan las competencias A2, A8, A25 y A61.	20	CG1	CE8

La evaluación de la segunda convocatoria \*será igual a la primera.

Calendario de exámenes:

Convocatoria fin de carrera: 16-09-2020 a lass 10\*h

1ª convocatoria: 01-06-2020 a las 10\*h 2ª convocatoria: 06-07-2020 a las 10\*h

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Raven PH, Evert RF & Dichhorn SE, Biology of plants, WH Freeman and CP,
Nabors M.W., Introducción a la Botánica, Pearson-Addison Wesley,
Azcón-Bieto J & amp; amp; Talón M, <b>Fundamentos de Fisiología Vegetal</b> , Mc Graw Hill,
Paniagua R, Citología e Histología vegetal y animal, Mc Graw Hill,
Stern KR, Bidlack JE & Dramp; amp; Jansky SH, Introductory plant biology, Mc Graw Hill,
Taiz I. & Damp: Associates.

## Recomendaciones

# Plan de Contingencias

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece

una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen la Lección magistral, Estudio de casos, Resolución de problemas y Presentación oral, todas ellas a través de la plataforma de docencia remota facilitada por la \*UVigo.

\* Metodologías docentes que se modifican

En el caso de docencia no presencial, las prácticas se harán mediante simulaciones, por medio de vídeos y aplicaciones informáticas que lo permitan.

Se le dará más importancia a la docencia a través de \*Faitic, con \*evaluación continua del alumnado mediante resolución de cuestiones de forma personalizada

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías) Se harán a través del campus remoto (plataforma virtual de la \*UVigo)
- \* Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prueba examen lección magistral: [Peso anterior 60%] [Peso Propuesto 30%]

Prueba presentación oral de un trabajo: Peso anterior 20%, peso propuesto 30%

•••

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

•••

\* Pruebas que se modifican

Prueba prácticas de laboratorio: peso anterior 20% => simulación de prácticas: peso propuesto 10%

- \* Nuevas pruebas
- \*Evaluación \*contínua a través de \*Faitic: peso propuesto 30%
- \* Información adicional

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Física: Física	II			
Asignatura	Física: Física II			
Código	P03G370V01202			
Titulacion	Grado en	,		·
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Gallego			
Impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	González Fernández, Pio Manuel			
Profesorado	González Fernández, Pio Manuel			
	Souto Torres, Carlos Alberto			
Correo-e	pglez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Objetivos didácticos			
general	Dominar los conceptos y leyes físicas de la termodina			
	Diferenciar los aspectos físicos involucrados en la res	olución de un pro	blema de ingeniería	э.
	Analizar, interpretar y explicar situaciones físicas *co			
	Resolver problemas de termodinámica y electromagr			
	Dominar técnicas experimentales y lo manejo de inst			
	*Diseñar y planificar un montaje experimental en equ			ísica aplicada.
	Dominar la adquisición de datos experimentales y su			
	Dominar técnicas de representación gráfica y cálculo			
	Presentar un informe o memoria técnica (oral y escrit	to) con utilización	de las nuevas tecn	ologías.

Co	m	p	et	eı	nc	ia	S
		<u> </u>	_	_			_

Código

CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.

CE6 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y el electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

1\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a CG1 CE6 CT8

1\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a CG1 su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de la titulación

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

Contenidos		
Tema		
1.TERMODINÁMICA	1.1.INTRODUCCIÓN A LA TERMODINAMICA	
	1.2.PRINCIPIOS TERMODINÁMICOS	
	1.3.GASES IDEALES	
2.ELECTROSTÁTICA	2.1. PRINCIPIOS DE LA ELECTROSTATICA	
	2.2. CONDENSADORES Y DIELÉCTRICOS	
	2.3. CORRIENTE CONTINUA	
3.ELECTROMAGNETISMO	3.1. MAGNETOSTÁTICA	
	3.2. INDUCCIÓN ELECTROMAGNETICA	
	3.3. CORRIENTE ALTERNA	

# Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	17	33	50
Resolución de problemas	15	23	38
Prácticas de laboratorio	14	28	42
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externa	s 1	15	16
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, fundamentos y bases teóricas y directrices de los ejercicios a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	El profesor da las directrices generales para la resolución de problemas o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la aplicación de fórmulas y la aplicación de procedimientos.
Prácticas de laboratorio	Actividades realizadas en el laboratorio de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentaLEs relacionadas con la materia. El alumno adopta un rol activo, desarrollando diversas acciones (realización de un experimento, montaje, manipulación de instrumentación científica y toma de datos experimentales) para construir su conocimiento (representación gráfica y deducción de la ley física que rige el experimento).

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.
Prácticas de laboratorio	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.
Resolución de problemas	Aclaración de dudas y ayuda personalizada en horario de tutoría.

Evaluación					
	Descripción	Calificación		mpetei Valuad	
	Evaluación formativa, realizada de un modo continuo, llevada a cabo fundamentalmente en las clases de laboratorio que permite un seguimiento continuo y una realimentación constructiva.  Se valorará la presencia y participación activa en clases y en trabajos grupales, mediante listas de control y por observación directa, y la calidad de los trabajos e informes individuales y de grupo.	20	CG1	CE6	CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará los conocimientos teóricos y prácticos de la materia utilizando como instrumento objetivo la respuesta escrita de varias cuestiones de aplicación teórico-práctica.	35	CG1	CE6	CT8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará los conocimientos teóricos y prácticos de la materia (35% y los adquiridos en las clases de laboratorio (10%) utilizando como instrumento objetivo la resolución escrita de problemas y/o ejercicios.	) 45	CG1	CE6	CT8

En cada metodología (Memoria de prácticas, Prueba de respuesta corta y Resolución de problemas) se precisa demostrar una competencia básica y mínima, que se establece en Apto=30%.

Calificación final numérica sobre escala de 10 puntos, \*según la \*legislación vigente.

Primera Convocatoria: 18 de mayo de 2020, 10:00 horas

Segunda Convocatoria: 8 de xuio de 2020, 10:00 horas

Las fechas oficiales están expuestas en el tablón de anuncios de la EEF e na web http://forestales.uvigo.es/\*gl/

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

Tipler P.A. Física, Barcelona, 1992.

González P., Lusquiños F, Fundamentos Físicos para Forestais, Vigo, 2010,

Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D., Freedman R.A, Física, México, 1999,

Gettys W.E., Keller F.J., Skove M.J, **Física clásica y moderna**, Madrid, 1992,

González P., Lusquiños F, **Física en imaxes**, Vigo, 2007,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

## Plan de Contingencias

## Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se modifican

#### \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, simuladores de situaciones físicas. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

#### Laboratorio Virtual

Para realizar las prácticas de laboratorio se implantará un Laboratorio Virtual utilizando simuladores que permitan la toma de datos en condiciones experimentales. Se utilizará la metodología Flipped Classroom (aula invertido) donde se proporciona a los alum@s un vídeo con indicaciones sobre la práctica y la URL de un simulador para realizar montaje experimental y toma de datos. Posteriormente se realiza la sesión correspondiente en Campus Remoto en modo síncrono para discusión de resultados, puesta en común, aclaración de dudas y elaboración de informes técnicos.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante cuestionario de respuesta múltiple que consistirán en a) 10-20 cuestiones teóricas

b) 5-10 problemas cortos o casos prácticos

Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS						
Matemáticas	Matemáticas: Ampliación de matemáticas						
Asignatura	Matemáticas:						
	Ampliación de						
	matemáticas						
Código	P03G370V01203						
Titulacion	Grado en		,				
	Ingeniería						
	Forestal						
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre			
	9	FB	1	2c			
Lengua	Castellano		,				
Impartición							
Departamento	Matemática aplicada I						
Coordinador/a	Casas Mirás, José Manuel						
Profesorado	Casas Mirás, José Manuel						
Correo-e	jmcasas@uvigo.es						
Web	http://webs.uvigo.es/fbotana/						
Descripción							
general							

## Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CE3 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; cálculo diferencial e integral. Conocimientos básicos sobre ordenadores, sistemas operativos, bases de datos, programación y programas de cálculo de uso en ingeniería.
- CE5 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: ecuaciones diferenciales y derivadas parciales; métodos numéricos, algorítmica numérica, geometría diferencial; cálculo diferencial e integral.
- CT1 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Compete	ncias
1*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a	CG1	CE3	CT1
su especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de		CE5	CT6
la titulación.			CT7
3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.			CT8
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de			
estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma			
relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.			
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su			

ambientales, económicas e industriales. 6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

Contenidos	
Tema	
Geometría Diferencial	Funciones de varias variables reales
	Curvas y superficies
Cálculo Infinitesimal	Concepto de límite en R^n
	Límite y continuidad de funciones vectoriales de varias variables reales
	Matriz Jacobiana
	Integración múltiple
	Integrales de línea
Ecuaciones diferenciales	Resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias
	Resolución de ecuaciones en derivadas parciales
Métodos numéricos	Interpolación
	Resolución aproximada de ecuaciones
	Integración numérica

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	46	76
Resolución de problemas	14	25	39
Presentación	10	16	26
Prácticas de laboratorio	15	50	65
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	5	10
Examen de preguntas de desarrollo	4	5	9

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	(*)Clase estándar usando pizarra e medios informáticos por tódolo/as participantes
Resolución de	(*)Problemas complementarios dos contidos puramente teóricos
problemas	
Presentación	(*)Voluntarias, en función do nivel e disposición do alumnado
Prácticas de laboratorio	(*)Resolución de problemas mediante sistemas de cálculo matemático

Atención personalizad	tención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas	Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.			
Lección magistral	Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.			
Prácticas de laboratorio	Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.			
Pruebas	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se emplearán los horarios de tutoría para guiar y asesorar a los alumnos de forma individualizada en la resolución de dudas o consultas. También se tutorizará a los estudiantes por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia u otros) bajo la modalidad de concertación de cita previa.			

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas	
Lección magistral	(*)Comprensión específica e global dos contidos	20	CE5	CT1
Resolución de problemas	(*)Uso de técnicas estándar, ideas orixinais	5	CE5	CT6
Presentación	(*)Claridade, verbalización, uso de recursos externos	15	CE5	CT1
Prácticas de laboratorio	(*)Destreza, capacidade atopar recursos,	40	CE5	CT6
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*) Uso de técnicas estándar, ideas orixinais	5	CE5	CT6

La adquisición de las competencias anteriores serán evaluadas con un 50% de peso en la evaluación continua (presentaciones y prácticas de laboratorio) y un 50% de peso en la realización del examen final.

Fechas previstas de exámenes:

Primera Convocatoria: 24 de mayo de 2021, 10:00 Horas

Segunda Convocatoria: 5 de julio de 2021, 10:00 Horas

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/docencia/exames/

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

#### **Bibliografía Complementaria**

Arthur Mattuck. **Differential Equations**.

http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Mathematics/18-03Spring-2006/VideoLectures/index.htm,

Paul Dawkins, **Differential Equations**, http://tutorial.math.lamar.edu/classes/de/de.aspx,

William Stein, Sage, http://sagemath.org,

Michael Corral, Vector Calculus, http://www.mecmath.net/calc3book.pdf,

Dale Hoffman, William Stein, David Joyner, Integral Calculus and Sage,

http://sage.math.washington.edu/home/wdj/teaching/calc2-sage/calc2-sage.pdf,

#### Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

## Plan de Contingencias

## Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

El subítem "Prácticas de laboratorio: Resolución de problemas mediante sistemas de cálculo matemático" se mantiene, con la única salvedad de que las prácticas de realizaran en línea.

El subítem "Presentación Voluntaria: Presentaciones en función del nivel de disposición del alumnado" se mantiene, con la única salvedad de que las presentaciones se realizarán en línea.

\* Metodologías docentes que se modifican

El subítem "Lección magistral: Clase estándar usando pizarra y medios informáticos por todos/as los/as participantes." será substituído por "Lección magistral virtual: Clase estándar usando aulas virtuales y/o vídeos explicativos elaborados por el profesor (FAITIC)".

El subítem "Resolución de problemas: Problemas complementarios de los contenidos puramente teóricos" será substituido por "Resolución de problemas: Problemas complementarios de los contenidos puramente teóricos resueltos en directo en el aula virtual y/o en vídeos explicativos elaborados por el profesor (FAITIC)"

<sup>\*</sup> Metodologías docentes que se mantienen

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Preferentemente a través del sistema de despachos virtuales de la UVIGO o correo electrónico de la UVIGO bajo la modalidad de concertación de cita previa. Si un alumno/a tuviese imposibilidades para usar esteos métodos, se contemplará el uso de otras vías no institucionales: Skype, Google Meet, teléfono,...

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

Non se contemplan modificaciones.

\* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No se contempla el uso de bibliografía adicional a la ordinaria. No obstante, el docente procurará que la mayor cantidad de los recursos utilizados estén disponibles en el FAITIC, con el objetivo de facilitar el acceso del alumnado a los contenidos.

\* Otras modificaciones

No se contemplan

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN === \*Pruebas ya realizadas

Evaluación continua: [Peso anterior 50%] [Peso propuesto 50%]

Dado que las actividades de la evaluación continua presencial pueden ser trasladadas a la evaluación continua virtual (prácticas de laboratorio, exposiciones de ejercicios,...), e peso propuesto para la evaluación continua se mantiene.

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Evaluación continua: [Peso anterior 50%] [Peso propuesto 50%]

Dado que las actividades de la evaluación continua presencial pueden ser trasladadas a la evaluación continua virtual (prácticas de laboratorio, exposiciones de ejercicios,...), el peso propuesto para la evaluación continua se mantiene.

\* Pruebas que se modifican

[Examen final presencial] => [Examen final virtual]

En caso de no poder realizarse el examen final presencial, este será substituído por una prueba final virtual en FAITIC, manteniendo su peso. La prueba podrá comprender tanto la entrega virtual de ejercicios manuscritos por parte de los alumnos como su respuesta a preguntas tipo test (dentro de una batería amplia de preguntas) de corrección automática. Con el fin de constatar que el autor del examen es realmente el alumno/a, el profesor podrá organizar una sesión de defensa virtual del examen, donde el alumno/a deberá justificar sus respuestas en la prueba. Esta sesión virtual no tendrá repercusión en la nota del examen, excepto que sea detectado un fraude en la realización del mismo, caso en el cual la cualificación obtenida será de cero puntos.

\* Nuevas pruebas

Non se contemplan.

\* Información adicional

En caso de existir algún alumno/a bajo circunstancias excepcionales (como falta de recursos tecnológicos) que puedan limitar su participación en la materia en igualdad de condiciones con sus compañeros/as, el docente procurará adaptar la evaluación a dichas necesidades especiales.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Química: Quí	mica			
Asignatura	Química: Química			
Código	P03G370V01204			
Titulacion	Grado en			,
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	2c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	Cancela Carral, María Ángeles			
Profesorado	Cancela Carral, María Ángeles			
Correo-e	chiqui@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	(*)Esta materia pretende repasar e homoxen	izar os conceptos básic	os de química co	n fin de que sirvan de
general	base para outras materias.	•		

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CE7 Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

1R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a su CG1 CT4 especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de la CT7 titulación. CT8
3R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería. CT9
4R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de CT10

estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su

especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

12R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

19R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

21R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Átomos. Tabla periódica. Moléculas. Mezclas. Unidades de concentración.
Reacciones químicas y estequiométria.
Descripción mecánica cuántica. Propiedades periódicas. Enlace covalente.
Geometría e hibridación. Polaridad. Enlace iónico y Enlace metálico.
fuerzas Intermoleculares
Gas ideal, gas real. Estado líquido y estado sólido.
Energía. Entalpía. Calorimetría. Energía libre y espontaneidad.
Equilibrio quimico gaseoso, acido- Bases, solubilidad, equilibrio redox.
Velocidad de reacción y ecuación cinética
Grupos funcionales, isomeria. Reacciones e intermedios. Mecanismos de
reacción
Metalurgia y quimica de metales
Modos de operación. Procesos y operaciones básicas. Diagramas de flujo.
a Aprovechamientoenerxético: biopetroleo, biogas, biodiesel y bioetanol
Aprovechamiento alimentario: vitaminas, minerales y piensos.
Aprovechamiento como biomateriais: bioplasticos y biopolimeros

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	14	22	36
Seminario	2	4	6
Presentación	1	3	4
Resolución de problemas	16	54	70
Lección magistral	45	62	107

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Prácticas de laboratorio	Sesiones de laboratorio de dos horas en grupos de dos alumnos, de donde se explicarán los aspectos aplicados de la parte de los contenidos teóricos. Cada prácticatiene incorporado una serie de cuestiones que deben ser entregado antes de la realización de la siguiente práctica.
Seminario	Tutorías de asistencia obligatoria, en donde los alumnos explican el trabajo realizado sobre un número reducido de ejercicios propuestos previamente.
Presentación	Cada alumno deberá realizar una presentación oral y escrita de alguna de las prácticas realizadas en el laboratorio.
Resolución de problemas	Se explicarán y/lo resolverán problemas en grupos reducidos de alumnos a partir de una serie de enunciados facilitados por la profesora. Los alumnos deberán resolver un pequeño número de ejercicios para cada uno de los temas, que deberán entregar en el plazo indicado para sua calificación.
Lección magistral	Clases en el aula a grupos numerosos, en donde se explican los contenidos correspondientes a cada tema.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	las practicas se plantean como resolución de casos reales,, es decir como proyectos reales.	
Seminario	A lo largo del curso, se harán nueve seminarios. la primera parte de los mismos se harán en la clase y el resto en casa, siendo obligatorio entregarlos.	
Presentación	Es obligatorio presentar oralmente al menos dos trabajos sobre los proyectos realizados en las prácticas.	
Resolución de problemas	Es obligatorio hacer y entregar los ejercicios planteados en los boletines de problemas.	

Evaluación	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	(*)Evaluarase o traballo contínuo durante o curso (actitud, implicación e traballo en grupo) Evaluarase a calidade da memoria presentada de forma oral e escrita.	n 30	
Resolución de problemas	(*)Evaluarase a resolución dos ejercicios entregados durante o curso.	20	
Lección magistral	(*)Realizarase un examen final de toda a materia, basado en preguntas tipo test e exercicios numéricos. Asi mesmo poderanse realizar exames de control o largo de todo o curso.	50	

Aprobar la materia implica necesariamente aprobar cada una de las actividades que la constituyen, de manera que non se pueden aprobar actividades independientemente. Una vez aprobadas todas, la nota final será la suma de cada una de las partes.

# CALENDARIO DE EXÁMENES curso 2020-2021

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial da Escuela de Ingeniería Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

Fuentes de información
Bibliografía Básica
BROWN, T.L. y otros, <b>Química: la Ciencia Central</b> , 7ª, Prentice-Hall, 1998
CHANG, RAYMOND, <b>Química</b> , 6ª, McGraw-Hill, 1995
PETRUCCI, HARWOOD, <b>Química General</b> , 8ª, Prentice Hall, 2003
Willis, C.J., Resolucion de problemas de quimica general, Reverté, 1980
Bibliografía Complementaria
KOTZ, JOHN C.y otros, <b>Química y Reactividad Química</b> , International Thomson,

# Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

### **Otros comentarios**

Consideranse requisitos previos necesarios los siguientes:

- Conocer el sistema de unidades.
- Saber realizar cálculos matemáticos básicos.
- Conocer conceptos básicos del tipo: átomos, elemento, compuesto, mezcla, densidad, composición porcentual y formulación básica inorgánica.

Para superar la asignatura es necesario conseguir el menos el 50% de la calificación de cada uno de los apartados evaluables.

La asistencia las actividades docentes presenciales son obligatorias. Ausencias en el justificadas, superiores el 20% de las horas planificadas, suponen un suspenso en cada uno de los apartados y en consecuencia en la materia.

## Plan de Contingencias

### Descripción

Cambios en Metodología docente en circunstancias excepcionales:

En esta materia, abordaremos todos los contenidos recogidos en la guía docente.

Clases magistrales: se imparte en el mismo horario recogido en la web del centro, pero a través de plataformas on-line, con la plataforma Campus Remoto y la plataforma Faitic. Las transparencias de los temas, unidades didácticas y píldoras docentes están accesibles en Faitic.

Prácticas: se harán en el laboratorio la parte experimental de los dos bloques de proyectos, estos se presentarán oralmente a través del campus remoto y se enviaran los informes a los profesores de la materia. Si por circunstancias no se puede acudir al laboratorio, los trabajos se harán a partir de datos bibliográficos.

Seminarios: se explicarán los problemas a través de la plataforma campus remoto, los ejercicios a entregar los alumnos los enviarán por e-mail o los subirán a Faitic.

### Cambios en Atención Personalizada

Se atiende bajo petición por e-mail, a través de correo electrónico, o del campus remoto.

### Cambios en Metodologías de Evaluación:

La materia de Química se evaluara de forma no presencial, siguiendo los criterios establecidos en la guía docente. Lección magistral 50%, prácticas de laboratorio 30% y resolución de problemas 20%.

La lección magistral se evaluará con exámenes de teoría y exámenes de problemas. Los exámenes de teoría se realizan de cada dos temas, y se emplea el modelo test a través de la plataforma Faitic. Los exámenes de problemas, serán dos exámenes parciales, con la posibilidad de ir aprobando partes de la materia y que la evaluación sea más continua. Estos se harán a través de la plataforma Campus Remoto.(50%).

Las exposiciones de trabajos (proyectos de prácticas) se realizan a través del campus remoto y se corresponden con las practicas de laboratorio.(30%)

Los entregables de los seminarios se harán a través del correo electrónico y se corresponden con resolución de problemas.(20%)

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Matemáticas	: Estadística			
Asignatura	Matemáticas:			
	Estadística			
Código	P03G370V01301			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Estadística e investigación operativa			'
Coordinador/a	Iglesias Pérez, María Carmen			
Profesorado	Iglesias Pérez, María Carmen			
Correo-e	mcigles@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/mcigles/			
Descripción	Esta materia tiene como objetivo proporciona			
general	cálculo de probabilidades e inferencia estadís ingeniería forestal.	stica, poniendo el acent	o en los aspectos	s aplicados a la

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CE11 Aptitud para aplicar los conocimientos sobre estadística y optimización. Programas informáticos estadísticos de interés en ingeniería.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

1R. 2018 Conocimiento y comprensión de las matemáticas y otras ciencias básicas inherentes a su CG1 especialidad en ingeniería, la un nivel que les permita adquirir el resto de las competencias de la titulación.

CE11 CT2 CT5 CT8

- 3R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.
- 4R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.
- 5R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.
- 10R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.
- 11R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.
- 12R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.
- 17R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.
- 21R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

Contenidos			
Tema			
1. Muestreo y estadística descriptiva	1.1 Definición y campo de aplicación de la Estadística.		
	2.2 Conceptos básicos de muestreo. Métodos de muestreo aleatorio.		
	2.3 Estadística descriptiva: Medidas de posición, dispersión y forma.		
	2.4 Estadística descriptiva: Tablas y representaciones gráficas.		

2. Probabilidad	<ul> <li>2.1 Experimento aleatorio. Espacio muestral. Sucesos.</li> <li>2.2 Probabilidad: concepto, propiedades y métodos de determinación.</li> <li>2.3 Probabilidad condicionada. Independencia de sucesos.</li> <li>2.4 Teoremas fundamentales: del producto, probabilidades totales y Bayes.</li> </ul>
3. Variables aleatorias y distribuciones notables	3.1 Concepto de variable aleatoria (v.a.) 3.2 Variables aleatorias discretas y continuas. 3.3 Características de una v.a. 3.4 Modelos asociados a un Proceso de Bernouilli. 3.5 Modelos asociados a un Proceso de Poisson. 3.6 La distribución Normal. 3.7 Otros modelos notables.
4. Intervalos de confianza	<ul> <li>4.1 Estimador: concepto y propiedades.</li> <li>4.2 La media, varianza y proporción muestrales.</li> <li>4.3 Intervalos de confianza para la media, varianza y proporción.</li> <li>4.4 Cálculo del tamaño de la muestra.</li> <li>4.5 Intervalos de confianza para la diferencia de medias y proporciones.</li> </ul>
5. Contrastes de hipótesis	<ul> <li>5.1 Definición y metodología clásica de un contraste: tipos de hipótesis, errores asociados al contraste, nivel de significación, región de rechazo. Potencia.</li> <li>5.2 Nivel crítico o p-valor.</li> <li>5.3 Contrastes para la comparación de medias y varianzas de dos distribuciones normales.</li> <li>5.4 Contraste chi-cuadrado de independencia.</li> <li>5.5 Contrastes de normalidad.</li> </ul>
6. Introducción a los modelos de regresión	<ul> <li>6.1 Medición de la asociación lineal: covarianza y coeficiente de correlación lineal.</li> <li>6.2 Formulación del modelo de regresión lineal simple.</li> <li>6.3 Estimación de los parámetros.</li> <li>6.4 Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis.</li> <li>6.5 Análisis de la varianza y coeficiente de determinación. Bondad de ajuste.</li> <li>6.6 Validación de las hipótesis estructurales.</li> <li>6.7 Predicción.</li> <li>6.8 Modelo lineal general.</li> <li>6.9 Estrategias de regresión y comparación de modelos. Selección de modelos óptimos.</li> </ul>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	15	30
Resolución de problemas	15	15	30
Resolución de problemas de forma autónoma	0	32	32
Prácticas con apoyo de las TIC	14	7	21
Trabajo tutelado	3	12	15
Examen de preguntas de desarrollo	2	12	14
Práctica de laboratorio	1	7	8

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los fundamentos teóricos, que deberán estudiarse fuera de clase.
	Al principio de cada tema se proporcionará a los alumnos apuntes y/o material para un mejor seguimiento de la clase.
	Se trabajan las competencias CG1 y CE11.
Resolución de problemas	Clases en el aula dedicadas a resolver ejercicios, y a plantear, resolver o analizar e interpretar problemas.
	Se trabajan las competencias CG1, CE11, CT8.
Resolución de problemas de forma	En cada tema los alumnos deberán trabajar sobre un boletín para saber resolver problemas y ejercicios similares a los de clase.
autónoma	También se propondrá indagar sobre cuestiones de interés.
	Asimismo, los alumnos realizarán cuestionarios de autoevaluación al final de los temas o bloques de la materia.
	También habrá ejercicios de ordenador relacionados con las prácticas de laboratorio. Se trabajan todas las competencias de la materia.

Prácticas con apoyo de las TIC	Manejo de software estadístico por parte de cada alumno. Fundamentalmente se usará EXCEL o CALC, y R Commander. En cada tema, se trabajará en el ordenador siguiendo un guión para aprender la aplicación, cálculo e interpretación de los conceptos y técnicas básicas de estadística sobre archivos de datos relacionados con el ámbito de la Ingeniería Forestal. Se trabajan todas las competencias de la materia.
Trabajo tutelado	Los alumnos se organizarán en grupos de trabajo para el estudio de un caso de datos reales o de una simulación.  Cada grupo deberá elegir un problema relacionado con el ámbito de la Ingeniería Forestal, obtener o simular datos relativos al mismo, describirlos y analizarlos estadísticamente y extraer algunas conclusiones relevantes.  El trabajo se realizará mayoritariamente fuera del aula, aunque habrá una parte de elaboración y supervisión presencial.  Asimismo la presentación del trabajo será presencial.  Se trabajan todas las competencias de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Las tutorías para resolver cualquier duda de la materia se realizan en el despacho 23 de la Escuela de Ingeniería Forestal.		
Trabajo tutelado	Cada grupo deberá asistir a una tutoría presencial (como mínimo) antes de la exposición del trabajo. Las tutorías del trabajo y de cualquier duda de la materia se realizan en el despacho 23 de la Escuela de Ingeniería Forestal.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	С	ompeten Evaluad	
Resolución de problemas de forma autónoma	Se evaluarán las actividades (problemas, cuestiones, ejercicios de ordenador) entregadas durante el curso y los cuestionarios de autoevaluación.		CG1	CE11	CT2 CT5 CT8
Trabajo tutelado	Calificación del contenido y presentación del trabajo de grupo.	10	CG1	CE11	CT2 CT5 CT8
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito de problemas y pequeñas cuestiones de teoría. Hay que sacar un mínimo para compensar (4 sobre 10).	40	CG1	CE11	CT8
Práctica de laboratorio	Examen del software estadístico en el aula de informática. Hay que sacar un mínimo para compensar (4 sobre 10).	20	CG1	CE11	CT5

Para aprobar la materia hay que tener los dos exámenes compensables (4 puntos o más) y alcanzar una nota final mayor o igual que 5.

En la segunda convocatoria habrá dos exámenes: escrito y de ordenador, para que cada alumno recupere el que tenga pendiente. El trabajo y resto de actividades no se podrán recuperar en segunda convocatoria.

Calendario de exámenes:

Primera convocatoria: 22 de enero de 2021, 10:00

Segunda convocatoria: 1 de julio de 2021, 10:00

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones se exponen en el tablón oficial de EEF y en la web

http://forestales.uvigo.es/gl/

## **Fuentes de información**

# Bibliografía Básica

Navidi, W., Estadística para Ingenieros y Científicos, Mc. Graw Hill,

Cao Abad, R. y otros, Introducción a la Estadística y sus aplicaciones, Pirámide,

Peña, D., Estadística. Modelos y Métodos. Fundamentos, Alianza Universidad,

# **Bibliografía Complementaria**

Alea Riera, V. y otros., **Guía para el análisis estadístico con R Commander**, Barcelona: Universidad de Barcelona, Pérez López, C., **Estadística aplicada : conceptos y ejercicios a través de Excel**, Madrid : Ibergarceta Publicaciones, Devore, J., **Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias**, Thomson,

Walpole, R. E. et al., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias, Pearson Educación,

Rodríguez Muñiz, L.J. y otros, **Métodos estadísticos para ingeniería**, Madrid : Garceta,

Framiñán Torres, J.M. y otros, **Problemas resueltos de probabilidad y estadística en la ingeniería**, Universidad de Sevilla.

Susan Milton, J., Estadística para Biología y Ciencias de la Salud, McGraw Hill Interamericana,

Ríus, F., Barón, F.J., Sánchez, E. y Parras, L., Bioestadística: métodos y aplicaciones, SPICUM (U. Málaga),

http://www.aulafacil.com/Excel/temario.htm,

http://knuth.uca.es/moodle/mod/resource/view.php?id=1126,

https://estadisticaorquestainstrumento.wordpress.com/,

### Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

### **Otros comentarios**

Se recuerda que además de las horas programadas semanalmente en el horario del centro, hay que fijar 2 horas para la presentación de los trabajos.

# Plan de Contingencias

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen todas las metodologías docentes con clases síncronas mediante Campus Remoto y apoyo de la plataforma de teledocencia Faitic.

- \* Metodologías docentes que se modifican Ninguna
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías podrán realizarse por medios telemáticos:

- Correo electrónico: mcigles@uvigo.es
- Videoconferencia en Despacho virtual del Campus Remoto (pidiendo cita previa por correo electrónico):

https://campusremotouvigo.gal/faculty/993

Mª Carmen Iglesias Pérez: Despacho 1291

- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir Ninguna
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje Ninguna
- \* Otras modificaciones

Ninguna

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantiene la evaluación:

Resolución de problemas de forma autónoma (problemas, cuestionarios y ejercicios de ordenador): 30%

Trabajo tutelado: 10%

Examen de preguntas de desarrollo: 40%

Práctica de laboratorio (examen ordenador): 20%

En cada uno de los exámenes (escrito y ordenador) es necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 para poder hacer media.

En la segunda convocatoria habrá dos exámenes: escrito y de ordenador, para que cada alumno recupere el que tenga pendiente. El trabajo y resto de actividades no se podrán recuperar en segunda convocatoria.

\* Información adicional

Para los exámenes se utilizará el Campus Remoto y la plataforma Faitic.

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Edafología					
Asignatura	Edafología				
Código	P03G370V01302				
Titulacion	Grado en Ingeniería Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	2	1c	
Lengua Impartición	Gallego				
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo				
Coordinador/a	Marcet Miramontes, Purificación				
Profesorado	Marcet Miramontes, Purificación				
Correo-e	marcet@uvigo.es	<u> </u>			
Web					
Descripción general					

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CE10 Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología. Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: ciencias del medio físico: geología, edafología y climatología.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2"R. 2016 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniena de su especialidad, al niver CG1 — CE10	CIZ
necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG3	CT4
últimos avances.	CT5
3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.	CT6
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de	CT8
estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma	CT9
relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.	CT10
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su	
especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente	
establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,	

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

2\*P. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel, CG1

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

ambientales, económicas e industriales.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la geología ambiental	Minerales, cristales y rocas. Geodinámica interna. Geodinámica externa. Geología de Galicia. Recursos geológicos.
2.Los suelos: enfoques, funciones y estudio.	El suelo como ente natural: enfoques conceptuales. Organizaciones edáficas. Edafología el Ciencia del suelo.
3. Factores ecológicos de formación	Génesis de los suelos: factores y procesos. Variabilidad espacial del suelo. Horizonación. Factores ecológicos de formación del suelo.
4. Meteorización de rocas, minerales y edafogénesis.	Meteorización. Tipos y procesos de meteorización. Enfoque general de la edafogénesis. Modelo conceptual: procesos básicos en el desarrollo del suelo. Procesos básicos y horizontes resultantes. Meteorización y hondo geoquímico.
5.Estudio de los suelos en el campo. Morfología y descripción de suelos.	Sitio y pedión. La calicata. Morfología de suelos. Estudio de la organización interna de un suelo. Interpretación de un perfil de un suelo. Propiedades y características de un suelo. Funciones de edafotransferencia. Descripción de suelos. Horizontes del suelo: Horizontes genéticos y horizontes de diagnóstico.
6. Propiedades físicas y comportamiento del suelo.	El suelo como sistema de tres fases. Propiedades físicas del suelo. Composición granulométrica. Textura. Color. Estructura del suelo: descripción de la organización de las partículas individuales. Densidad y porosidad.
7. Componentes inorgánicos del suelo.	Origen de los minerales del suelo. Los minerales de las partículas del suelo. Minerales de la fracción arena y limo. Minerales de la fracción arcilla.
8. Componentes orgánicos del suelo.	Aportes de materia orgánica. Materia orgánica dell suelo y humus. Funciones de la materia orgánica del suelo. Factores que influyen en el contenido, clase y evolución de la materia orgánica del suelo. Relación C/N. Evolución de lana materia orgánica del suelo. Importancia medioambiental de la materia orgánica del suelo.
9.Propiedades químicas y físico-químicas y comportamiento del suelo.	Química de los suelos. Formas en que se encuentran los elementos químicos en los suelos: biodisponibilidad. Propiedades coloidales del suelo y reacciones de superficie. Capacidad de intercambio catiónico. Reacción del suelo. Salinidad, sodicidad y alcalinidad del suelo. Potencial de óxidoreducción. Contaminación de suelos.

CE10

10. Ecología del suelo y ciclo de los elementos.	Suelo y biodiversidad: flujos de nutrientes y de energía. Rizosfera.
	Funciones de los organismos en el suelo. Ciclos biogeoquímicos.
11. Agua del suelo: contenido, potenciales y	Contenido del agua en el suelo. Medida del contenido de agua en el suelo.
movimiento.	Estado energético del agua en el suelo: potencial hídrico y sus
	componentes. Conductividad hidráulica. Infiltración. Clases de drenaje.
12. Introducción la la clasificación de los suelos.	La clasificación de los suelos. Suelo. Taxonomía. Mundo. Base de
	Referencia para suelo. Recursos.
13. Calidad y sostenibilidad: Suelos forestales y	El ecosistema forestal y el suelo. Manejo u ordenación forestal sostenible.
calidad de ecosistema	Calidad del suelo. Indicadores de calidad. Evaluación de la calidad de los
	suelos forestales
14. Climatología	Factores que condicionan la expresión de un clima. Elementos de él clima.
	Circulación atmosférica. Análisis y predicción del tiempo. Las
	clasificaciones climáticas.

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Prácticas de laboratorio	16	14	30			
Salidas de estudio	5	2	7			
Presentación	3	20	23			
Lección magistral	30	60	90			

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Salidas de estudio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.  Entre ellas se pueden citar prácticas de campo, visitas a eventos, centros de investigación, empresas, instituciones de interés académico-profesional para el alumno
Presentación	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio				
Salidas de estudio	-			
Presentación				

Evaluación						
Descripo	iónCalificación	Competencias Evaluadas				
Prácticas de laboratorio	20			CT2		
				CT6		
				CT8		
Presentación	20			CT2		
Lección magistral	60		CE10	CT6		

# Fuentes de información

Bibliografía Básica

# **Bibliografía Complementaria**

PORTA, J., LÓPEZ-ACEBEDO, M., ROQUERO DE LABURU, C., Edafología para la agricultura y el medio ambiente, 2003, PORTA, J; LÓPEZ-ACEVEDO, M, POCH, R.M., Introducción a la Edafología: Uso y Protección del Suelo, 2008, PORTA, J., LÓPEZ-ACEVEDO M., Agenda de campo de suelos. Información de suelos para la agricultura y el medio ambiente. del suelo., 2005,

BRADY, N. C., ☐ Elements of the Nature and Properties of Soils ☐, 2010,

WHITE R., Principles and practice of soil science, 2007,

CHARMAN P., MURPHY B., Soils. Their propierties and management, 2007,

BLANCO H., LAL R., Principles of soil conservation and management, 2008,

FUENTES YAGÜE J.L., Iniciación a la meteorología y climatología agrícola, 2000,

Ledesma, Manuel, , "Climatología y meteorología agrícola",, 2000,

Elías Castillo, Francisco / Castellví Sentís, Francesc,, "Agrometeorología",, 2001,

## Recomendaciones

## Plan de Contingencias

### Descripción

**DOCENCIA MIXTA** 

### 1. ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS

1.1.- \*Metodologías docentes que se \*mantienen

Se mantienen las metodologías docentes indicadas en la guía ya que la docencia mixta asegura la realización de las prácticas, y la asistencia a seminarios y teoría, así como la realización de cuestionarios y trabajos que debe llevar a cabo el alumnado.

1.2.- Metodologías docentes que se modifican

No se modifica ninguna metodología

1.3.- Mecanismo no presencial de atención \*al alumnado (\*titorías)

Las \*titorías \*llevaránse a cabo a través del campus remoto en los despachos \*virtuales del profesorado cuando el alumnado lo solicite

1.4.- \*Modificaciones (si procede) de los contenidos a impartir

No procede.

1.5.- Bibliografía adicional para facilitar el auto-\*aprendizaje

Será \*suministrada se fuera preciso.

1.6.- Otras modificaciones

No \*hay modificaciones

### 2. ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN

2.1.- Pruebas ya realizadas

Prácticas: [Peso anterior 20 %] [Peso Propuesto 20 %]

\*Mantendránse los porcentajes de evaluación propuestos tanto se realizarán las \*probad como no.

2.2.- Pruebas pendientes que se mantienen

Las pruebas que queden pendientes \*mantendránse tal y como se indica en la guía docente.

Examen: [Peso anterior 60 %] [Peso Propuesto 60 %]

2.3.- Pruebas que se modifican

No se modificará \*ninguna prueba.

2.4.- Nuevas pruebas

No procede.

# 3.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Tal y como está planteada a \*asignatura \*podrase llevar a cabo sin problemas en la situación de docencia mixta.

## DOCENCIA NO PRESENCIAL

# 1. ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS

# 1.1.- Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen las metodologías docentes indicadas en la guía para teoría y seminarios. En caso de que no se \*pudiesen llevar a cabo ninguna de las prácticas programadas, se realizaría de forma virtual, sí bien no se \*podrían evaluar todas las competencias implícitas en el trabajo de laboratorio.

1.2.- Metodologías docentes que se modifican

Modificaría si, de ser necesario la metodología docente de la parte práctica, y \*avalación continua mediante cuestionarios en \*faitic

1.3.- Mecanismo no presencial de atención \*al alumnado (\*titorías)

Las \*titorías \*levaránse a cabo a través del campus remoto en los despachos virtuales del profesorado \*cuando el alumnado lo solicite.

# 1.4.- Modificaciones (si procede) de los contenidos a impartir

Se adecuarían los contenidos de la docencia práctica la una docencia virtual intentando que el alumnado alcanzara la mayoría de las competencias implícitas de prácticas.

1.5.- Bibliografía adicional para facilitar a auto-\*aprendizaje

Será \*suministrada de ser necesario.

### 1.6.- Otras \*modificaciones

No \*hay \*utras modificaciones

## 2. ADAPTACIÓN DE La \*EVALIACIÓN

### 2.1.- Pruebas ya realizadas

Prácticas: [Peso anterior 20 %] [Peso \*Propuesto 20 %]

### 2.2.- Pruebas pendientes que se mantienen

Las pruebas que queden pendientes \*mantendranse tal y como se indica en la guía docente.

### 2.3.- Pruebas que se modifican

Prácticas 20%, Trabajo de curso y exposición 20%, Asistencia y \*avaliacián continua 20%, Prueba escrita 40%

.4.- \*Nuevas pruebas

No procede.

### 3.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Tal \*y como está planteada a \*asignatura se podrá llevar a cabo sin problemas en la situación de docencia no presencial.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Botánica				
Asignatura	Botánica			
Código	P03G370V01303			
Titulacion	Grado en			·
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambient	e		
Coordinador/a	Paz Bermudez, Maria Graciela			
Profesorado	Paz Bermudez, Maria Graciela			
Correo-e	graciela@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción	Conocer los conceptos básicos y la terminología espe	cífica para apren	der a diferenciar los	s grandes grupos de
general	organismos que estudia la Botánica, incidiendo en los gallego.			

Comp	petencias
Códig	0
CG1	Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
CG2	Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
CE15	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: botánica forestal.
CE36	Capacidad para resolver problemas técnicos derivados de la gestión de espacios naturales. Conservación de la biodiversidad.
CT2	Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
CT3	Capacidad para comunicarse por oral y por escrito específicamente en lengua gallega
CT4	Sostenibilidad v compromiso ambiental

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competenci	as
Nueva	CG1	CE15	CT2
	CG2	CE36	CT3
			CT4

Contenidos	
Tema	
1. Concepto de Botánica.	Categorías y unidades taxonómicas. Nomenclatura botánica.
3. La reproducción.	Tipos de reproducción. Ciclos biológicos. Alternancia de generaciones y su
	importancia.
2. Niveles morfológicos de organización vegetal.	Tránsito de Talófitos a Cormófitos. Generalidades de las plantas vasculares
	y sus ventajas adaptativas.
4. Las plantas con semilla (espermatófitos).	Caracteres generales. Raíz y tallo. Principales tipos y modificaciones. La
	hoja, formaciones especiales y filotaxia. Formas de vida.
5. La flor.	Concepto de flor en gimnospermas y angiospermas. Receptáculo floral.
	Periantio. Androceo. Gineceo. Inflorescencias
6. Polinización.	Principales tipos y síndromes florales. Evolución de la flor en relación al
	tipo de polinización
7. Fecundación.	Diferencias entre la fecundación en gimnospermas y angiospermas.
	Formación de la semilla. Frutos e infrotescencias. Dispersión.
8. Gimnospermas	Caracteres generales. Reproducción: ciclo vital. Principales grupos.
·	División Cycadophyta. División Ginkgophyta.
9. División Coniferophyta.	Características generales. Clase Coniferopsida
10. Orden Coniferales, Familia Pinaceae.	Características generales. Importancia ecológica, forestal y económica.
	Géneros más representativos.
11. Familia Cupressaceae. Mención de las	Características generales. Géneros más representativos.
familias	·
Taxodiaceae, Podocarpaceae y Cephalotaxaceae	

12. Orden Taxales, Familia Taxaceae, especies más relevantes e importancia forestal.

Especies máis relevantes e importancia ecolóxica e forestal.

División Gnetophyta. Clase Gnetopsida. Xéneros.	
13. Angiospermas. Sistemas de Clasificacion APG	Reproducción: ciclo vital. Caracteres diferenciales entre las clases Magnoliopsida (dicotiledóneas) y Liliopsida (monocotiledóneas).
14. Dicotiledóneas. Caracteres generales.	Familias: Magnoliaceae, Lauraceae, Ranunculaceae, Berberidaceae. Géneros y especies más importantes y ejemplos.
15. Caracteres generales de las familias Hamamelidaceae y Platanaceae	Especies de interés forestal y ornamental.
16. Mención especial de las familias Fagaceae y Betulaceae.	Géneros y especies más relevantes. Interés ecológico y económico.
17. Familia Juglandaceae. Caracteres generales de las familias Ulmaceae y Moraceae.	Especies más relevantes e importancia forestal
18. Familias Theaceae, Tiliaceae, Cistaceae, Salicaceae, Brasicaceae, Ericaceae	Especies de interés forestal y ornamental.
19. Familias Rosaceae, Leguminosaceae, Myrtaceae, Aquifoliaceae, Rutaceae, Anacardiaceae, Hippocastanaceae, Aceraceae, Rhamnaceae, Buxaceae	Especies de interés forestal y ornamental.
20. Familias Solanaceae, Caprifoliaceae, Lamiaceae, Oleaceae e Asteraceae.	Especies de mayor interés ecológico y/o forestal.
21. Monocotiledóneas.	Caracteres diferenciais y familias más significativas.
22. Concepto de Geobotánica.	Distribución de las plantas y territorios florísticos. Reinos biogeográficos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Salidas de estudio	2	0	2
Prácticas de laboratorio	16	10	26
Resolución de problemas de forma autónoma	4	28	32
Lección magistral	30	60	90

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Salidas de estudio	Realizaremos visitas a lugares de interés natural para observar la vegetación natural allí presente o a parques/arboretos donde el alumnado estudiará los árboles plantados.
Prácticas de laboratorio	Aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos en las sesiones magistrales o en los trabajos realizado por el alumnado.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumnado deberá realizar un herbario de manera autónoma y/o buscar información sobre algún tema.
Lección magistral	Exposición oral de los contenidos teóricos de Botánica.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	<u> </u>			
Resolución de problemas de forma autónoma				

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Salidas de estudio	En el examen de laboratorio se integrarán los conocimientos adquiridos en las salidas de campo.	5	
Prácticas de laboratorio	Se hará una evaluación continua al alumnado de las actividades planteada: en las clases prácticas. Al final del curso el alumnado deberá entregar una memoria final y/o realizar una prueba sobre identificación de distintos pliegos de especies forestales.	s 20	

Resolución de En el examen de la sesión magistral se integrarán los conocimientos				CE15
problemas de form	aadquiridos con la resolución de problemas de una manera autónoma.			
autónoma	Al final del curso el alumnado deberá entregar un herbario formado,			
	principalmente, por las especies forestales tratadas en la parte teórica y/o			
	un trabajo bibliográfico o de investigación			
	Estos conocimientos podrán integrarse en el examen de laboratorio o			
	valorarse de una manera independiente			
Lección magistral	Prueba con preguntas tipo test, de respuesta corta y de respuesta larga; el	70	CG1	CE15
	alumnado deberá demostrar los conocimientos adquiridos.			

Para superar la materia, es necesario superar la parte práctica y la teórica de una manera independiente; así como el herbario y/o el trabajo bibliográfico o de investigación.

<u>Fechas de los exámenes</u>: Primera convocatoria: 9 de enero 2020, 10h (teoría), 12.30h (práctico)Segunda convocatoria: 1 de julio de 2020, 16h (teoría) 18.30h (práctico)

### Fuentes de información

Bibliografía Básica

### Bibliografía Complementaria

Díaz González T. E., Fernández-Carvajal M. C., Fernández Prieto J. A., Curso de Botánica, Ed. Trea, Oviedo,

Izco J. (coord.)., **Botánica**, Ed. McGraw- Hill. Interamericana, Madrid.,

Nabors M.W., Introducción a la Botánica, Ed. Pearson, Madrid.,

Strasburger, E., Tratado de Botánica, Ed. Omega, Barcelona,

Blanco Castro, E. et al., Los Bosques Ibéricos. Una interpretación Geobotánica., Ed. Planeta, Barcelona,

Castro, M.; Prunell, A. & Dianco-Dios, J., **Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia.**, Ed. Xerais, Vigo,

Castroviejo,S. (coord.), **Flora iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.**, Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid,

García, X.R., Guía das plantas de Galicia, Ed. Xerais, Vigo,

López González, G., **Guía de los árboles y arbustos de la península Ibérica y Baleares**, Mundi-Prensa Libros,

Carrión, J.S., Evolución vegetal, DM,

Niño Ricoi, H., Guía das árbores de Galicia, Bahia,

Polunin, O. & Dong: Smythies, B.E., **Guía de campo de las flores de España, Portugal y Sudoeste de Francia**, Omega, https://www.arbolesibericos.es/,

### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

Ecología forestal/P03G370V01402

# Plan de Contingencias

# Descripción

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantiene la Lección Magistral y la Resolución de problemas; se realizarán a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo

\* Metodologías docentes que se modifican

Las prácticas de laboratorio pasarán a realizarse de manera virtual a través de videos, uso de aplicaciones informáticas, clases a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo...

Las salidas de estudio no podrán realizarse, serán sustituídas por actividades virtuales

Se dará más peso a la evaluación continua que se llevará a cabo a través de Faitic

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (titorías)

Las tutorías se realizarán a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo

# === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Lección Maxistral [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 60%]

## \* Pruebas que se modifican

Prácticas de laboratorio y salidas de estudio: peso anterior 25%; simulación de prácticas: 20%

Resolución de problemas de manera autónoma, peso anterior 5%; peso actual 10%

\* Nuevas pruebas

Evaluación continua a través de Faitic: 10%

\* Información adicional

En caso de que las circunstancias excepcionales no sean durante todo el cuatrimestre, el peso de la adaptación de la evaluación indicada podrá ser proporcional a la docencia virtual impartida.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Electrotecnia	y electrificación rural			
Asignatura	Electrotecnia y			
	electrificación			
	rural			
Código	P03G370V01304		·	
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Moldes Eiroa, Ángel			
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción	Se estudiarán los principios de funciona	amiento de la electricidad y lo	os circuitos eléctr	icos, así como los
general	componentes, el diseño y el cálculo de	una instalación eléctrica.		

Código

CG9 Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.

CE14 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: electrotecnia y electrificación forestales.

CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje

Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG9 CE14 CT8 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

## Contenidos

Tema

INTRODUCCIÓN Y AXIOMAS

CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTÍNUA
CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA
SISTEMAS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS
FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO
NACIONAL
ELEMENTOS DE UN SISTEMA ELÉCTRICO
CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA
TENSIÓN

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	16	16	32	
Resolución de problemas	16	48	64	
Prácticas de laboratorio	16	0	16	
Prácticas con apoyo de las TIC	12	18	30	
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	
Trabajo	4	0	4	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	EXPOSICIÓN POR PARTE DEL PROFESOR DE LAS BASES TEÓRICAS DE LA
	ASIGNATURA(COMPETENCIAS A67, A32, A35)
Resolución de	FORMULACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS RELACCIONADOS CON LA
problemas	ASIGNATURA(COMPETENCIAS A67, A32, A35)
Prácticas de laboratorio	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS EN ESPACIOS CON EQUIPAMIENTO
	ESPECIALIZADO(COMPETENCIAS A67, A32, A35)
Prácticas con apoyo de	ACTIVIDADES DE APLICACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS EN AULA DE INFORMÁTICA(COMPETENCIAS
las TIC	A67, A32, A35)

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral		
Resolución de problemas		
Prácticas con apoyo de las TIC		
Prácticas de laboratorio		

Evaluación				
	Descripción	Calificació	Calificación Competenci	
			as	
			Evaluadas	
Prácticas de laboratorio	SE EVALUARA MEDIANTE La ENTREGA DE UNA MEMORIA CON Los	10	CE14	
	RESULTADOS NUMÉRICOS OBTENIDOS EN Las PRÁCTICAS		_	
Resolución de	SE EVALUARA MEDIANTE EI PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS QUE EI	40	CE14	
problemas y/o ejercicios	SALUMNO DEBERÁ RESPONDER DE FORMA ESCRITA			
Resolución de	SE EVALUARA MEDIANTE EI PLANTEAMIENTO DE PREGUNTAS QUE EI	20	CE14	
problemas y/o ejercicios	SALUMNO DEBERÁ RESPONDER DE FORMA ESCRITA			
Trabajo	SE EVALUARA La CALIDAD DE UN PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	30	CE14	
	CALCULADO POR EI ALUMNO		_	

No se conservará ninguna nota de convocatorias anteriores, excepto la nota del trabajo y de las prácticas dentro del mismo año académico. La nota obtenida en el trabajo en la convocatoria de Enero será válida para la convocatoria de Julio.

Calendario de exámenes:

Primera Convocatoria: 12 de Enero de 2021, 10:00 Horas

Segunda Convocatoria: 23 de Junio de 2021, 10:00 Horas

### Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

PARRA, PEREZ, PASTOR, ORTEGA, TEORÍA DE CIRCUITOS, 2003,

GONZÁLEZ, GARRIDO, CIDRÁS, EJERCICIOS RESUELTOS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS, 1999,

SPITTA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, 1980,

MINISTERIO CIENCIA Y TECNOLOGÍA, R.D. 842/2002 REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN, 2002, MINISTERIO CIENCIA Y TECNOLOGÍA, R.D.223/2008 REGLAMENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN, 2008, MINISTERIO CIENCIA Y TECNOLOGÍA, R.D.337/2014 REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN, 2014,

### Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

# Plan de Contingencias

### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

# === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen: Lección Magistral, Resolución de problemas y Prácticas con apoyo de las TIC. Se realizarán a distancia mediante aula virtual.

\* Metodologías docentes que se modifican

Desaparecen: Prácticas de laboratorio. En caso de imposibilidad de acceso al laboratorio, serían irrealizables. Se sustituirán por un trabajo de modelización de circuitos mediante Software.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

En caso de confinamiento las tutorías serán virtuales a través del despacho virtual.

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

Los contenidos no se modificarán en caso de confinamiento.

- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

# === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prácticas de Laboratorio: [Peso anterior 10%] [Peso Propuesto 10%] Resolución de Problemas: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 40%] Resolución de Preguntas: [Peso anterior 20%] [Peso Propuesto 20%]

Trabajo: [Peso anterior 30%] [Peso Propuesto 30%]

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Resolución de Problemas: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 40%] Resolución de Preguntas: [Peso anterior 20%] [Peso Propuesto 20%]

Trabajo: [Peso anterior 30%] [Peso Propuesto 30%]

\* Pruebas que se modifican

[Prácticas de Laboratorio] => [Trabajo de simulación]

\* Nuevas pruebas

Trabaio	de	simulación	[Peso	Pron	uesto	10%1
Habaio	uc	Sillidiacion	11 630	1100	ucsto	TO /01

\* Información adicional

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Zoología y e	ntomología forestal			
Asignatura	Zoología y			
	entomología			
	forestal			
Código	P03G370V01305			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua				
Impartición				
Departament	o Ingeniería de los recursos naturales y medio an	nbiente		
Coordinador/a	a Paz Bermudez, Maria Graciela			
Profesorado	López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
	Paz Bermudez, Maria Graciela			
	Souto Otero, José Carlos			
Correo-e	graciela@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción	Esta asignatura trata de enseñar al alumno los	fundamentos de la z	oología, con énfa:	sis en las especies más
general	comunes en nuestros bosques. Dada la gran im	portancia de la entoi	mología en el me	dio forestal, una parte
	importante de la asignatura se dedicará a esta	disciplina. Finalment	e, otro bloque de	temas se centrará en la
	genética, especialmente en la de poblaciones,	con el fin de que el a	lumno pueda adq	uirir unos conocimientos
	fundamentales para comprender la dinámica y	la evolución de las p	oblaciones anima	les.
	<u> </u>	·		
Compotonsi				

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CE13 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: zoología y entomología forestales; fundamentos biológicos del ámbito animal en la ingeniería.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE13 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG3 CT5 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
l. Zoología general	1. Introducción a la zoología: concepto, características generales de los
	animales
	2. A reproducción, modelos
	3. Principios de desarrollo
II. Genética	1. Introducción al mendelismo
	2. Naturaleza del material hereditario
	3. Estructura genética de las poblaciones
	4. Cambios de las frecuencias génicas
	5. La variación continua
III. Zoología descriptiva	Caracteres generales de los invertebrados
	2. Entomología. Características e importancia de los insectos. Concepto de
	plaga
	3. Cordados. Introducción a peces, anfibios y reptiles
	4. Aves y mamíferos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	48	80
Prácticas de laboratorio	16	26	42
Resolución de problemas	4	24	28

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral		
Prácticas de laboratorio	·	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral	1Pruebas de tipo test	75	CG1 CE13
	2Pruebas de respuesta corta		
	3Pruebas de respuesta larga, de desarrollo		
Prácticas de laboratorio	Informes/memorias de prácticas y/o examen práctico	20	CE13
Resolución de problema	sResolución de problemas y/o ejercicios	5	

Será imprescindible superar la parte teórica y la práctica independientemente

Fechas de los exámenes:

Fin de Carrera: 21 de septiembre 16h

Primera convocatoria 27 de enero 2021 a las 10hSegunda convocatoria 29 de junio de 2021 a las 10h

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Davies RG, Introdución a la entomología, 1989,
Falconer DS, Mackay TFC, Introducción a la genética cuantitativa, 1996,
Hickman CP, Roberts LS, Keen S, Larson A, l'Anson H, Eisenhour D, <b>Principios integrales de zoología</b> , 2009,
Paniagua R (coordinador), Citología e histología vegetal y animal, 2007,
Barrientos JA (ed), <b>Curso práctico de entomología</b> , 2004,
Carlos de Liñán Vicente (coord), <b>Entomología agroforestal</b> , 1998,
Chinery, M., <b>Guía de campo de los insectos de España y de Europa</b> , 2005,

## Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ecología forestal/P03G370V01402

Matemáticas: Estadística/P03G370V01301

## Plan de Contingencias

### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

# === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

Se mantiene la Lección Magistral y la Resolución de problemas; se realizarán a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo

\* Metodologías docentes que se modifican

Las prácticas de laboratorio pasaran a realizarse de manera virtual a través de videos, o uso de aplicaciones informáticas,

<sup>\*</sup> Metodologías docentes que se mantienen

clases a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo... Se dará más peso a la evaluación continua que se llevará a cabo a través de Faitic

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías se realizarán a través de la plataforma de docencia virtual de la UVigo

- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Lección Magistral [Peso anterior 75%] [Peso Proposto 45%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

• • •

\* Pruebas que se modifican

Prácticas de laboratorio: peso anterior 25%; simulación de prácticas: 15%

\* Nuevas pruebas

Evaluación continua a través de Faitic: 30%

Exposición oral de trabajos: 10%

\* Información adicional

En el caso de que las circunstancias excepcionales no sean durante todo el cuatrimestre, el peso de la adaptación de a evaluación indicada podrá ser proporcional a la docencia virtual impartida.

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Selvicultura				
Asignatura	Selvicultura			
Código	P03G370V01401			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano		,	
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ar	nbiente		
Coordinador/a	Picos Martín, Juan			
Profesorado	Picos Martín, Juan			
Correo-e	jpicos@uvigo.es			
Web	http://silvicultor.blogspot.com/			
Descripción	Los objetivos generales de la asignatura son:			
general	a) Conocer las bases, objeto y fundamentos de			
	b) Conocer los fundamentos de la Selvicultura Estática			
c) Conocer los fundamentos de la Selvicultura Dinámica				
	d) Conocer los caracteres culturales de las especies forestales			
	e) Que el futuro profesional sea capaz de analiz	zar e interpretar el m	onte para poder	
	proponer tratamientos adecuados en cada case	o		

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG2 Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CE17 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de silvicultura.
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT10 Aprendizaje autonbomo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería. CG1 CE17 CT5 4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma CG6 CT10

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
Tema I Concepto y bases de la Selvicultura	1. Concepto y clases de selvicultura
	2. Estudio estático de masas
Tema II Tratamientos selvícolas	3. Estudo dinámico de las masas.
	4. Influencia de los factores ecológicos.
	5. Clasificación de los tratamentos selvícolas.
	6. Cortas a hecho
	7. Cortas por aclareo sucesivo uniforme
	8. Cortas por entresaca
	9. Tratamientos complementarios, parciales y derivados.
	10. Tratamientos de monte bajo y m.medio.
	11. Tratamientos transitorios
	12. Selvicultura y defensa del monte
Tema III Carácteres culturais das principais especies forestales	13. Descrición dos carácteres culturais das principais especies forestales

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	25.5	47.5	73	
Resolución de problemas	8	14	22	
Salidas de estudio	8	8	16	
Aprendizaje basado en proyectos	1	11.5	12.5	
Estudio de casos	10.5	14	24.5	
Examen de preguntas objetivas	0.5	0	0.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.5	0	0.5	
Estudio de casos	1	1	2	

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Lección magistral	Clases magistrales en aula o mediante Campus Remoto	
Resolución de	Resolución de problemas y/o ejercicios en aula, laboratorio o en campo o a ou a través de la	
problemas	plataforma de teledocencia y/o el Campus Remoto	
Salidas de estudio	Visita a montes y trabajos selvícolas.	
Aprendizaje basado en	- Organizacvión de seminarios ou conferencias específicas	
proyectos	- Presentaciones/exposiciones: Exposición oral por parte del alumnado de un tema	
	concreto o de un trabajo (generalmente previa presentación escrita).	
	- Sesiones Multimedia: Empleo de material videográfico / online / simulaciones informáticas sobre	
	aspectos de la	
	asignatura	
	- Jornadas de estudio de aspectos previamente estudiados/analizados en las salidas de campo	
Estudio de casos	- Estudio de casos/análisis de situaciones o discusión dirigida: Formulación, análisis, resolución y	
	debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura.	

Atención personalizada		
Metodologías Descr		
Estudio de casos	·	
Resolución de problemas		
Salidas de estudio	-	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Со	mpetend	cias
			E	Evaluada	ıS
Lección magistral		0	CG6	CE17	
Aprendizaje basado en	Prueba escrita y/o docuemnto memoria resumen sobre las	20	CG6	CE17	CT5
proyectos	actividades desarroladas				
Estudio de casos	Prueba escrita y/o oral sobre las casos similares a los	20	CG6	CE17	
	resueltos en clase				
Examen de preguntas objetivas	Prueba escrita sobre la docencia impartida en sesiones	30	CG6	CE17	
	magistrales				
Resolución de problemas y/o	Prueba escrita sobre la docencia impartida en sesiones	30	CG6	CE17	
ejercicios	magistrales				

Para aprobar la materia se deben superar los exámenes comunes y realizar satisfactoriamente los trabajos que eventualmente se encarguen. La presencia en practicas y viajes es obligatoria. No se guardarán clasificaciones de las notas teóricas, más allá de las convocatorias reguladas del año académico.

Las pruebas de tipo test en las convocsatorias de examen pueden tener carácter eliminatorio.

Las fechas de los exámenes están en el tablón de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

# Fuentes de información

### **Bibliografía Básica**

# **Bibliografía Complementaria**

Serrada, R., Montero, G. y Reque, J. Eds, **Compendio de Selvicultura Aplicada en España**, 978-84-7498-521-4, Madrid : INIA - FUCOVASA, 2008

González Molina, José María, **Introducción a la selvicultura general**, 978-84-97732239, León : Universidad, Secretariado de Publicaciones, 2005

Sociedad Española de Ciencias Forestales, **Recursos Abiertos. SECF**, http://secforestales.org/recursos\_abiertos, SECF, Sevilla Martinez, Froilan, **Una Teoria ecologica para los Montes ibericos**, 978-8461248315, Inst.Restauracion Y Medio A., 2012

Serrada Hierro, Rafael, Apuntes de Selvicultura,

https://distritoforestal.es/images/Apuntes\_de\_Selvicultura\_completo\_2011.pdf, 1ª, FuCOVaSA, 2001

### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601 Dasometría/P03G370V01602 Ordenación de montes/P03G370V01605 Repoblaciones/P03G370V01603 Silvopascicultura/P03G370V01704

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Botánica/P03G370V01303

Ecología forestal/P03G370V01402

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

## Plan de Contingencias

### Descripción

### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen todas excepto las salidas de Campo. Se adaptarán a formato no presencial empleando las plataformas oficilales de teledocencia.

\* Metodologías docentes que se modifican

En caso de tenerse que cancelar las salidas de campo se sustuirán por materiales como:

- ☐ Píldoras en vídeo explicativas. /
- □ Otros documentos de lectura recomendada.
- ☐ Vídeos externos, enlaces webs, etc.

Se propondrán algunas tareas/ejercicios para su evaluación. En cada una de las tareas propuestas se especificarán plazos de entrega y revisión.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Semanalmente se enviará un correo al alumnado con las instrucciones para la sesión semanal de la asignatura. Dicho correo se enviará a través de la plataforma FAITIC.

Se abrirá un apartado en el foro de la plataforma FAITIC para la resolución de dudas.

Se atenderán dudas y consultas a través del correo electrónico.

Se podrán hacer tutorías vía la sala asignada del CAMPUS REMOTO UVIGO. Para ello, se recomienda enviar un correo previamente para definir día, hora. Estas tutorías pueden ser colectivas en la medida de lo que permitan las cuestiones planteadas y los medios empleados.

## === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

No se realizarán cambios sobre las evaluaciones propuestas. ünicamente se adaptarán para poder ser realizadas en formato no presencial empleando las plataformas de teledocencia de la UVIGO Faitic-Campus Remoto

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Ecología fore	stal			
Asignatura	Ecología forestal			
Código	P03G370V01402			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
Departamento	Ecología y biología animal			
Coordinador/a	Sobrino Garcia, Maria Cristina			
Profesorado	Cordero Rivera, Adolfo			
	Sobrino Garcia, Maria Cristina			
Correo-e	sobrinoc@uvigo.es			
Web	http://ecoevo.uvigo.es			
Descripción	La Ecología es la ciencia que estudia la respuesta de los organismos a las variaciones ambientales, desde el			
general	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			nocimientos básicos de
	la Ecología, con especial referencia al ambiente for	estal.		

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG2 Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CE12 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Ecología Forestal
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT3 Capacidad para comunicarse por oral y por escrito específicamente en lengua gallega
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje

Competencias

Resultados de aprendizaje de Conocimiento y comprensión	CG1	CE12	CT2	
R1 Conocimiento y comprensión de los principios científicos y matemáticos que subyacen a su	CG2		CT3	
rama de ingeniería.	CG3		CT4	
R4 Conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería.			CT5	
			CT7	
Resultados de aprendizaje de Análisis en ingeniería			CT8	

Resultados de aprendizaje de Análisis en ingeniería

R5 La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando métodos establecidos.

R7 La capacidad de elegir y aplicar métodos analíticos y de modelización relevantes.

Resultados de aprendizaje de Investigación e Innovación

R10 La capacidad de realizar búsquedas bibliográficas, utilizar bases de datos y otras fuentes de información.

R11 La capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.

Resultados de aprendizaje de Aplicación Práctica de la Ingeniería

R13 La capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados.

R14 La capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de ingeniería.

Resultados de aprendizaje de Competencias Transversales

R17 Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo.

R18 Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenieros y con la sociedad en general.

R19 Demostrar conciencia sobre la responsabilidad de la aplicación práctica de la ingeniería, el impacto social y ambiental, y compromiso con la ética profesional, responsabilidad y normas de la aplicación práctica de la ingeniería.

R20 Demostrar conciencia de las prácticas empresariales y de gestión de proyectos, así como la gestión y el control de riesgos, y entender sus limitaciones.

R21 Reconocer la necesidad y tener la capacidad para desarrollar voluntariamente el aprendizaje continuo.

Contenidos	
Tema	
0. ORGANIZACIÓN DEL CURSO.	Desarrollo de la materia. Técnicas de evaluación del alumno: objetivos y métodos.
SECCIÓN I. 1. INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA.	El concepto de sostenibilidad. El problema demográfico (implicaciones del crecimiento humano para los recursos naturales). Introducción a la Ecología. Niveles de organización biológica y subdivisiones de la Ecología. El concepto de ecosistema. La Ecología forestal y el principio del determinismo. El método científico. Introducción a la economía ecológica (la contabilidad nacional y la pérdida de recursos naturales. El ecoespacio y la huella ecológica). Ecología y ecoloxismo.
SECCIÓN II. EI AMBIENTE 2. AJUSTE ENTRE Los ORGANISMOS Y EI AMBIENTE.	Variación genotípica y fenotípica. Selección natural. Ecotipos. Concepto de recurso y factor ecológico. Efectos ecológicos de la radiación solar (fotosíntesis, índice de superficie foliar, morfología, tolerancia a la sombra, fotoperiodismo). La temperatura y los organismos (Q10, diapausa, tiempo fisiológico, efectos sobre las plantas, adaptaciones de las plantas a temperaturas desfavorables). Humedad atmosférica y adaptaciones vegetales. Efectos del viento sobre la vexetación (diseminación de propágulos, efectos fisiológicos, efectos morfológicos). Adaptaciones al fuego.
3. IMPLICACIONES FORESTALES DE LA ADAPTACIÓN BIOLÓGICA.	Implicacións de la evolución en la explotación de los bosques. Importancia del factor luz en la explotación forestal. Importancia del factor temperatura en la explotación forestal. Importancia del agua en la explotación forestal. Importancia del viento en la explotación forestal.
SECCIÓN III. ECOLOGÍA DE POBLACIONES 4. DEMOGRAFÍA Y DINÁMICA POBLACIONAL.	Concepto de población. Tipos de individuos. Parámetros poblacionales. Densidad poblacional. Distribución espacial. Estructura poblacional. Tipos de poblaciones. Táboas de vida. Táboas de supervivencia: tipos. Curvas de supervivencia. Tasas específicas de supervivencia y mortalidad. Probabilidades de supervivencia y muerte. Factores "K". Estructura de edad. Esperanza de vida. Táboas de *fecundidad. Fecundidad específica. Tasa neta de reproducción. Tiempo de generación. Valor reproductivo. Ecuación fundamental de la dinámica poblacional. Tasas de cambio poblacional. Modelos de dinámica poblacional: asunciones básicas. Dinámica poblacional densoindependiente: modelo exponencial, matrices de Leslie. Dinámica poblacional densodependiente: Competencia intraespecífica, capacidad de carga., modelos logístico, efecto Allee, retrasos temporales, estabilidad poblacional, caos. Regulación poblacional.

5. INTERACCIONES (I): COMPETENCIA INTERESPECÍFICA Y DEPREDACIÓN.	Diferencias entre interacciones. Tipos de competencia interespecífica: efectos de la competencia. Modelo de competencia de Lotka y Volterra: elementos, asunciones y soluciones del modelo. Modelo de Tilman: competencia por un o más recursos. Competencia y nicho ecológico: amplitud y solapamento de nichos. Evidencias de la existencia de competencia: dificultades y críticas. Caracterización de los depredadores: tipos. Factores que determinan la dieta de un depredador. Respuestas de los depredadores en función de la abundancia de las presas. Modelo de depredación de Lotka y Volterra: elementos, asunciones, soluciones y modificaciones. Evidencias de la importancia de la depredación.
6. INTERACCIONES (II): MUTUALISMO Y DETRITIVORÍA.	Concepto de mutualismo. Tipos de mutualismo (comportamiento, cuidado, polinización, intestinal, simbiosis, micorrizas). Líquenes. Leguminosas y Rhizobium. Descomponedores: bacterias y hongos. Detritívoros del suelo (lombrices, insectos). Detritívoros acuáticos. Papel relativo de microflora y detritívoros. Interacciones detritívoro-recurso (detritus vegetal, heces, carroña).
SECCIÓN IV. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS 7. La COMUNIDAD BIOLÓGICA.	Concepto. Características de la comunidad. Estructura física (estratificación, formas de crecimiento, biomas). Estacionalidad (zonas templadas, zonas tropicales). Concepto de ecotono (efecto de borde, ecotonos entre bosque y pradera). Concepto de gremio.
8. LA DIVERSIDAD EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES.	Concepto y tipos de diversidad. ¿Por qué conservar la biodiversidad? La medida de la biodiversidad (índice de Shannon, diagramas de rangoabundancia). Gradiente latitudinal de biodiversidad. Principales actividades forestales y su efecto sobre la biodiversidad. Técnicas para el mantenimiento de la biodiversidad en las plantaciones forestales. Principios de la silvicultura ecológica.
9. PRODUCCIÓN PRIMARIA.	Producción y respiración (biomasa, producción bruta y nieta). Tipos de fotosíntesis (plantas C3, C4 y CAM). Métodos de medida de la producción primaria. Quimiosíntese. Factores limitantes de la producción primaria (comunidades terrestres y acuáticas). Relación Producción:Biomasa en ecosistemas naturales. La producción de los ecosistemas forestales (factores que afectan a la PPN de los bosques; PPN de los bosques y de las plantaciones monoespecíficas).
10. FLUJO DE ENERGÍA.	Termodinámica. Niveles tróficos. Cadenas y redes tróficas. Pirámides ecológicas. Diagramas de flujo de energía. Almacenamento y dinámica de la energía en los ecosistemas. Efectos de la explotación de los bosques sobre el flujo de energía.
11. CICLOS DE MATERIA.	Circulación de la materia. Ciclos bioxeoquímicos (P, N, S, C, el efecto invernadero). Ciclos de elementos en los ecosistemas forestales (efecto de la edad de los árboles, del tipo de ecosistema, del tipo de árbol, efectos sobre la producción, adiciones y pérdidas de nutrientes, efectos de la extracción de madera sobre la productividad a largo plazo).
12. LA SUCESIÓN ECOLÓGICA.	La sucesión (primaria/secundaria, alogénica/autoxénica/biogénica, degradativa). Hipótesis sobre la sucesión y el concepto de clímax.  Mecanismos involucrados en la sucesión (colonización, alteración del ambiente, desplazamiento de especies). Modelos sucesionales (Horn, Tilman). Cambios en el funcionamiento de los ecosistemas durante la sucesión. Ejemplos de sucesiones (campos abandonados, sucesión cíclica). Importancia de la sucesión en la explotación de los bosques.
SECCIÓN V. ECOLOGÍA APLICADA. 13. CONTAMINACIÓN.	Definición. Tipos de contaminantes. La lluvia ácida (efectos de los compuestos de azufre sobre las plantas y los animales: el declive de los ecosistemas forestales). El agujero en la capa de ozono. Ruido. Contaminación de las aguas. Bioindicadores de calidad del agua. Eutrofización (causas, recuperación de lagos eutrofizados).
14. EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE LAS POBLACIONES.	Concepto de rendimiento óptimo. Modelos de explotación (las cuotas fijas). Principios para la explotación de las poblaciones (regulación del esfuerzo de explotación, inestabilidad, explotación de un porcentaje, modelos dinámicos). La explotación de los bosques. Técnicas de control de plagas (objetivos, control químico, control biológico, control genético, control integrado).
15. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	Número de especies que habitan el planeta. Valor de las especies y ecosistemas (intrínseco, instrumental, peculiaridad). Procesos y causas de extinción (extinciones históricas, efectos antrópicos). Gestión de ecosistemas. Factores sociales, económicos y políticos.
Prácticas de aula y sala de ordenadores. 1. MÉTODOS DE TRABAJO EN ECOLOGÍA DE CAMPO: poblaciones móviles.	Trampas y dispositivos de muestreo. Métodos de marcaje y recaptura. Estimaciones relativas. Simulaciones mediante programas de ordenador.

Prácticas de aula y sala de ordenadores.  2. MÉTODOS DE TRABAJO EN ECOLOGÍA DE CAMPO: poblaciones sésiles.	Cuadros de muestreo. Transectos. Intercepción lineal. Intercepción puntual. Método de los cuadrantes centrados en un punto. Distribución espacial (patrones de distribución). Experimento: muestreo de una comunidad simulada de plantas. Simulaciones de poblaciones marcadas mediante programas de ordenador.		
Práctica de sala de ordenadores.	Variabilidad del tamaño corporal en diferentes tipos de organismos.		
3. IMPORTANCIA ECOLÓGICA DEL TAMAÑO	O Concepto de alometría. Tipos de alometría. Ejemplos. Estudio de problemas tipo para la determinación de la existencia de alometría.  Métodos de determinación de la edad en diferentes tipos de organismos.		
CORPORAL: *ALOMETRÍA.	problemas tipo para la determinación de la existencia de alometría.		
Práctica de laboratorio.	Métodos de determinación de la edad en diferentes tipos de organismos.		
4. MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE La EDAD.	Crecimiento de los organismos. Estudio del crecimiento de especies arbóreas.		
Práctica de campo. 1. Plagas forestales.	Densidad de Gonipterus scutellatus sobre Eucalyptus, y control biológico mediante el parasitoide Anaphes nitens.		
mediante el parasitoide Anaphes nitens.  Práctica de campo. 2. Estimación de la calidad de Estudio de índices biológicos para la determinación de la calidad de las			
las aguas del río Almofrei mediante métodos aguas. biológicos.			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	45	75
Salidas de estudio	9.8	14.7	24.5
Prácticas de laboratorio	9	13.5	22.5
Trabajo tutelado	7	10.5	17.5
Prácticas con apoyo de las TIC	3	4.5	7.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
	., . ,		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.  Entre ellas se pueden citar prácticas de campo, visitas a eventos, centros de investigación, empresas o instituciones, entre otras, de interés académico-profesional para el alumno.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Trabajo tutelado	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática.

# Atención personalizada

## Metodologías Descripción

Lección magistral El alumno que lo desee podrá acudir a tutorías personalizadas para resolver dudas. Es preferible que el alumno contacte con el profesor correspondiente con antelación vía correo electrónico.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas	
Lección magistral	Esta es la parte central de la materia, y por lo tanto la que tiene un peso mas importante en la calificación. Para aprobar la asignatura los alumnos deberán obtener, por lo menos, el 50% de la nota máxima posible en esta parte. Se evaluará en el examen escrito de la materia. Todas las capacidades son susceptibles de evaluación en el examen.	70	CG1	CE12
Salidas de estudio	Se evaluará en el examen escrito de la materia	8	CG1	CE12
Prácticas de laboratorio	Se evaluará en el examen escrito de la materia	6	CG1	CE12
Trabajo tutelado	Se evaluará en el examen escrito de la materia	10	CG1	CE12

En el caso de no alcanzar un 50% de la nota indicada en el apartado "Sesión magistral", la calificación numérica final será la alcanzada en ese apartado más la resultante de un prorrateo hasta 1.5 del resto de los apartados a calificar.

Calendario de exámenes:

1ª convocatoria: 25 de Mayo de 2021, 10:00 h

2ª convocatoria: 5 de Julio de 2021, 16:00 h

Las fechas oficiales y las posibles modificacións están expuestas en el tablero de anuncios de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

# Bibliografía Complementaria

Kimmins, J. P., Forest Ecology, 2,

Sevilla Martínez, F., Una teoría ecológica para los montes Ibéricos,

Cordero Rivera, A. (editor), Proxecto Galicia: Ecoloxía, vol. 44,

Terradas, J., Ecología de la Vegetación,

Molles, M.C., Ecology: concepts and applications, 6 (only until 4th edition available on the Library),

Barnes, B. V., Zak, D. R., Denton, S. R. & Spurr, S. H., Forest Ecology, 4,

Begon, M., Harper, J. L. & Townsend, C. R., Ecología,

Rico Boquete, E., Política Forestal e Repoboacións En Galicia. 1941-1971,

### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Gestión de espacios protegidos y biodiversidad/P03G370V01801

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Botánica/P03G370V01303 Edafología/P03G370V01302

Matemáticas: Estadística/P03G370V01301 Zoología y entomología forestal/P03G370V01305

# Plan de Contingencias

# Descripción

### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen Se mantienen todas las metodologías docentes.

## \* Metodologías docentes que se modifican

En caso de que sea necesario pasar a una docencia no presencial se adaptarán todas las metodologías para ser impartidas virtualmente, principalmente a través del Campus Remoto. Las modificaciones no serán significativas para la mayoría de las metodologías a excepcion de las Prácticas de laboratorio las cuales se explicarán con apoyo de tutoriales específicos para cada tema.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Se desarrollarán a través de los despachos virtuales puestos a disposición de los alumnos en la plataforma Campus Remoto.

- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No se modificarán de los contenidos a impartir.
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje No es necesaria bibliografía adicional a la indicada.

# === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se modifica la evaluación mediante examen; éste se sustituirá por la evaluación individual de un trabajo realizado de manera autónoma por cada estudiante en el que se incluirán las respuestas a diferentes cuestiones planteadas por los profesores de la materia sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.

\* Pruebas que se modifican [Examen] => [Trabajo autónomo individual]

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Topografía, t	eledetección y sistemas de información geográ	ifica		
Asignatura	Topografía,			
	teledetección y			
	sistemas de			
	información			
	geográfica			
Código	P03G370V01403			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	2	2c
Lengua	Gallego			
Impartición				
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambier	nte		
Coordinador/a	Lorenzo Cimadevila, Henrique			
Profesorado	Lorenzo Cimadevila, Henrique			
Correo-e	hlorenzo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	(*)Trátase dunha materia que versa sobre os instrumentos e métodos utilizados para a realización de			
general	medición de precisión sobre o terreo e a súa representación a escala. Se abordan tamén as novas			
_	metodoloxías de adquisición e xestión de datos espaciais mediante SIX e Teledetección.			
	·			

## Competencias

Código

- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CG13 Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
- CG14 Capacidad para entender, interpretar y adoptar los avances científicos en el campo forestal, para desarrollar y transferir tecnología y para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
- CE1 Conocimiento de las técnicas de representación. Capacidad de visión espacial. Normalización. Dibujo topográfico. Programas informáticos de interés en ingeniería: diseño asistido por ordenador.
- CE16 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: topografía y replanteos. Sistemas de información geográfica y teledetección. Programas informáticos de tratamiento de datos espaciales.
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG6 CE1 CT5 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG13 CE16 CT6 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de CT10

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
Topografía	<ul> <li>Introducción a la Geodesia y Cartografía</li> <li>Instrumentos</li> <li>Métodos: radiación, itinerarios, de intersección</li> <li>Estaca</li> </ul>
Teledetección	<ul> <li>- Fundamentos físicos</li> <li>- Sensores y plataformas</li> <li>- Procesamiento de imágenes digitales</li> <li>- Aplicaciones</li> </ul>
Sistemas de Información Geográfica	<ul> <li>Concepto de SEIS</li> <li>Modelos y estructuras de datos</li> <li>SIG vectorial</li> <li>SIG raster</li> <li>modelos digitales del terreno</li> </ul>

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Resolución de problemas	25	50	75	
Seminario	3	3	6	
Lección magistral	1	1	2	
Resolución de problemas	3	3	6	
Prácticas de laboratorio	10	20	30	
Prácticas con apoyo de las TIC	16	32	48	
Lección magistral	20	40	60	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	
Práctica de laboratorio	3	0	3	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 10 0 10				

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de	Actividade en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno
problemas	debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Prácticas con apoyo de	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades
las TIC	básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante

Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Resolución de problemas	
Seminario	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral	Exame teórico	20	CG14 CE16
Resolución de problemas	Exame práctico	30	CE16 CT6
Resolución de problemas y/o eje	erciciosProba tipo test	10	CE16
Práctica de laboratorio	Traballo práctico	40	CG14 CE16 CT6 CT8 CT9

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Primeira Convocatoria: venres, 29 de maio de 2020, 10:00 Horas

Segunda Convocatoria: xoves, 9 de xullo de 2020, 10:00 Horas

# Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria BOSQUE SENDRA, J, Sistemas de Información Geográfica., 2004 CHUVIECO, E., Fundamentos de Teledetección Espacial., Rialp, 2000 MUÑOZ SAN EMETERIO, C, Problemas básicos de Topografía., Ed Bellisco., 2005 SANJOSÉ BLASCO, JJ, Topografía para estudios de grado., Bellisco, 2004 WOLF & BRINKER., Topografía, Alfaomega, 2008

## Recomendaciones

Plan	de	Contingencias
------	----	---------------

# Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

\* Metodoloxías docentes que se manteñen

Mantéñense: Lección Maxistral, Resolución de problemas e Prácticas con apoio do TIC. Realizaranse a distancia mediante aula virtual.

\* Metodoloxías docentes que se modifican

Desaparecen: Prácticas de laboratorio. En caso de imposibilidade de acceso ao laboratorio, serían \*irrealizables. Substituiranse por un traballo de \*modelización de circuítos mediante Software.

\* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (\*tutorías)

En caso de confinamento as \*tutorías serán virtuais a través do despacho virtual.

\* Modificacións (se proceden) dos contidos a impartir

Os contidos non se modificarán en caso de confinamento.

\* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

\* Outras modificacións

#### === ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

\* Probas xa realizadas

Prácticas de Laboratorio: [Peso anterior 10%] [Peso Proposto 10%] Resolución de Problemas: [Peso anterior 40%] [Peso Proposto 40%] Resolución de Preguntas: [Peso anterior 20%] [Peso Proposto 20%]

Traballo: [Peso anterior 30%] [Peso Proposto 30%]

\* Probas pendentes que se manteñen

Resolución de Problemas: [Peso anterior 40%] [Peso Proposto 40%] Resolución de Preguntas: [Peso anterior 20%] [Peso Proposto 20%]

Traballo: [Peso anterior 30%] [Peso Proposto 30%]

\* Probas que se modifican

[Prácticas de Laboratorio] => [Traballo de simulación]

\* Novas probas

Traballo de simulación [Peso Proposto 10%]

\* Información adicional

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Hidráulica				
Asignatura	Hidráulica			
Código	P03G370V01404			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambier	nte		
	Álvarez Bermúdez, Xana			
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana			
	Bartolome Mier, Javier			
	Ortiz Torres, Luis			
	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	xana.alvarez.bermudez@gmail.com			
Web				
Descripción	(*)1. Hidrostática. Ecuación fundamental de la hidro		de presión. Fuerza	a de presión sobre
general	superficies planas y curvas. Principio de Arquímedes.			
	2. Hidrodinámica. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernouilli generalizada. Potencia de una máquina			
	hidráulica. Ecuación de la cantidad de movimiento e	en regimen perm	nanente.	
	3. Transporte de agua en conducciones cerradas: tu	iborías Pórdidas	do carga continu	iac v cingularoc
	Ecuación de Darcy-Weissbach. Timbraje en tuberías			ias y siligulales.
	Ledacion de Darcy-Weissbach. Hillbraje en tuberlas	s. Tubellas ell se	rie y eri paraieio.	
	4. Régimen no estacionario de los líquidos en tuberi	ías. Golne de ari	ete. Cálculo de so	hrenresiones
	The second for the control of the second for the se	ids. Colpe de di	ete. carcaro de 30	ы сргсыонсы
	5. Diseño hidráulico en tuberías especiales para rieg	go. Cálculo de ra	males principales	y laterales.
			_	
	6. Elevación e impulsión de líquidos mediante bombas hidráulicas. Curvas características. Elección de			
	bombas.			
	7 El cialo hidrológico la mancimita ción distribusta sida		no elán	
	7. El ciclo hidrológico I: precipitación, interceptación	ı y evapotranspi	racion.	

## Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG9 Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.
- CE9 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: hidráulica forestal; hidrología y restauración hidrológico-forestal.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

Contenidos	
Tema	
Tema 1.	Propiedades físicas de los líquidos. Concepto y propiedades de la presión hidrostática. Sistemas de medición. Unidades
Tema 2.	Ecuación básica de la hidrostática. Fuerza de presión hidrostática sobre superficies planas y curvas. Centro de presión. Principio de Arquimedes
Tema 3.	Diseño y cálculo de diques en hidrología forestal: Actuación de fuerzas. Condiciones de estabilidad. Dimensionamiento. Diseño de pequeñas presas. Presas de hormigón y mampostería acristalada
Tema 4.	Regímenes actuales. Conceptos utilizados en la definición de movimiento. Caudal y velocidad media. Ecuación de continuidad. Dinámica de líquidos perfectos. Ecuación de la cantidad de movimiento en estado estacionario. Ecuación de Bernouilli. Movimiento permanente. Representación gráfica de la ecuación de Bernouilli. Tiempo de vaciado de un depósito
Tema 5.	Ecuación de Bernoulli generalizada. Pérdida de carga. Potencia de la corriente líquida en una sección. Extensión de la ecuación de Bernouilli a las corrientes reales permanentes. Máquinas hidráulicas: turbinas y bombas. Potencia de una máquina hidráulica.
Tema 6.	Medición de la capacidad en los cursos de agua: vertederos. Tipos. Clasificación. Ecuación general del gasto. Vertederos de pared delgada. Vertederos en pared gruesa. Dispositivos de medición de caudal en cuencas forestales.
Tema 7.	Transporte de agua en tuberías cerradas. Número de Reynolds. Capa de límites Regímenes laminares y turbulentos en tuberías. Pérdidas de carga continuas. Ecuación de Darcy-Weisbach. Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody. Fórmulas empíricas exponenciales monomiales. Pérdida de carga única o secundaria. Coeficientes k para su estimación. Método de longitud del tubo equivalente.
Tema 8.	Cálculo de tuberías. Condiciones generales. Cálculo de un sifón. Timbre en tuberías. Tubería simple en serie, en paralelo. Introducción al cálculo de tuberías ramificadas.
Tema 9.	Régimen no estacionario de líquidos en tuberías. Martillo de agua. Descripción del fenómeno. Cálculo de sobrepresiones. Cierre rápido. La fórmula de Allievi. Cierre lento. La fórmula de Michaud. Métodos de atenuación.
Tema 10.	Diseño hidráulico en tuberías especiales para riego. Curvas características de los emisores. Tubos con distribución de flujo discreta. Criterios y cálculo para el dimensionamiento de un lado de rociadores. Riego por goteo idem
Tema 11.	Elevación y descarga de líquidos por bombas hidráulicas I. Clasificación de las bombas hidráulicas. Bombas centrífugas. Alturas geométricas y de elevación de elevación. Curva característica. Potencias y rendimientos. Pérdida de energía. Altura de succión. Factor NPSH. Condición sin cavitación.

Tema 12.	Levantamiento y flujo de líquidos mediante bombas hidráulicas II. Curvas características de bombas rotodinámicas a velocidad constante. Punto de operación. Acoplamientos. Fórmulas de similitud. Características generales curvas a diferentes velocidades. Elección de bombas.
Tema 13.	Flujo en canales abiertos. Movimiento permanente y uniforme. Distribución vertical de la velocidad. Borrador normal. Gradualmente movimiento permanente variado. Energía específica. Profundidad, velocidad y energía específica crítica. Voladizo hidráulico.
Tema 14.	Ciclo hidrológico. Acción forestal en la regulación del agua. Parámetros físicos de la cuenca hidrológica. Suelo y clima. Acción forestal en la regulación del agua. Balance hídrico. Criterios para la restauración de las áreas degradadas hidrológicas forestales.
Tema 15: sesiones prácticas	HEC-RAS y Sistemas de Información Geográfica: Modelización hidráulica

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	40	55	95
Resolución de problemas de forma autónoma	0	60	60
Lección magistral	20	20	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	26	30

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividade en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	
Resolución de problemas	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	n Competencia
			s Evaluadas
Resolución de problemas de	(*)Planteamiento de problemas que el alumno debe resolver de	30	CE9
forma autónoma	forma personalizada fuera de clase a lo largo del curso		
Resolución de problemas y/o	(*)Planteamiento de problemas que el alumno debe resolver en clase	<del>2</del> 70	CE9
ejercicios	en el acto de evaluación		_

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Calendario de exámenes:

Primera Convocatoria: 22 de mayo de 2020, 10 Horas Segunda Convocatoria: 7 de julio de 2020, 10Horas

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial da EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
MOTT R.L., <b>Mecánica de fluidos</b> , Pearson. Prentice Hill-Mexico,
GILES, R.V., Mecánica de los fluidos e hidráulica, McGraw-Hill,

TARJUELO, J. M., Hidráulica general aplicada, Serv. Publicaciones E.U. Politécnica de Albacete,

ESCRIBÁ BONAFÉ, Hidráulica para ingenieros, Bellisco,

SALDARRIAGA, J, Hidráulica de tuberías abastecimiento de agua , redes y riegos, Alfaomega,

AGÜERA SORIANO, J., Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas, Ciencia,

MATAIX, C., Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas, Del Castillo,

WHITE, F. M., Mecánica de fluidos, McGraw-Hill,

LUIS A, Materiales y cálculo de instalaciones. Biblioteca de instalaciones de agua, gas y aire acondicionado, CEAC.

HERNÁNDEZ, A. y otros, Manual de saneamiento Uralita, Thomsosn Paraninfo,

SUAREZ, J. MARTINEZ, F., PUERTAS, J., Manual de conducciones Uralita, Thomsosn Paraninfo,

FUENTES YAGUE, Técnicas de riego, IRYDA.,

RODRIGO, J. y CORDERO, L, Riego localizado, Mundi prensa,

DAL -RE, R., Pequeños embalses de uso agricola, Mundi prensa,

AMIGO, E., y AGUILAR, E., Manual para el diseño construcción y explotación de embalses impermeabizados con geomembranas, Gobierno de Canarias,

LLAMAS, J., Hidrología General, Servicio editorial. Univ. Pais Vasco,

LOPEZ CADENAS, F., **Restauración hidrológico-forestal de cuencas y control**, Tragsa-Tragsatec/Mº. Medio Ambiente/ Mundi-Prensa.

LOPEZ CADENAS, F. y MINTEGUI J.A., Hidrología de superficie, E.T.S.I.M. Madrid,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Hidrología forestal/P03G370V01604

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

#### Plan de Contingencias

#### Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se mantienen: la metodología docente de la parte práctica se mantiene. Se sustituirán las clases presenciales por clases on-line y a través de vídeos tutoriales por parte del profesor
- $^{*}$  Metodologías docentes que se modifican: Se pasa de la modalidad presencial a la on-line
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías): correo electrónico y a través de los despachos virtuales del profesorado
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

#### === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas: se mantiene según lo establecido Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

• • •

- \* Pruebas que se modifican [Prueba anterior] => [Prueba nueva]
- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Construccion	Construcciones forestales				
Asignatura	Construcciones				
	forestales				
Código	P03G370V01501				
Titulacion	Grado en	·		,	
	Ingeniería				
	Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano	·		,	
Impartición	n Gallego				
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica ap	licada y construcción			
Coordinador/a	/a Riveiro Rodríguez, Belén				
Profesorado Pece Montenegro, Santiago					
	Riveiro Rodríguez, Belén				
Correo-e	belenriveiro@uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/				
Descripción general					

## Competencias

Código

- CG7 Capacidad para resolver los problemas técnicos derivados de la gestión de los espacios naturales.
- CG9 Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.
- CE18 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: construcciones forestales y vías forestales.
- CT1 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG7 CE18	CT1
necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG9	CT2
últimos avances.	CT4
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de	CT5
estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma	CT6
relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.	CT7
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su	CT8
especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente	CT9
establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,	CT10
ambientales, económicas e industriales.	

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

Contenidos	
Tema	
1 Conceptos previos de mecánica y principios de la resistencia de materiales.	<ol> <li>1 Momento de una fuerza, Equilibrio de un cuerpo, Diagrama del Cuerpo Libre, Reacciones, Uniones y apoyos.</li> <li>2 Centros de gravedad, Centroide, Momento estático de primer orden, Momento de Inercia, Radio de Giro.</li> <li>3 Fuerzas distribuidas</li> <li>4 Entramados</li> <li>5 Principios generales y definiciones de la Resistencia de Materiales.</li> </ol>
2 El sólido elástico	<ol> <li>1 Estado tensional de un punto, componentes intrínsecas de la tensión, matriz de tensiones, solicitaciones, matriz de deformaciones.</li> <li>2 Diagramas de solicitaciones.</li> <li>3 Introducción a la Hiperestaticidad, grado de hiperestaticidad, Ecuaciones de Compatibilidad de Deformaciones.</li> </ol>
3 Esfuerzos Axiales. Tracción-Compresión	<ol> <li>1 Ensayo de tracción de materiales dúctiles.</li> <li>2 El régimen elástico. Módulo de Young, Coeficiente de Poisson.</li> <li>3 Deformación por tracción uniaxial.</li> <li>4 Hiperasticidad en barras sometidas a esfuerzos axiales.</li> </ol>
4 Introducción a la Cortadura	1 Tensión Cortante, distorsión angular, módulo de Rigidez. 2 Uniones: tornillos y remaches. 3 Tipos de fallos en uniones por solicitación cortante.
5 Introducción a la Torsión	1 Teoría elemental de la torsión en prismas de sección circular. 2 Análisis tensional y de deformaciones, ángulo giro.
6 Introducción a la Flexión	<ol> <li>Vigas: definición y clases. Fuerzas aplicadas</li> <li>Esfuerzo cortante y momento flector</li> <li>Relaciones entre cortante, flector y carga</li> <li>Diagramas de cortantes y flectores</li> <li>Tipos de flexión. Hipótesis y limitaciones</li> <li>Tensiones normales. Ley de Navier</li> <li>Concepto de módulo resistente</li> <li>Deformaciones por flexión: Ecuación Diferencial de la Elástica,</li> <li>Teoremas de Mohr.</li> <li>Flexión Hiperestática</li> </ol>

7 Introducción al Pandeo	1 Inestabilidad por pandeo.
	2. Carga crítica de Euler.
	3 Límite de aplicación de la fórmula de Euler, Esbeltez mecánica,
	secciones eficientes.
8 Introducción al análisis de estructuras	1 Estructuras reticuladas.
	2 Pórticos, semipórticos y cuadros.
	3 Iniciación al cálculo matricial.
	4 Estados Límites.
	5 Grados de Libertad.
9 Elementos Constructivos: metálicos, cemento	, 1 Cimentaciones. Terrenos.
hormigón, madera.	2 Cemento y Hormigón.
	3 Naves Industriales.
10 Normas de obligado cumplimiento en la	1 Normas obligado cumplimiento. Código Técnico de la Edificación.
construcción.	2 Eurocódigo.
11 Vías Forestales	1 Análisis Terreno y mejora de Suelo.
	2 Planificación de Vías
12 Proyectos de Construcción	1 Sistemas de Cálculo y Presupuesto.
•	2 Sistemas de contratación y control de las obras. Pert, Gant.
	3 Control de calidad de las construcciones.
	4 Plan de Prevención.
	5 Principios de Mantenimiento.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Lección magistral	21	42	63
Resolución de problemas	11	22	33
Prácticas con apoyo de las TIC	9	27	36
Trabajo	1	8	9
Examen de preguntas objetivas	1	2	3
Examen de preguntas de desarrollo	2	2	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Adquirir visión general de la estructura de la materia, las disciplinas abarcadas en el programa, y la
introductorias	importancia en la profesión del ingeniero forestal.
Lección magistral	Exposición de los fundamentos teóricos de la asignatura y sus aplicaciones.
	Orientadas a alcanzar la competencias CE-18,CG9, CT1, CT2, CT3, CT4.
Resolución de	Aplicación de los conocimientos adquiridos durante las sesiones teóricas a problemas y ejercicios
problemas	comunes en la elaboración de proyectos de cálculo de estructuras y comprobación de resistencia.
	Orientadas a alcanzar las competencias CE-18, CG7, CT5, CT6, CT8, CT9 y CT10.
Prácticas con apoyo de	Conocimiento de los Sistemas de Cálculo de Estructuras y realización de trabajos con los mismos.
las TIC	Orientadas a alcanzar las competencias CE-18, CT5, CT7, CT8, CT9 y CT10.

Atención persona	ılizada
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	Los alumnos acudirán a los profesores para la aclaración de los conceptos necesarios para realizar los problemas y/o ejercicios realizados en el aula, así como para aclarar/discutir las dudas que pudiesen aparecer tras la finalización de las sesiones presenciales. Las sesiones de tutorías podrán realizarse mediante medios telemáticos (Campus Remoto, Faitic, etc.) bajo la modalidad de concertación previa.
Pruebas	Descripción
Trabajo	Los alumnos podrán hacer uso de las tutorías presenciales, o herramientas de teledocencia para la correcta tutorización por parte de los docentes en cuanto a realización de trabajos/proyectos. Las sesiones de tutorías mediante medio telemáticos se celebrarán bajo la modalidad de concertación previa.

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Trabajo	A lo largo del curso se realizarán trabajos o pequeños proyectos en los que se abordarán ejercicios y casos de estudio que complementen las sesiones prácticas. Servirán para verificar la adquisición de las competencias CE-18, CG7, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9 y CT10.	15
Examen de preguntas objetivas	Se realizarán 4 pruebas a lo largo del curso para fijar los conocimientos adquiridos y así verificar la adquisición de las competencias CE-18 y CG9.	10
Examen de preguntas de desarrollo	Examen evaluatorio final de verificación de adquisición de las competencias CE-18, CG7, CG9, CT1, CT2, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8,CT9, CT10.	75

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Las pruebas de evaluación correspondientes a "Trabajos y proyectos", así como "Pruebas tipo test" se enmarcan dentro de las pruebas de evaluación continua de la materia, cuyo peso sobre el total de la materia supone el 25%. Todos los alumnos deberán realizar un "Examen final", con un peso sobre la evaluación global del 75%. Será necesario alcanzar una nota mínima en el examen de 4.5 puntos sobre 10, para que se sume la nota de evaluación continua. El alumno deberá obtener una nota final igual o superior a 5 puntos sobre 10 para poder superar la materia.

Aquellos alumnos que oficialmente renuncien a la evaluación continua, serán evaluados en un único Examen evaluatorio final, suponiendo en este caso el 100% de la puntuación.

El examen evaluatorio final se celebrará en las fechas oficiales aprobadas por la Escuela de Ingeniería Forestal. Habrá dos oportunidades de evaluación: 1º oportunidad, el 19/01/2021 a las 16:00h; 2º oportunidad, el 25/06/2021, a las 12:00h. Asimismo, los alumnos que se matriculen en la convocatoria Fin de Carrera, tendrán el examen evaluatorio final el 29/09/2020, a las 9:00h.

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/gl/

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

M. Vázquez, **RESISTENCIA DE MATERIALES**, 4,

P. Jiménez Montoya, HORMIGÓN ARMADO, 1,

Rafael Dal-Ré Tenreiro, [] CAMINOS RURALES. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN, 1,

MINISTERIO DE FOMENTO, CODIGO TECNICO DE EDIFICACION, 1,

Ferdinand P. Beer, MECÁNICA DE MATERIALES, 1,

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Hidráulica/P03G370V01404

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601

Impacto ambiental/P03G370V01504

Incendios forestales/P03G370V01802

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Legislación y certificación forestal/P03G370V01505

Maguinaria forestal/P03G370V01502

Proyectos/P03G370V01503

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica y cartografía/P03G370V01101

Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

Química: Química/P03G370V01204

Topografía, teledetección y sistemas de información geográfica/P03G370V01403

## Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se mantienen Todas
- \* Metodologías docentes que se modifican

No se prevé la modificación de metodologías docentes, dado que la totalidad de la materia podrá ser impartida mediante herramientas de teledocencia.

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
  Las tutorías se realizarán mediante correo electrónico al profesor de la materia, quien podrá resolver las dudas mediante email, o invitar al alumno a participar en una tutoría a través de las herramientas de teledocencia (Campus Remoto, Teams, etc.).
- \* Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir Non se prevé la modificación de contenidos, dado que la totalidad de la materia podrá ser impartida mediante herramientas de teledocencia.
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje
- \* Outras modificacións

#### === ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

Las pruebas de evaluación se realizarán de forma telemática mediante el empleo de herramientas de teledocencia (pruebas y cuestionarios mediante Moodle), respetando las ponderaciones inicialmente contempladas.

\* Información adicional

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Maquinaria 1	orestal			
Asignatura	Maquinaria			
	forestal			
Código	P03G370V01502			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmic	os y fluidos		
Coordinador/a	Diz Montero, Rubén			
Profesorado	Diz Montero, Rubén			
Correo-e	rubendiz@uvigo.es			
Web				_
Descripción general	En esta *asignatura se pretende que él alumno *; comprender él *funcionamiento de lanas máquin, *los tipos de máquinas y *instalaciones *más imp básico para él *análisis de él *funcionamiento, *d asociados la lanas *mismas, *y en *general lanas	as <sup>*</sup> empleadas en l ortantes *y *sus *c iseño *y *construcc	anas industrias *1 componentes. *Su ción de lanas mác	forestales, que *conozca ı *conocimiento resulta quinas *y de *los equipos

$\overline{Co}$	m	ne	te	nc	ias
-	ш	~			

Código

- CG9 Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.
- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE20 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: maquinaria y mecanización forestales.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG9 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG11 últimos avances.

E20 CT2 CT5 CT8

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
1. Máquinas Térmicas. Generalidades	Clasificación, aspectos teóricos y principios de funcionamiento.
·	Tipos de motores empleados en máquinas forestales.
2. Estudio de Motores Térmicos	Motores de encendido provocado.
	Motores de encendido por compresión.
3. Estudio de compresores	Tipos de compresores.
·	Instalaciones de compresión de aire y circuitos neumáticos.
4. Maquinaría empleadas en explotaciones	Tipos de máquinas.
forestales	Circuitos hidráulicos.
	Bombas y motores hidráulicos
5. Maguinaría empleadas en industrias foresta	les Instalaciones y circuitos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	29	86	115
Presentación	2	10	12
Prácticas de laboratorio	14	6	20
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio. Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura
Presentación	Realización de trabajos en grupos sobre temáticas específicas y presentación de los mismos en el aula
Prácticas de laboratorio	Trabajo con máquinas reales en el laboratorio para complementar los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico. Elaboración de memorias de prácticas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Independientemente de que finalizada cada sesión se podrán atender individualmente dudas referentes a la lección impartida el medio de atención individualizada sobre cuestiones referentes a la asignatura son las tutorías en el horario indicado al inicio del curso.		
Prácticas de laboratorio	Independientemente de que finalizada cada sesión se podrán atender individualmente dudas referentes a la práctica realizada el medio de atención individualizada sobre cuestiones referentes a la asignatura son las tutorías en el horario indicado al inicio del curso.		
Presentación	Las dudas referentes a la realización del trabajo de la asignatura se podrán atender vía correo electrónico o de forma presencial en los horarios oficiales de la asignatura.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación		etencias uadas
Lección magistral	Participación en la clase. Propuesta de *cuestions de teoría justificadas sobre el contenido impartido.	0	CE20	
Presentación	Realización de trabajos sobre el contenido de la *asignatura. Exposición en el aula.	20	CE20	CT5
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio y entrega de memorias sobre las mismas.	20	CE20	CT5
Examen de preguntas objetivas	Resolución de cuestionario de teoría tipo test.	25	CE20	CT5
Resolución de problemas y/ ejercicios	oResolución de problemas y/o ejercicios relacionados con el temario de la *asignatura.	35	CE20	CT5

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

			. /
<b>Fuentes</b>	dΔ	intorma	CION
ı uciices	uc		acioii

#### Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

Moran J and Shapiro H, Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2004,

Çengel Y. y Boles M., Termodinámica, 7ª edicion (2011),

Payri F. y Desantes J.M., Motores de combustión interna alternativos, 2011,

Agüera Soriano J., Termodinámica Lógica y Motores Térmicos, 1993,

Creus Solé A., Neumática e Hidráulica, 2010,

IDAE, Biomasa: maquinaria agrícola y forestal, 2007,

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

Hidráulica/P03G370V01404

## Plan de Contingencias

#### Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

<sup>\*</sup> Metodologías docentes que se mantienen

Ante un eventual cambio del modo de docencia a docencia semipresencial o virtual se respectará la metodología docente propuesta para el caso de docencia presencial, si bien adaptado a la nueva situación y mediante el uso de nuevas herramientas como se describe a continuación.

\* Metodologías docentes que se modifican

Las lecciones magistrales se reemplazarán por clases virtuales a través del despacho virtual en principio siguiendo el horario de clases oficial de la escuela, facilitándose previamente al alumnado las presentaciones a utilizar en las clases.

En cuanto a las prácticas de laboratorio es necesario distinguir entre las prácticas de informática y las prácticas en el laboratorio. Las primeras, debido a que son realizadas con un software libre podrán ser ejercicios de realización del alumnado desde casa, mientras que las segundas se reemplazarán por sesiones a través del despacho virtual, en las que se presentarán los diferentes tipos de equipos con los que en el caso de docencia presencial se trabaja en el laboratorio. En base a los contenidos de los dos tipos de prácticas se presentarán memorias de prácticas en las que se resuelvan las cuestiones planteadas durante las sesiones.

Por último la realización del trabajo de la asignatura será similar para los casos de docencia presencial o docencia semipresencial/virtual, si bien la exposición se realizará a través del despacho virtual para toda la clase.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías presenciales se sustituirán por tutorías virtuales a través del despacho virtual. En este caso las tutorías se solicitarán por correo electrónico para convenir la fecha y hora de realización de la misma, facilitándose al alumno la contraseña de acceso antes de la hora convenida.

- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Los porcentajes asignados a las diferentes actividades evaluables se mantendrán independientemente de que haya o no cambio en el modo de docencia.

Los exámenes presenciales se reemplazarán por exámenes virtuales que el alumno realizará desde casa. Los diferentes enunciados se le facilitarán al alumno a través de Faitic y dispondrán de un tiempo limitado para devolver la solución por el mismo medio. Durante el transcurso del examen el alumnado estará conectado a través del despacho virtual para la aclaración de las dudas que pudieran existir.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS				
Proyectos					
Asignatura	Proyectos				
Código	P03G370V01503				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambien	nte			
Coordinador/a	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María				
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María				
Correo-e	evalero@uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/				
Descripción	Esta asignatura es de carácter eminentemente apli				
general	conocimientos básicos mediante el aprendizaje de l necesarios para ser capaz de entender, plantear y r			ı, y metodología	

Comp	etencias
Códig	
CG13	Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
CG14	Capacidad para entender, interpretar y adoptar los avances científicos en el campo forestal, para desarrollar y transferir tecnología y para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
CE22	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: metodología, organización y gestión de proyectos.
CE42	Capacidad para realizar un trabajo original para ser presentado y defendido ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Forestal, de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas y materias de la carrera.
CT2	Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
CT4	Sostenibilidad y compromiso ambiental
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
CT6	Capacidad de organización y planificación
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	

3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.	CG13	CE22	CT2
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de	CG14	CE42	CT4
estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma			CT5
relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.			CT6
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su			CT8
especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente			

ambientales, económicas e industriales. 6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

Contenidos	
Tema	
Tema I. El proyecto como concepto	- Definición y filosofía del proyecto
	- El ciclo de los proyectos
Tema II. El proyecto como método. Ingeniería de	-Metodología del proyecto. Estudio de fiabilidad
proyectos	-Proyecto preliminar o anteproyecto
	-Proyecto detallado
	-Planificación del proyecto
	-Evaluación socio-económica de proyectos
	-Evaluación ambiental de proyectos
	-Análisis del riesgo en la evaluación de proyectos.
Tema III. El proyecto como documento:	- Contenido de los documentos de un proyecto
	-Memoria
	-Planos
	-Pliegos de condiciones
	-Presupuesto
	-Seguridad, higiene e prevención de riesgos laborales
Tema IV. La actividad profesional y el proyecto	-La contratación de asistencia técnica para la redacción de proyectos.
	-El concurso de proyectos y ejecución de obras
	-La actividad de ingeniero en proyectos
	-Las tarifas de honorarios.
Tema V. Los proyectos forestales	-Los proyectos forestales
	-Proyectos industriales de 1º transformación
	-Proyectos de gestión de masas forestales
	-Proyectos de Infraestructura forestal en el monte
	-Proyectos cinegéticos
	-Proyectos piscícolas.
	-Proyectos recreativos y de uso público
	-Proyectos para la gestión de áreas protegidas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentación	75	0	75
Aprendizaje basado en proyectos	38	0	38
Foros de discusión	12	0	12
Debate	13	0	13
Examen de preguntas objetivas	2	0	2

Trabajo 0 10 10
\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Metodologias	Descripción
Presentación	Constituirá el desarrollo inicial de la asignatura, no limitándose a meras exposiciones por parte del profesor, sino haciéndolas de carácter marcadamente participativo.  Las competencias que van desde la A44 hasta A53 serán tratadas en las presentaciones y exposiciones. Así como la competencia A75y las de tipo B.
Aprendizaje basado en proyectos	El alumno por sí solo o en grupos de dos personas deberá de elaborar y redactar un anteproyecto técnico, lo que constituirá el eje central de la asignatura, en función de los conocimientos que se vayan adquiriendo en las clases teóricas. Este trabajo tendrá carácter semiprofesional y preferentemente será realizado sobre un caso real.  Las competencias que van desde la A44 hasta A53 serán tratadas en el desenvolvimiento del proyecto. Así como la competencia A75 y las de tipo B.
Foros de discusión	Se procurará concierta periodicidad traer a las aulas a un profesional o especialista de reconocido prestigio en temas específicos relacionados con la asignatura, que sirva para profundizar en el detalle, enriquecer y debatir el contenido específico del tema expuesto.  Las competencias B3, B8, B9 y B11 serán tratadas en los foros de discusión.
Debate	Se desarrollarán actividades de grupos que traten de representar a esferas de actividad intervinientes en procesos de concepción, promoción, decisión y desarrollo de iniciativas profesionales. Así mismo, se estudiarán características de funcionamiento de grupos de trabajo multidisciplinares y de dirección de reuniones.  Las competencias B3, B8, B9 y B11 serán tratadas en los debates.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Presentación	Se explicará la materia y el método de evaluación	
Aprendizaje basado en proyectos	Se realizará durante la asignatura un anteproyecto	
Foros de discusión	Se fomentarán las discusiones y debates en clase	
Debate	Se fomentarán las discusiones y debates en clase	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	Competenc
			ias
			Evaluadas
Presentación		0	
	Exámenes finales, o por escrito de tipo redacción o desarrollo de uno o varios temas, o bien de tipo test, o combinados o bien, en su caso exámenes orales		
Aprendizaje basado er proyectos	Realización de un anteproyecto técnico de carácter semi-profesional	40	CT2 CT6 CT8
Examen de preguntas objetivas	Exámenes finales, o por escrito de tipo redacción o desarrollo de uno o varios temas, o bien de tipo test, o combinados o bien, en su caso exámenes orales	40	_
Trabajo	Evaluación continua del alumno a través de su asistencia y participación, tanto en las clases como en debates y foros de discusión	20	- CT6 CT8

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
BERGILLOS MADRID, J.M, <b>Metodología de diseño de proyectos</b> , 1989.,
DE COS CASTILLO, M, Teoría general del proyecto. Dirección de proyectos, 1995,
GÓMEZ SENENT, E, Introducción al proyecto, 1989,
PEÑA, A., Apuntes de Proyectos: Proyectos de Ingeniería y Documento Proyecto., 1997,
GÓMEZ SENENT, E., Las fases del proyecto y su metodología., 1992,
HEREDIA, R., Dirección integrada de proyecto. Segunda edición, 1995,
CORZO, M.A., Introducción a la ingeniería de proyectos, 2002,
TRUEBA, Y., A. CAZORLA y J.J. DE GRACIA, <b>Proyectos empresariales. Formulación y Evaluación</b> , 1995,
ROMERO, C, Teoría de la decisión multicriterio: conceptos, técnicas y aplicaciones., 2005,
PIQUER, J.S, <b>El proyecto en ingeniería y arquitectura</b> , 2003,

ESCRIVA, I.V., J.L.. PEREZ-SALAS y V. SEGURA, Cuadro de precios. Ingeniería agronómica y alimentaria, 1996,

SAPAG CHAIN, N, Fundamentos de Preparación y Evaluación de Proyectos, 2005,

MORRILLA ABAD, IGNACIO, Guía metodológica y práctica para la realización de proyectos., 1998,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601 Construcciones forestales/P03G370V01501 Hidrología forestal/P03G370V01604 Ordenación de montes/P03G370V01605 Repoblaciones/P03G370V01603

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Ampliación de matemáticas/P03G370V01203 Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

Botánica/P03G370V01303

Electrotecnia y electrificación rural/P03G370V01304

#### **Otros comentarios**

Tradicionalmente, en Ingeniería y arquitectura la asignatura de proyectos suponía el vértice superior de la carrera, dado que es precisamente la capacidad legal de firmar proyectos lo que convertía a los estudiantes en profesionales facultativos. Consecuentemente no procede señalar asignaturas que continúen el temario, mientras que el resto de las asignaturas o son complementarias o suplementarias al Proyecto de Ingeniería.

## Plan de Contingencias

## Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios Se mantienen las ponderacións señaladas en la quía docente de la materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Impacto amb	iental			
Asignatura	Impacto			
	ambiental			
Código	P03G370V01504			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano	,		
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambi	ente		
Coordinador/a	Álvarez Bermúdez, Xana			
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana			
	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	o-e xana.alvarez.bermudez@gmail.com			
Web				
Descripción	ón En esta materia se trata de compatibilizar la actividad humana con el medio ambiente de tal manera que se			
general	puedan prever y prevenir los impactos que sobre los diversos factores del medio provocan determinadas			
actuaciones y/o actividades, tratando de minimizarlos o redicirlos.				

## Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG2 Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CG4 Capacidad para evaluar y corregir el impacto ambiental, así como aplicar las técnicas de auditoría y gestión ambiental.
- CE19 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: evaluación y corrección del impacto ambiental; recuperación de espacios degradados.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT10 Aprendizaje autonbomo

#### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje

Competencias

2*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel	CG1	CE19	CT4
necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los	CG2		CT5
últimos avances.	CG3		CT6
3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.	CG4		CT8
4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de			CT10

estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

MÓDULO I: MARCO GENERAL  El Sistema Ambiental  [Problemas ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambiental  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Tema 2  [Antecedentes:   El protocolo de Kioto   Los bosques en su papel de sumideros de carbono  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Programas de Acción Ambiental de la Unión Europea  Tema 3  [1º Programa (1973-1976)   2º Programa (1977-1981)   3º Programa (1987-1981)   3º Programa (1987-1992)   5º Programa (1982-1986)   4º Programa (1987-1992)   5º Programa (192-2000)   6º Programa (2014-2020)  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Gestión Medioambiental y sus Instrumentos  Tema 4  [Definición   Principios generales de la gestión medioambiental   Instrumentos de gestión medioambiental   Gestión Medioambiental en el sector público   Sistemas de Gestión Medioambiental   Marco legal e institucional  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL  [Antecedentes   Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental   Normativa española en el ámbito nacional		
Tema 1		
El sistema ambiental   Problemas ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambientale	MODULO I: MARCO GENERAL	El Sistema Ambiental
El sistema ambiental   Problemas ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambientale	T 1	Distance di consiste a
Problemas ambientales   Desarrollo sostenible y la gestión ambiental	rema 1	
Desarrollo sostenible y la gestión ambiental		
MÓDULO I: MARCO GENERAL  Principios básicos de la política ambiental  Tema 2  [Antecedentes: [El protocolo de Kioto [Los bosques en su papel de sumideros de carbono  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Programas de Acción Ambiental de la Unión Europea  Tema 3  [1º Programa (1973-1976) [2º Programa (1977-1981) [3º Programa (1982-1986) [4º Programa (1982-1986) [4º Programa (1982-1900) [5º Programa (1992-2000) [5º Programa (2001-2010) [7º Programa (2001-2010) [7º Programa (2014-2020)  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Gestión Medioambiental y sus Instrumentos  Tema 4  [Definición [Principios generales de la gestión medioambiental [Instrumentos de Gestión Medioa		
Tema 2    Antecedentes:   El protocolo de Kioto   Los bosques en su papel de sumideros de carbono   Programas de Acción Ambiental de la Unión Europea   Programa (1973-1976)     12º Programa (1977-1981)     13º Programa (1982-1986)     4º Programa (1982-1986)     4º Programa (1987-1992)     15º Programa (1992-2000)     6º Programa (2001-2010)     7º Programa (2014-2020)     MÓDULO I: MARCO GENERAL   Gestión Medioambiental y sus Instrumentos   Definición     Principios generales de la gestión medioambiental     Instrumentos de gestión medioambiental     Gestión medioambiental en el sector público     Sistemas de Gestión Medioambiental     Antecedentes     Antecedentes     Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental     Normativa española en el ámbito nacional	MÓDULO L MADOS CENEDAL	
El protocolo de Kioto   Los bosques en su papel de sumideros de carbono	MODULO I: MARCO GENERAL	Principios basicos de la política ambiental
El protocolo de Kioto   Los bosques en su papel de sumideros de carbono	Tema 2	Π <b>A</b> ntecedentes:
Cos bosques en su papel de sumideros de carbono     MÓDULO I: MARCO GENERAL   Programas de Acción Ambiental de la Unión Europea     1º Programa (1973-1976)     2º Programa (1977-1981)     3º Programa (1982-1986)     4º Programa (1987-1992)     5º Programa (1987-1992)     5º Programa (1992-2000)     6º Programa (2001-2010)     7º Programa (2014-2020)     MÓDULO I: MARCO GENERAL   Gestión Medioambiental y sus Instrumentos     Tema 4   Definición     Principios generales de la gestión medioambiental     Instrumentos de gestión medioambiental     Gestión medioambiental en el sector público     Sistemas de Gestión Medioambiental     MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO     AMBIENTAL   Amrco legal e institucional     Antecedentes     Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental     Normativa española en el ámbito nacional	Tema 2	
MÓDULO I: MARCO GENERAL  Programas de Acción Ambiental de la Unión Europea  [1º Programa (1973-1976) [2º Programa (1977-1981) [3º Programa (1982-1986) [4º Programa (1987-1992) [5º Programa (1992-2000) [6º Programa (2001-2010) [7º Programa (2014-2020)  MÓDULO I: MARCO GENERAL  Gestión Medioambiental y sus Instrumentos  Tema 4  [Definición [Principios generales de la gestión medioambiental [Instrumentos de gestión medioambiental [Gestión medioambiental en el sector público [Sistemas de Gestión Medioambiental  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL  [Antecedentes [Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental [Normativa española en el ámbito nacional		
Tema 3    1º Programa (1973-1976)   2º Programa (1977-1981)   3º Programa (1982-1986)   4º Programa (1987-1992)   5º Programa (1992-2000)   6º Programa (2001-2010)   7º Programa (2014-2020)    MÓDULO I: MARCO GENERAL    Definición   Principios generales de la gestión medioambiental   Instrumentos de gestión medioambiental   Gestión medioambiental en el sector público   Sistemas de Gestión Medioambiental   MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO   AMBIENTAL    Antecedentes   Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental   Normativa española en el ámbito nacional	MÓDILLO I: MARCO GENERAL	
Comparison of the comparison	MODULO I. MARCO GLINERAL	Frogramas de Accion Ambiental de la Onion Europea
Comparison of the comparison	Tema 3	∏1º Programa (1973-1976)
3º Programa (1982-1986)   4º Programa (1987-1992)   5º Programa (1992-2000)   6º Programa (2001-2010)   7º Programa (2014-2020)    MÓDULO I: MARCO GENERAL   Gestión Medioambiental y sus Instrumentos    Tema 4   Definición   Principios generales de la gestión medioambiental   Instrumentos de gestión medioambiental   Ge		
Gestión Medioambiental   Gestión   Gestión Medioambiental   Gestión		
Gestión Medioambiental y sus Instrumentos		
Tº Programa (2014-2020)   MÓDULO I: MARCO GENERAL   Gestión Medioambiental y sus Instrumentos		
MÓDULO I: MARCO GENERAL  Gestión Medioambiental y sus Instrumentos  Tema 4  Definición Principios generales de la gestión medioambiental Instrumentos de gestión medioambiental Gestión medioambiental en el sector público Sistemas de Gestión Medioambiental  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO AMBIENTAL  AMBIENTAL  Antecedentes  Tema 5  Degislación Comunitaria sobre evaluación ambiental Normativa española en el ámbito nacional		
□ Principios generales de la gestión medioambiental □ Instrumentos de gestión medioambiental □ Gestión medioambiental en el sector público □ Sistemas de Gestión Medioambiental  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL □ Antecedentes  Tema 5 □ Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental □ Normativa española en el ámbito nacional	MÓDULO I: MARCO GENERAL	
□ Principios generales de la gestión medioambiental □ Instrumentos de gestión medioambiental □ Gestión medioambiental en el sector público □ Sistemas de Gestión Medioambiental  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL □ Antecedentes □ Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental □ Normativa española en el ámbito nacional	_	
☐ Instrumentos de gestión medioambiental   ☐ Gestión medioambiental en el sector público   ☐ Sistemas de Gestión Medioambiental    MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO     American la marco legal e institucional     Antecedentes     ☐ Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental     ☐ Normativa española en el ámbito nacional	Tema 4	
Gestión medioambiental en el sector público   Sistemas de Gestión Medioambiental		
Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambiental   Marco legal e institucional   Sistemas de Gestión Medioambiental   Marco legal e institucional   Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambiental   Marco legal e institucional   Sistemas de Gestión Medioambiental   Sistemas de Gestión Medioambi		
MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL     Antecedentes   Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental   Normativa española en el ámbito nacional		<u> </u>
AMBIENTAL    Antecedentes   Tema 5   Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental   Normativa española en el ámbito nacional		
☐Antecedentes  Tema 5 ☐Legislación Comunitaria sobre evaluación ambiental ☐Normativa española en el ámbito nacional		Marco legal e institucional
Tema 5	AMBIENTAL	
□Normativa española en el ámbito nacional		
	Tema 5	
		□Normativa autonómica
□Normativa sectorial		□Normativa sectorial

□Introducción □Variables ambientales □Diferenciación de unidades ambientales □Fases  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL □Introducción □Impacto asociado a las actividades humanas □Relación causa efecto
□ Diferenciación de unidades ambientales □ Fases  MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO  AMBIENTAL □ Introducción  Tema 7 □ Impacto asociado a las actividades humanas
Fases     Fases
MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO AMBIENTAL  Impacto ambiental  [Introducción Tema 7
AMBIENTAL    Introducción   Tema 7   Impacto asociado a las actividades humanas
Tema 7 ☐Impacto asociado a las actividades humanas
□Relación causa efecto
□Clases de impactos
MÓDULO II: INTRODUCCIÓN AL IMPACTO Indicadores de Impacto Ambiental  AMBIENTAL
□Concepto
Tema 8 ☐Clasificación de indicadores
□Modelos de indicadores
□Indicadores Ambientales en el ámbito de la Unión
Europea
□Indicadores Ambientales en España
MÓDULO III: EVALUACIÓN DE IMPACTO Evaluación de impacto ambiental. Evaluación Estratégica AMBIENTAL
□Evaluación ambiental estratégica ordinaria
Tema 9
□Evaluación de impacto ambiental ordinaria
□Evaluación de impacto ambiental simplificada
□Evaluación ambiental de actividades
Módulo IV: CORRECCIÓN DE IMPACTOS Medidas correctoras, protectoras y
AMBIENTALES compensatorias
<u></u>
Tema 10
Módulo IV: CORRECCIÓN DE IMPACTOS Programa de Vigilancia Ambiental
AMBIENTALES Documento de Síntesis
AMBIENTALES DOCUMENTO de SINCESIS
Tema 11
Módulo IV: CORRECCIÓN DE IMPACTOS Concomitancias entre la EIA y la ecoauditoría
AMBIENTALES
Tema 12
Módulo V: CASOS PRÁCTICOS Casos prácticos

# Tema 13

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	37	0	37
Prácticas de laboratorio	20	0	20
Estudio de casos	30	0	30
Trabajo tutelado	60	0	60
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Trabajo	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Apoyo de tutorias a los alumnos individual o por parejas en la élección de la materia, aporte de documentación para la búsqueda de información, revisiónes periódicas de la evolución del trabajo, preparación de la materia y de la presentación para la exposición del trabajo Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20

Prácticas de laboratorio	Resolución de casos prácticos.
	Análisis y discusión de casos reales.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13,
	CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11,
	CT14, CT15 y CT20
Estudio de casos	Elaboración individual o por parejas de un tema elegido dentro de los contenidos del programa para la elaboración de una situación o caso concreto que será presentado y evaluado por los compañeros al final del curso
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20
Trabajo tutelado	Exposiciones en aula de los temas del programa en donde se da participación al alumno, bien durante la misma para consultas concretas de la temática o a traves de las tutorias en el despacho para consultas más generales o específicas. El alumnos en todo
	momento puede realizar consultas o realizar preguntas sobre la temática que son resueltas en el momento, si las materias son de contenido más amplio, en los horarios de tutorias el alumno puede acudir al despacho del profesior para realizar la consulta más personalizada.  Para los estudios de casos, al ser temáticas más individuales el alumno utilizará las tutorias (presenciales o via e-mail) para las consultas.
	La prueba tipo test final es una evaluación sobre los contenidos de las materias estudiadas tanto en las clases en aula, como en las prácticas
	Las memorias de las prácticas es un trabajo individual de cada alumno sobre los aspectos y contenidos de las ,materias.
	Los trabajos y proyectos como se ha señalado corresponden al que el alumnos (o pareja de alumnos)
	prepara sobre la materia seleccionada, en donde la labor del docente suele ser habitualmente mediante tutorias personalizadas.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	Durante las sesiones prácticas se realizarán trabajos en el aula			
Trabajo tutelado A lo largo de la materia, se impartirán sesiones de tutorías para la realización del tra final				
Prácticas de laboratorio Durante las sesiones prácticas se realizarán trabajos en el aula				
Estudio de casos Durante las sesiones prácticas se analizarán evaluaciones y estudios de impacto ambiental reales				
Pruebas	Descripción			
Examen de preguntas objetivas	El examen se realizará al finalizar la materia			
Trabajo	A lo largo de la materia, se impartirán sesiones de tutorías para la realización del trabajo final que será evaluado			

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Trabajo tutela	do Se valora por parte del profesor la dedicación del alumno, el interés y el desarrollo de los trabajos, su valoración se realiza el la evaluación final del estudio de casos presentado Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	0	
Prácticas de laboratorio	Se valora la asitencia y participación de forma conjunta con los trabajos de aula Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	0	
Estudio de cas	osEl trabajo es valorado y evaluado por los propios compañeros tras la presentación del mismo y por el profesor quien tendrá en consideración todos los factores señalados en el apartado de trabajos tutelados Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	0 S	

Trabajo tutela	do Se valora la asistencia y participación con seguimiento individual de los alumnos Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	0
Examen de preguntas objetivas	Se realiza una prueba tipo test y de respuesta larga al final de la asignatura a modo de examen final sobre los contenido del temario que se han desarrollado en el curso y sobre las materias de las visitas y prácticas Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	70
Trabajo	El trabajo presentado deberá tener una parte importante de contenido técnico y se valorará su innovación en cuanto a temática y desarrollo, Su evaluación será incluida en el estudio de casos.  La valoración adicional será consecuencia de la obtención de los objetivos planteados inicialmente Se evalúan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG6, CG7, CG8, CG9, CG13, CG14, CG17, CG18 y CG19, la específica CE19 (CE 19.1 a 19.19) y las transversales CT1, CT2, CT11, CT14, CT15 y CT20	30

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

## Recomendaciones

## Plan de Contingencias

## Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

La metodología docente será la misma, simplemente que cambiará la presencialidad por la modalidad virtual.

\* Metodologías docentes que se modifican:

En los horarios establecidos en los calendarios oficiales del centro, se darán sesiones a distancia a través de la plataforma habilitada por la Universidad de Vigo (campus remoto)

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías):
- Las tutorías se realizarán a través de los despachos virtuales de cada profesor (Xana Álvarez sala 71). El alumno enviará un correo previamente para acordar el día y la hora
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir: se mantienen
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje: se dejará disponible en faitic
- \* Otras modificaciones

#### === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prueba tipo test: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 70%]

Exposiciones semanales: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 70%]

•••

\* Pruebas pendientes que se mantienen Prueba tipo test: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 70%] Exposiciones semanales: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 70%]

• • •

- \* Pruebas que se modifican: no se modifican, solo se realizarán de forma virtual en lugar de presencial [Prueba anterior] => [Prueba nueva]
- \* Nuevas pruebas: no
- \* Información adicional

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
<b>Legislación</b> y	y certificación forestal				
Asignatura	Legislación y				
	certificación				
	forestal				
Código	P03G370V01505			·	
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua					
Impartición					
Departamento	o Ingeniería de los recursos naturales y m	iedio ambiente			
Coordinador/a	Alvarez Bermúdez, Xana				
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana				
	Picos Martín, Juan				
Correo-e	xana.alvarez.bermudez@gmail.com				
Web	http://www.faitic.uvigo.es				
Descripción	Los futuros técnicos forestales deben conocer la legislñación que les afecta y para ello deben conocer desde				
general	el inicio los procesos de tramitación y lo	s Organismos que legislan y	ejecutan las leye	es.	
Competencia	as				
Código					

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, guímicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CG10 Capacidad para aplicar las técnicas de ordenación forestal y planificación del territorio, así como los criterios e indicadores de la gestión forestal sostenible en el marco de los procedimientos de certificación forestal.
- Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: legislación y certificación forestal; sociología y política forestal.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis CT5
- Capacidad de organización y planificación CT6
- Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones CT8
- Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo. CT9
- Aprendizaje autonbomo CT10

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje

Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE25 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG2 CT5 últimos avances. CG10 CT6 3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería. CT8 5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su CT9 especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente CT10

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

## Contenidos

Tema

LEGISLACION BASICA I

ambientales, económicas e industriales.

- 1.- Derecho: El concepto de derecho, clasificación, fuentes y principios básicos en el marco jurídico español.
   2.- Constitución española: Estudio en su conjunto, principios, constitución española, reforma constitucional.
   3.- Congreso y senado: Elaboración de las leyes,
- ley electoral, prerrogativas de los diputados y senadores, el congreso de los diputados (composición, elección, mandato, duración, funciones, etc.), el senado (composición, elección, mandato, duración, funciones, etc.).
- 4.- Parlamento gallego: Antecedentes, parlamento estudio en su conjunto, iniciativa legislativa, competencia de Galicia, Xunta de Galicia, fuentes del derecho autonómico.
- 5.- La Unión Europea: Objetivos de la U.E., evolución, instituciones, fuentes y principios. 6.- Organización del estado: Municipios
- 6.- Organización del estado: Municipios, provincias y comunidades autónomas.
- 7.- Poder judicial y otras instituciones: Introducción, división de poderes, defensor del pueblo, consejo general del poder judicial, tribunales, audiencia y otras instituciones.
- 8.- Relaciones de los ciudadanos con las administraciones públicas: Introducción, derecho administrativo, acto administrativo, clases, fases del procedimiento, recursos administrativos. La ley de procedimiento administrativo.

I F	GIS	SLA	CI	10	J II

9.- Ley contratos: Clases, formas de contratación, contenido y efectos de los contratos administrativos, cumplimiento de los contratos administrativos, resolución, rescisión y renuncia.
10.- Propiedad forestal: Concepto de propiedad, concepto legal del monte, clasificación del monte.
11.- Ley de montes: Estudio completo de la Ley de montes e incendios forestales (43/2003 y 10/2006).
12.- Desarrollo de la ley a nivel autonómico:

12.- Desarrollo de la ley a nivel autonómico: Anteproyecto de borrador de la nueva ley de montes de Galicia.

13.- Montes vecinales en mano común: Legislación, concepto, características, proceso de legalización, organización, estatutos, administración.

15.- Otras leyes de ámbito forestal: Ley de Incendios. Ley del banco de tierras de Galicia, Decreto de las Unidades de Xestión Forestal.
16.- Legislación de caza y pesca. Ley de conservación de la biodiversidad. Legislación de espacios naturales y conservación de la naturaleza (Red Natura 2000) y medio ambiente.

Ley del paisaje, etc..

#### **CERTIFICACION FORESTAL**

17.- La protección de los bosques en el mundo

tras la Cumbre de Rio 1992.

18.- Iniciativas internacionales de Gestión

Forestal Sostenible.

19.- Las conferencias ministeriales para la protección de los bosques en Europa. 20.- Otros procesos mundiales: Montreal,

Tarapoto, Africa seca, etc.

21.- La Gestión Forestal Sostenible.

22.- La certificación Forestal: Procesos e

iniciativas diversos.

23.- Criterios e indicadores.

24.- Las normas UNE 162.000 de España

25.- Sistemas actuales más implantados: PEFC y

26.- Formas prácticas de certificación forestal.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Trabajo tutelado	30	0	30	
Trabajo tutelado	66	0	66	
Estudio de casos	30	0	30	
Examen de preguntas objetivas	1	0	1	
Práctica de laboratorio	1	0	1	
Estudio de casos	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	apoyo de tutorias a los alumnos individual o por parejas en la élección de la materia, aporte de documentación para la búsqueda de información, revisiónes periódicas de la evolución del trabajo, preparación de la materia y de la presentación para la exposición del trabajo. Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.

Trabajo tutelado	Exposiciones en aula de los temas del programa en donde se da participación al alumno, bien durante la misma para consultas concretas de la temática o a traves de las tutorias en el despacho para consultas más generales o específicas.  El alumnos en todo momento puede realizar consultas o realizar preguntas sobre la temática que son resueltas en el momento, si las materias son de contenido más amplio, en los horarios de tutorias el alumno puede acudir al despacho del profesior para realizar la consulta más personalizada.  Para los estudios de casos, al ser temáticas más individuales el alumno utilizará las tutorias (presenciales o via e-mail) para las consultas.
	La prueba tipo test final es una evaluación sobre los contenidos de las materias estudiadas tanto en las clases en aula, como en las prácticas  Las memorias de las prácticas es un trabajo individual de cada alumno sobre los aspectos y contenidos de las ,materias.
	Los trabajos y proyectos como se ha señalado corresponden al que el alumnos (o pareja de alumnos)
	prepara sobre la materia seleccionada, en donde la labor del docente suele ser habitualmente mediante tutorias personalizadas.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.
Estudio de casos	Elaboración individual o por parejas de un tema elegido dentro de los contenidos del programa para la elaboración de una situación o caso concreto que será presentado y evaluado por los compañeros al final del curso.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.

Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Se realizarán revisiones y debates sobre temas de actualidad		
Trabajo tutelado	Se tutorizarán los trabajos semanales presentados		
Trabajo tutelado	Exposiciones y presentaciones orales		
Pruebas	Descripción		
Examen de preguntas objetivas	Examen de preguntas tipo test		
Práctica de laboratorio	Se evaluarán y tutorizarán las presentaciones preparadas cada semana		
Estudio de casos	Análisis de casos específicos sobre cada tema		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Planteamiento de problemas para un análisis y debate en conjunto		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias
			Evaluadas
Trabajo tutelado	desarrollo de los trabajos, su valoración se realiza el la evaluación final del estudio de casos presentado	0	
	Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.		
Trabajo tutelado	Se valora la asistencia y participación con seguimiento individual de los alumnos	0	
	Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.		
Estudio de casos	Se realizarán exposiciones orales semanales sobre el tema asignado por grupos o de forma individual y estas serán evaluadas. Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.	30	
Examen de preguntas objetivas	Se realiza una prueba tipo test al final de la asignatura a modo de examen fina sobre los contenido del temario que se han desarrollado en el curso y sobre las materias de las visitas y prácticas.  Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.		

Práctica de laboratorio	Consistirá en trabajos de discusión sobre materias del temario que se plantearán para debate. Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.	0
Estudio de casos	El trabajo es valorado y evaluado por los propios compañeros tras la presentación del mismo y por el profesor quien tendrá en consideración todos los factores señalados en el apartado de trabajos tutelados. Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.	0
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de casos prácticos relacionados con las materias del programa. Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG08, CG09 y CG3, las específicas CE25 (CE 25.1 a 25.19) y las transversales CBI1, CBI2, CBP4, CBS2, CBS3 y CBS 8.	0

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

## Plan de Contingencias

## Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantiene el temario y la metodología de exposición semanal por parte del alumno

\* Metodologías docentes que se modifican

Se pasará de la modalidad presencial a la virtual a través del campus virtual.

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías): a través de correo electrónico y del despacho virtual del profesor
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir: sin modificaciones
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje: sin modificaciones
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas: se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen: todas se mantienen con el mismo peso Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas que se modifican: no hay modificaciones [Prueba anterior] => [Prueba nueva]

* Nuevas pruebas: no se realizarán nuevas pruebas
* Información adicional

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Aprovechan	ientos forestales				
Asignatura	Aprovechamientos				
	forestales				
Código	P03G370V01601				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería Forestal				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	olngeniería de los recursos naturales y medio ambiento	e			
Coordinador/a	o Ortiz Torres, Luis				
Profesorado	Ortiz Torres, Luis				
Correo-e	lortiz@uvigo.es				
Web	http://http://dasometriaweb.blogspot.com.es/				
Descripción	Se analizarán los fundamentos básicos de los aproveo				
general	planificación básica. Asimismo se estudiarán los principales sistemas de aprovechamiento usados en Galicia				
	así como sus rendimientos, costes y normas de segur	idad.			
	En la enseñanza de la materia, tres aspectos son func en la enseñanza de la ciencia forestal: intuición, rigor problemas que se quiere atacar (a través de ejemplos historia del problema) y en definitiva genera un interé despoja de lo accesorio hasta desentrañar lo esencial la transmisión de conocimientos técnicos. La creación antes tenga un contacto forestal y más aprenda de el asignatura.	y creación. La s), crea una per és. El segundo r . El rigor neces n permite consti	intuición ubica al spectiva (a menu nivel formaliza toc ta de la abstracci ruir soluciones pro	alumno en el tipo de do a través de la propia das esas intuiciones y las ón y es fundamental en opias, prácticas, cuanto	

## Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CE23 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de aprovechamiento forestales y suministro de materias primas en la industria forestal.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT10 Aprendizaje autonbomo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE23 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG6 CT5 últimos avances. CT6
4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de cT8 estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma CT10

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

Contenidos		
Tema		
Generalidades sobre los aprovechamientos forestales y su mercado en el mundo	Definición y tipos de aprovechamiento El Mercado de Productos Forestales La demanada y las empresas La oferta de productos forestales en el mundo	
Comercialización de la madera	Principales procedimientos de enajenación y venta de madera La subasta y la elaboración de plicas	
Técnicas, medios y procedimientos del aprovechamiento maderero	Apeo y procesado de la madera Herramientas manuales La motosierra y otras máquinas portátiles Maquinaria automotriz de apeo y procesado Maquinaria de tratamiento de restos (astilladoras y empacadoras) Saca de la madera (skider y autocargador) Tractor agrícola adaptado Desembosque por cables, helicóptero y otros métodos Transporte de la madera (fluvial, ferroviario, marítimo y terrestre) Parques para almacenamiento de madera	
Planificación del aprovechamiento maderero	Factores que influyen en la planificación Principales sistemas de aprovechamiento Organización de los aprovechamientos Sistemas de control en los aprovechamientos	
La prevención de riesgos laborales en el aprovechamiento forestal	El evaluación de riesgos La siniestralidad en el sector forestal	
El impacto ambiental del aprovechamiento	Principales impactos de la actividad forestal Guia metodológica	
El aprovechamiento de corteza	Ecología del alcornoque El mercado del corcho	
El aprovechamiento de resinas	El aprovechamiento de resinas El mercado de la resina	

Planificación					
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
26	63	89			
3	11	14			
	26	26 63 3 11			

Estudio de casos	6	12	18	
Salidas de estudio	10	18	28	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia apoyándose un presentaciones de imágenes, diagramas y videos que el alumno puede ver/descargar en la web indicada por el profesor.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23, CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.
Resolución de problemas	Complemento de las lecciones magistrales en la que se exponen ejercicios prácticos que el alumno debe desarrollar aplicando los algoritmos vistos en la asignatura
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23, CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.
Estudio de casos	Estudio de casos reales de diferentes pplanificacoines de provechamientos tanto locales como de otros paises. Se incluyen análisis e investigación de accidentes reales en aprovechamientos forestales.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23, CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.
Salidas de estudio	Visitas a aprovechamientos forestales con demostración de manejo de maquinaria forestal y entrevistas con los operarios y técnicos responsables.
	Se desarrollan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23, CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas	Se trata de realizar un trabajo práctico correspondiente a laguna de las temáticas incluidas en el temario y presentar públicamente dicho trabajo.			
Salidas de estudio	Se trata de realizar una serie de visitas prácticas a instalaciones y montes			

Evaluación			
	Descripción	Calificació	nCompetenc
			ias Evaluadas
Lección magistral	Asistencia y desempeño dedicado a las clases de la asignatura.	10	
	Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23,		
	CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las		
	transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.		
Estudio de casos	Resolución de un supuesto práctico de planificación que el alumno deberá realizar	20	CT5
	y entregar		CT6
	Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23,		
	CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las		
	transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.		
Salidas de estudio	Asistencia a las salidas y práctica de campo organizadas.	10	_
Resolución de	Respuesta a preguntas relacionadas con el temario	60	CT6
problemas y/o	Se evaluan las competencias básicas CB1 y CB2, las generales CG8, CG18, CG23,		
ejercicios	CG38, CG39, CG40 y CG41, las específicas CE23 (CE 23.1 a 23.10) y las		
	transversales CBI1, CBI2, CBI4, CBI5, CBI6, CBI7, CBP4, CBS1, CBS7.		_

# Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno debe aprobar la parte práctica y la parte teórica por separado.

FECHAS DE EXAMEN

28 DE MAYO 10h

10 DE JULIO 12h

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

TOLOSANA, E. et al, **El aprovechamiento maderero**, Ediciones Mundi-Prensa,

DALLA-PRIA, E et al, Manuel d'exploitation forestière. Tome I.et II, CTBA y ARMEF,

MONTOYA, J. M., Los alcornocales, M.A.P.A. Madrid,

ZAMORANO, J. L, Resinar de forma rentable, I.N.I.A. Madrid,

ACEMM, **Manual de prevención de riesgos laborales en el sector forestal**, Fundación para la prevención de riesgos laborales. Gobierno de Cantabria,

AAEF, Manual de prevención de riesgos laborales en el sector forestal, Junta de Andalucía,

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Maguinaria forestal/P03G370V01502

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Dasometría/P03G370V01602

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Selvicultura/P03G370V01401

# Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios

Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Dasometría				
Asignatura	Dasometría			
Código	P03G370V01602			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio a	mbiente		
Coordinador/a	Fernández Alonso, José María			
Profesorado	Fernández Alonso, José María			
Correo-e	josemfernandez@uvigo.es			
Web				
Descripción	La asignatura de Dasometría consta de dos gr	andes bloques: Dasom	netría e Inventario	O.
general				
	La primera una ciencia básica forestal parte de	e la Dasonomía y muy	relacionada con	la Selvicultura que se
	centra en el estudio de los volúmenes y crecin	nientos de las masas f	orestales.	
	La segunda es un conjunto de técnicas que pe			al aplicar las ciencias
	(Dasometría) para recopilar datos sobre las m	asas y posible evolució	ón futura.	
	En la enseñanza de la materia, tres aspectos s			
	en la enseñanza de la ciencia forestal: intuició			
	problemas que se quiere atacar (a través de e			
	historia del problema) y en definitiva genera u			
	las despoja de lo accesorio hasta desentrañar			
	en la transmisión de conocimientos técnicos. L			
	cuanto antes tenga un contacto forestal y más	aprenda de ello, mas	motivado va a c	ontinuar el estudio de la
	asignatura.			

Código

- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CE24 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: dasometría e inventariación forestal, ordenación de montes.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje Competencias

- 3R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.
- 4R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.
- 5R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.
- 6R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.
- 8R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.
- 9R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.
- 11R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.
- 12R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.
- 13R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad. 22R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
0. Introducción a la Dasometría	1. ¿Por qué medir?
	2. ¿Por qué medir árboles y masas forestales?
	3. Dasometría y ciencias afines.
	4. Unidades de medida.
	<ol><li>Normalización de símbolos utilizados en dasometría.</li></ol>
	6. Cifras significativas.
	7. Precisión, sesgo y exactitud de los datos.
	8. Errores.
	9. ¿Peso o volumen?
	10. Componentes del árbol.
	11. La forma del árbol.
	12. Medición por desplazamiento de fluido.
	13. Diferecias entre cantidad, valor y precio.
1. Medición de Árboles: Diámetros	1.1. Términos importantes.
	1.2. Parámetros dasométricos básicos.
	1.3. Medición de diámetros de los árboles.
	1.4. Medición del espesor de corteza, crecimiento diametral y edad del
	árbol.
	1.5. Marcado y señalamiento de árboles.
	1.6. Medición de distancias.
2. Medición de Árboles: Alturas	2.1. Medición de pendientes.
	2.2. Medición de alturas.
	2.3. Recomendaciones para la medición de alturas.
	2.4. Relascopio de Bitterlich.
	2.5. Otros aparatos del inventario.
	2.6. Precio aparatos dasométricos.
B. Cubicación por trozas.	3.1. Cubicación de árboles.
	3.2. Tipos dendrométricos.
	3.3. Procedimientos para cubicación de árboles.
	3.4. Fórmulas para cubicación por trozas.
	3.5. Reglas madereras.

4. Cubicación troncos completos.	4.1. Método gráfico.
	<ul><li>4.2. Función de perfil.</li><li>4.3. Fórmula de Pressler o del punto directriz.</li></ul>
	4.4. Cubicación de árboles en pie. Pressler-Bitterlich.
	4.5. Parámetros relacionados con forma: coeficientes de forma y mórficos.
	4.6. Altura reducida.
5. Cubicación de masas.	5.1. Estereometría.
	5.2. Función de distribución diamétrica.
	5.3. Parámetros medios de una masa.
	5.4. Cubicación de masas forestales.
	5.5. Tarifas o tablas de cubicación.
	5.6. Tablas de masa.
	5.7. Arboles tipo o valores modulares.
6. Medición de madera apilada.	6.1. Cuantificación de la madera apilada. Definición de estéreo.
	6.2. Otras unidades de volumen aparente.
	6.3. Coeficiente de apilado.
	6.4. Métodos para calcular el coeficiente de apilado.
7. Epidometría	7.1. Definición de epidometría.
	7.2. Crecimiento diametral y edad del árbol.
	7.3. Análisis epidométrico de troncos.
	7.4. Definiciones de crecimiento.
	7.5. Relación entre crecimientos.
	7.6. Métodos de obtención de crecimientos.
	7.7. Definiciones de crecimiento de una masa.
8. Inventario Forestal	8.1. Definición de inventario.
	8.2. Partes del inventario.
	8.3. Tipos de inventario.
	8.4. Planificación del inventario.
	8.5. Diseño del inventario.
	8.6. Unidades de muestreo.
	8.7. Métodos de muestreo.
	8.8. №, tamaño y forma de las parcelas de muestreo.
	8.9. Métodos de realización del inventario.
	8.10. Determinación del nº de muestra para un error determinado.
	8.10. Estadillos de toma de datos en campo.

de clase Horas totales
78
14
18
38
1
1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia apoyándose un presentaciones de imágenes, diagramas y videos que el alumno puede ver/descargar en la web indicada por el profesor
Resolución de problemas	Complemento de las lecciones magistrales en la que se exponen ejercicios prácticos que el alumno debe desarrollar aplicando los algoritmos vistos en la asignatura
Estudio de casos	Estudio de casos reales con ejemplos de diferentes Inventarios realizados analizando su memoria y metodología. Con especial atención a las soluciones de planificación empleadas y las aplicaciones informáticas.
Salidas de estudio	Se realizarán salidas prácticas para la ejecución de un inventario forestal previamente diseñado en el aula como caso práctico. Los alumnos dispondrán del material de inventario necesario para lo apeo de parcelas y su encausado posterior en gabinete. Deberá presentarse una memoria del inventario realizado.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	n Competenci
			as Evaluadas
Lección magistral	Asistencia y participación en las clases teóricas de la asignatura (7.5 puntos). Entrega de ejercicios realizados durante las clases o de realización fuera del aula (10 puntos).	20	CE24
Resolución de problemas y/o ejercicios	Realización de un examen en los que se evaluarán los conceptos teóricos y prácticos de la asignatura, mediante preguntas tipo test, y de desarrollo teórico, así como ejercicios prácticos.	60	CE24
Informe de práctica prácticum y prácticas externas	s, Asistencia OBLIGATORIA a las clases prácticas de la asignatura, que se realizar normalmente en campo. En casos excepcionales, en los que la asistencia continuada del alumno no sea posible, se realizará un examen práctico en campo. Asistencia OBLIGATORIA a viaje de prácticas de la asignatura.	n 20	CE24

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno debe aprobar la parte práctica y la parte teórica por separado. La asistencia a las prácticas y al viaje de prácticas es de carácter obligatorio para aprobar la asignatura.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

DIEGUEZ, U. et al., **Dendrometría**, Mundi Prensa 🛘 Fundación Conde del Valle de Salazar,

MARTÍNEZ CHAMORRO, et al., Manual para a cubicación, taxación e venda de madeira en pe e biomasa forestal, Universidade de Vigo,

MADRIGAL, A.; ÁLVAREZ, J.G.; RODRÍGUEZ, R.; ROJO, A., **Tablas de producción para los montes españoles**, Fundación Conde del Valle de Salazar,

DIEGUEZ, U. et al., Herramientas Selvícolas para la Gestión Forestal Sostenible en Galicia, Xunta de Galicia, PRIETO RODRÍGUEZ, A.; LÓPEZ QUERO, M., Dasometría. Versión española de [Dendrométrie de L´ecole national du génie rural des aux et des forêts], Editorial Paraninfo,

ACEMM, **Manual de prevención de riesgos laborales en el sector forestal**, Fundación para la prevención de riesgos laborales. Gobierno de Cantabria,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Ordenación de montes/P03G370V01605

Planificación física y ordenación territorial/P03G370V01701

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Proyectos/P03G370V01503

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Estadística/P03G370V01301

Selvicultura/P03G370V01401

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601

# Plan de Contingencias

# Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

<sup>\*</sup> Metodologías docentes que se mantienen: lección magistral y resolución de problemas

- \* Metodologías docentes que se modifican: estudios de caso y salidas de estudio (desarrollo de proyecto alternativo)
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías): campus remoto, \*email y \*faitic
- \* Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir: \*susbtitución de prácticas presenciales con dispositivos de medición por clases teóricas/ demostración virtual
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prueba \*XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Entrega de ejercicios: [Peso anterior 20%] [Peso Propuesto 30%] Memoria de prácticas: [Peso anterior 20%] [Peso Propuesto 30%] Ejercicio de evaluación final: [Peso anterior 60%] [Peso Propuesto 40%]

...

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Repoblacione	es			
Asignatura	Repoblaciones			
Código	P03G370V01603			
Titulacion	Grado en			,
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio a	ambiente		
Coordinador/a	González Prieto, Óscar			
Profesorado	González Prieto, Óscar			
	Ortiz Torres, Luis			
Correo-e	oscargprieto@uvigo.es			
Web				
Descripción	Los objetivos generales de la asignatura son:			
general	a) Conocer las bases, objeto y fundamentos d	e las Repoblaciones Fo	orestales	
	b) Conocer las características, métodos y med	dios necesarios para lle	evar a cabo las di	stintas
	operaciones relacionadas con las repoblacion	es forestales		
	c) Conocer los principios generales de la obte vivero.	nción de semilla forest	al y producción c	le planta forestal en

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG2 Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CE20 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: maquinaria y mecanización forestales.
- CE21 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: repoblaciones forestales. Jardinería y viveros. Mejora forestal
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT10 Aprendizaje autonbomo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE20 CT5 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG2 CE21 CT8 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

# Contenidos

Tema

Módulo I Planificacion y ejecucion de repoblaciones forestales	Tema 1. Concepto y elección de especies Lección 1.1. Concepto de repoblacion forestal y comentario Lección 1.2. Antecedentes y necesidad de la repoblacion forestal Lección 1.3. Objetivos de la repoblacion forestal Lección 1.4. Elección de especies
	Tema 2. Métodos de repoblacion Lección 2.1. Tipos de métodos Lección 2.2. Selección del método
	Tema 3. Tratamiento de la vegetación preexistente Lección 3.1. Justificación y objetivos Lección 3.2. Clasificación de los procedimientos de desbroce Lección 3.3. Descripción de los procedimientos de desbroce
	Tema 4. Preparación del suelo Lección 4.1. Justificación y objetivos Lección 4.2. Clasificación de los procedimientos de preparación del suelo Lección 4.3. Descripción de los procedimientos de preparación del suelo Lección 4.4. Aspectos hidrológicos de los desbroces y de la preparación del suelo
	Tema 5. Introducción de las nuevas especies Lección 5.1. Densidad de introducción Lección 5.2. Siembras Lección 5.3. Plantaciones
	Tema 6. Cuidados posteriores de las repoblaciones y trabajos complementarios Lección 6.1. Cuidados posteriores de las repoblaciones Lección 6.2. Trabajos complementarios
	Tema 7. Impacto ambiental de las repoblaciones forestales Lección 7.1. Introducción y normativa Lección 7.2. Consideraciones sobre el impacto ambiental de las R. forestales
	Lección 7.3. Factores afectados Lección 7.4. Evaluación de impactos Lección 7.5. Conclusión metodológica
Módulo II Semillas	Tema 8. Generalidades sobre semillas forestales Lección 8.1. Recolección Lección 8.2. Extracción y limpieza Lección 8.3. Almacenamiento Lección 8.4. Tratamientos de conservación Lección 8.5. Análisis Lección 8.6. Tratamientos de germinación Lección 8.7. Siembra
Módulo III Viveros	Tema 9. Generalidades sobre viveros forestales Lección 9.1. Definición y clases Lección 9.2. Agua Lección 9.3. Suelo
	Lección 9.4. Localización, forma y tamaño Lección 9.5. Cultivo de planta a raíz desnuda Lección 9.6. Cultivo de planta en envase Lección 9.7. Estaquillado Lección 9.8. Calidad de la planta forestal Lección 9.9. Micorrizacion
Módulo IV Seguridad, Higiene y Prevención de Riesgos laborales en las repoblaciones forestales	Elemento 10 PRL en Repoblaciones Forestales Leccion 10.1 Riesgos relacionados con los espacios de trabajo Leccion 10.2 Herramientas manuales Leccion 10.3 Máquinas portátiles Leccion 10.4 Maquinaria forestal Leccion 10.5 Manipulación de productos fitosanitarios
	y fertilizantes

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	25.5	47.5	73

Resolución de problemas	8	14	22	
Salidas de estudio	8	8	16	
Aprendizaje basado en proyectos	1	11.5	12.5	
Estudio de casos	10.5	14	24.5	
Examen de preguntas objetivas	0.5	0	0.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.5	0	0.5	
Práctica de laboratorio	1	0	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

## Descripción

# Lección magistral

La lección magistral es la forma común de desarrollo de la función expositiva, en que el profesor desarrolla una serie de conceptos relacionados con los contenidos de la Asignatura, y el alumno adopta un papel receptivo de dicha información.

El empleo de medios audiovisuales (diapositivas, transparencias, vídeos, cañón de vídeo, etc.) va a ser constante en estas clases dado que la retención de información es muy superior cuando se combinan estímulos orales y visuales.

La lección magistral sirve para desarrollar conceptualmente un tema, dar versiones globales, desarrollar una metodología de trabajo. etc.

En función del avance del curso, el contenido de cada unidad didáctica impartida se irá facilitando previamente y por escrito, bien como apuntes o como bibliografía, lo que posibilita al alumno que asista a las clases con la lectura previa del tema. Por otra parte, si el alumno sabe que lo que se imparte lo podrá encontrar en un libro a la hora de estudiarlo, su actitud en clase estará dirigida a comprender la explicación, debiendo tomar únicamente notas marginales de lo que se amplía.

En el caso de la presente asignatura, el empleo de medios audiovisuales como presentaciones digitales, multimedia, transparencias, retroproyección, etc. debe agilizar la exposición de temas con un marcado carácter descriptivo, o en los que se precisen dibujos y esquemas de complicada ejecución.

Las clases de discusión dirigida, se realizará al menos una a lo largo del curso y consiste en la exposición de un tema, que debe reunir características de problema real, riqueza en contradicciones o motivos de controversia, debe ser de interés para los alumnos, que deben conocer la actividad con antelación suficiente y estar lo bastante capacitados para emitir opiniones acerca del mismo.

La técnica se orienta a la superación de la memorización acrítica, el fomento de la participación en el grupo y la verbalización de ideas como medio que favorece su asimilación. Además, se constata en una parte importante del alumnado una dificultad de expresión y redacción, que puede contribuirse a vencer mediante este recurso didáctico. El papel del profesor como conductor o moderador de la discusión es fundamental permitiendo todo tipo de opiniones sobre el tema.

Además, y de forma complementaria a la lección magistral, después de la exposición de temas polémicos o de especial interés para el alumnado, resulta interesante la organización de debates de extensión reducida, turnos de preguntas, etc. Tal actividad, de realización más sencilla que la anterior, puede considerarse más como un recurso de elaboración y control dentro de la lección magistral, que como una técnica de naturaleza ajena a la misma.

Otras herramientas que contribuyen a reforzar los contenidos incluidos en las lecciones magistrales son.

- Estudio de casos/análisis de situaciones /discusión dirigida: Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura.
- Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma: Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura, por parte del alumnado.
- Presentaciones/exposiciones: Exposición oral por parte del alumnado de un tema concreto o de un trabajo (generalmente previa presentación escrita).
- Sesiones Multimedia: Empleo de material videográfico / online sobre aspectos de la asignatura
- Salidas de estudio/prácticas de campo: Realización de visitas-salidas al campo para la observación y estudio de aspectos previamente estudiados/analizados

Resolución de	Formulación, análisis,
problemas	resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la
	asignatura, por parte del alumnado.
	Se llevarán a cabo ejercicios y problemas sobre temas como, estudio estático de masas forestales,
	estudio dinámico de las masas forestales, etc.
Salidas de estudio	La práctica de las técnicas, aprendidas teóricamente, se debe llevar a cabo en contacto con la
	práctica profesional que sólo puede obtenerse mediante la práctica real de las técnicas (o su
	observación directa) allí donde éstas se llevan a cabo (industria, masas forestales, etc.).
	Se deben realizar el máximo número de prácticas de campo o viajes de prácticas, sin las cuales las
	enseñanzas teóricas resultan insuficientes para conseguir los objetivos docentes.
	Las prácticas de campo pretenden por tanto conseguir fijar los conceptos de la asignatura, dar a los
	alumnos la oportunidad de ponerse en contacto con el mundo profesional y fomentar las relaciones
	entre alumnos y profesor alumno fuera del centro. La realización de viajes de prácticas tienen
	sentido cuando realmente aporten conocimientos novedosos que son imposibles de adquirir en la
	propia Escuela. La salida de campo no se realizará en el caso de docencia no presencial o semi-
	presencial. En este caso de substituirá por la observación práctica de material audiovisual de
	trabajos y ámbito de repoblaciones forestales.
Aprendizaje basado en	- Organizacvión de seminarios ou conferencias específicas
proyectos	- Presentaciones/exposiciones: Exposición oral por parte del alumnado de un tema
	concreto o de un trabajo (generalmente previa presentación escrita).
	- Sesiones Multimedia: Empleo de material videográfico / online sobre aspectos de la
	asignatura
	- Jornadas de estudio de aspectos previamente estudiados/analizados en las salidas de campo
Estudio de casos	- Estudio de casos/análisis de situaciones o discusión dirigida: Formulación, análisis, resolución y
	debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la asignatura.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	
Resolución de problemas	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	
Salidas de estudio	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencia s Evaluadas
Lección magistral	Prueba escrita sobre la docencia impartida en sesiones magistrales	0	
Aprendizaje basado en proyectos	Prueba sobre aprendizaje basado en proyectos	0	-
Estudio de casos	Prueba escrita y/o oral sobre las casos similares a los resueltos en clase	30	CE21
Examen de preguntas objetivas	Prueba escrita sobre la docencia impartida en sesiones magistrales	30	CE21
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba escrita sobre la docencia impartida en sesiones magistrales	40	CE21

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Para aprobar la materia se deben superar los exámenes comunes y realizar satisfactoriamente los trabajos que eventualmente se encarguen. La presencia en practicas y viajes es obligatoria. No se guardarán clasificaciones de las notas teóricas, más allá de las convocatorias reguladas del año académico.

Calendario de exámenes: Fechas oficiales recogidas en documentación informativa de la Escuela.

http://forestales.uvigo.es/gl/docencia/exames/

# Fuentes de información

## Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

R. Serrada, SERRADA, R. 2000. Apuntes de Repoblaciones Forestales., FUCOVASA. Madrid.,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Botánica/P03G370V01303

Ecología forestal/P03G370V01402

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

## **Plan de Contingencias**

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

\* Metodologías docentes que se mantienen

Actividades introductorias

Lección magistral

Resolución de problemas

Trabajo tutelado

\* Metodologías docentes que se modifican

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Despacho virtual, correo electrónico y habilitación de foros en la plataforma FaiTIC

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No es necesario, ya que se la facilitan materiales en la plataforma de teledocencia, muchos de ellos de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia

\* Otras modificaciones

No es necesario

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas que se modifican

No es necesario

\* Nuevas pruebas

No es necesario

\* Información adicional

No se requiere

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Hidrología fo	restal			
Asignatura	Hidrología			
	forestal			
Código	P03G370V01604			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y me	edio ambiente		
Coordinador/a	Álvarez Bermúdez, Xana			
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana			
Correo-e	xana.alvarez.bermudez@gmail.com			
Web	http://http://www.forestales.uvigo.es/			
Descripción	Descripción de los elementos que influyen en el ciclo hidrológico. Caracterización de cuencas hidrográficas y			
general	cuantificación de la erosión. Técnicas de	control y gestión de las cue	encas hidrográfica	as

Código

- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CE9 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: hidráulica forestal; hidrología y restauración hidrológico-forestal.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG3 CE9 CT necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos

de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

# Contenidos

Tema

Tema1 Introducción y generalidades	Ciclo hidrológico. La cuenca hidrológica. Parámetros fisicos de la cuenca. Suelo y clima. Acciones del bosque sobre la regulación hídrica. Subsistemas hidrológicos. Modelos hidrológicos. Marco juridico .
Tema 2 Precipitación	Formación y tipos Medida humedad atmosférica Velocidad terminal gotas lluvia Tamaño gotas y energía cinética Medida y distribución de la precipitación. Métodos de trabajo con datos pluviométricos. Precipitación media sobre un área
Tema 3 Evaporación	Radiación solar Perfiles de viento en vegetación Evaporación y evapotranspiración Métodos empiricos Interceptación y transpiración en bosques
Tema 4 Infiltración	Medida de humedad y potencial agua en el suelo Factores influyentes Infiltración instantánea y acumulada Flujo en medios saturados. Ley de Darcy Modelos de infiltración Medida de la conductividad hidraulica
Tema 5 Escorrentia	Generación y clasificación del flujo de escorrentia Coeficiente de escorrentia. Múmero de Curva Métodos de Green [Ampt Métodos de estimación de escorrentia mensuales Balance hídrico y Thornthwaite
Tema 6 Hidrogramas	Separación de flujo base Hidrograma unitário y sintético Caudal máximo de escorrenti
Tema 7 Agua superficial y subterránea	Acuiferos Variables hidrogeológicas Ecuaciones de flujo subterráneo
Tema 8 Mediciones hidrológicas	Caudal Mediciones de velocidad de flujo Mediciones con sensores de presión Tipos de control de relación nivel y caudal
Tema 9 Conducción de avenidas de agua	Introducción Tránsito de sistemas agregados Tránsito hidrológico en ríos Tránsito distribuido de crecientes Onda cinemática
Tema 10 Estadística hidrológica	Conceptos. Análisis de frecuencia Funciones de distribución Periodo de retorno Teoría de ajuste estadístico Análisis de frecuencia para valores extremos
Tema 11 Restauración hidrológica forestal	Accion del bosque sobre regulación hidrica Distribución del la precipitación en masas forestales. Intercepción . Trascolación . Escurrido de tronco Tecnicas de restauración hidrologica forestal
Tema 12: Erosión hidríca	Tipos de erosión. Modelos paramétricos Modelos de solución análitica. Tecnicas de estabilizacion y rehabilitacion de areas con riesgo de erosión
Tema 13: Restauración de riberas y rios	Principales presiones e impactos de los rios españoles Valoración ambiental de los rios Caracteristicas y riberas Actuaciones para la mejora y restauración de rios Elavoracion de proyectos Restauración ecologica de rios y riberas

Tema 14: Obras transversales en el cauce	Diques de consolidación Diques de retención Planificación y criterios técnicos de ejecución Obras longitudinales en margenes Diseño de espigones Soleras de fondo
Tomo 15, cocionas nuésticos	Deflectores  Madalada Hidralágica con HEC HMS
Tema 15: sesiones prácticas	Modelado Hidrológico con HEC-HMS.  Configuración de proyectos en HEC-HMS y sus capacidades para la modelización de cuencas a través de la introducción de los distintos componentes de la cuenca, así como el modelo meteorológico y las especificaciones de control.  Cálculo del hidrograma de escorrentía directa producido por un evento de precipitación y análisis de los resultados.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas con apoyo de las TIC	10	10	20
Resolución de problemas de forma autónoma	30	30	60
Salidas de estudio	3	3	6
Lección magistral	30	30	60
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas con apoyo de	Manejo de software dibujo asistido por ordenador para tratamiento de cuencas
las TIC	hidrográficas.Mediante esta metodología se desarrollan las competencias A19 y A62
Resolución de	Se explicarán y/o resolverán problemas en grupo a
problemas de forma partir de una serie de enunciados facilitados por el profesor.	
autónoma	Los alumnos deberán resolver un pequeño número de ejercicios para cada uno de los temas,
	que deberán entregar en el plazo indicado para su calificación. Mediante esta metodología se
	desarrollan las competencias A19 y A62
Salidas de estudio	Se realizará visita a un lugar de interese hidrológico para observar las condiciones hidrológicas del
	mismo e infraestructuras y ténicas de restauración empleadas. Mediante esta metodología se
	desarrollan las competencias A19 y A62
Lección magistral	Clases en el aula al grupos, donde se explican los contenidos correspondientes a cada tema.
	Mediante esta metodología se desarrollan las competencias A19 y A62

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas de forma autónoma	Se resolverán algunos problemas en clase y otros el alumno tendrá que resolverlos de forma autónoma	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	nCompetencias
			Evaluadas
Resolución de problemas y/o	Supuesto práctico para su resolución.	30	CE9
ejercicios	Mediante esta metodologia se evalúan las competencias A19 y A62		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba con preguntas tipo test y de respuesta corta, donde el o alumnado deberá demostrar los conocemientos adquiridos. Mediante esta metodologia se evalúan las competencias A19 y A62	70	CE9

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

# Recomendaciones

# Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se mantienen: todas
- \* Metodologías docentes que se modifican: se pasará de la modalidad presencial a la modalidad online a través del campus virtual de la universidad de Vigo.
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías): a través del correo electrónico y del despacho virtual del profesor
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir: sin modificación
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje: sin modificación
- \* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas: se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

. . .

\* Pruebas pendientes que se mantienen: se mantienen Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

• • •

\* Pruebas que se modifican: sin modificación. Pasarán a ser exámenes online si las circunstancias no permiten exámenes presenciales

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Ordenación o	de montes			
Asignatura	Ordenación de			
	montes			
Código	P03G370V01605			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambien	te		
Coordinador/a	Fernández Alonso, José María			
Profesorado	Fernández Alonso, José María			
Correo-e	josemfernandez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Durante lo curso de Ordenación de Montes se analizarán los diferentes métodos para la organización y			
general	gestión del aprovechamiento de los recursos natural			
	historia forestal europea y de la paralela evolución d			
	problemas permitirá introducir las distintas soluciones y el aprendizaje de las mismas por parte del alumno.			

Código

- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CG10 Capacidad para aplicar las técnicas de ordenación forestal y planificación del territorio, así como los criterios e indicadores de la gestión forestal sostenible en el marco de los procedimientos de certificación forestal.
- CG13 Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
- CE24 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: dasometría e inventariación forestal, ordenación de montes.
- CE25 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: legislación y certificación forestal; sociología y política forestal.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG6 CE24 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG10 CE25 CT6 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

Tema	
Introducción a la Ordenación de Montes	Definiciones y concepto
	Condiciones y objetivos mínimos
	Evolución histórica de los montes y de la ordenación
	Objetivos de la Gestión Forestal
Marco estratégico y legislativo de la *planifiación	Planificación: acuerdos internacionales, planes estatales y autonómicos
forestal	Legislación básica y complementaria. Decretos
	Instrucciones de ordenación
Contenido de los instrumentos de ordenación	Estructura clásica de un *P.El
	Tipología de instrumentos
	Contenidos mínimos
Bases *selvicolas de la ordenación de montes	Relación con los objetivos mínimos
	Estudio estático de los montes
	Estudio dinámico de los montes
	Estructuras globales y base conceptual
Bases económicas de la ordenación de montes	Criterios para la determinación del turno, edad de madurez o diámetro de
	*cortabilidade
	Criterios técnicos, físicos o financieros
Métodos de Ordenación	Introducción a los métodos prácticos
	División por cabida
	Métodos de tramos
	Masas irregulares
	Gestión por *rodais
Certificación de la gestión forestal	Proceso, esquemas y modalidades

nific		

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	52	78
Resolución de problemas	4	10	14
Estudio de casos	6	12	18
Eventos científicos	4	6	10
Salidas de estudio	10	18	28
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externa	s 1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Metodologias	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la *exercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o *algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear cómo complemento de la lección magistral.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Eventos científicos	Conferencias, charlas, exposiciones, mesas redondas, debates realizados por ponientes de prestigio, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y *procedimentais relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.  Entre ellas se pueden citar prácticas de campo, visitas a eventos, centros de investigación, empresas, instituciones de interés académico-profesional para el alumno.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas			
Salidas de estudio			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias
			Evaluadas
Resolución de problemas y/o ejercicios	Respuesta a preguntas relacionadas con el temario	60	CG6
Informe de prácticas, prácticum y	Realización de una memoria con la metodología y los	40	CG6
prácticas externas	resultados de las prácticas		

# Otros comentarios sobre la Evaluación

<El alumno debe aprobar la parte práctica y la parte teórica por separado.</p>

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

MADRIGAL, A, Ordenación de Montes Arbolados, ICONA,

## **Bibliografía Complementaria**

GONZALEZ MOLINA, et al., Manual de Ordenación por Rodales, Centre Tecnologic Forestal de Catalunya,

DAVIS, L. S.; JOHNSON, K. N.; BETTINGER, P. S.; HOWARD, T. E, **Forest Management (4th ed.)**, McGraw Hill Publishing Co., MADRIGAL, A.; ÁLVAREZ, J.G.; RODRÍGUEZ, R.; ROJO, A., **Tablas de producción para los montes españoles**, Fundación Conde del Valle de Salazar,

DÍAZ-MAROTO, I., **Evolución de los métodos de ordenación de montes en España. Situación actual.**, Escuela Politécnica Superior, Lugo,

ACEMM, **Manual de prevención de riesgos laborales en el sector forestal**, Fundación para la prevención de riesgos laborales. Gobierno de Cantabria,

DIEGUEZ, U. et al., **Herramientas Selvícolas para la Gestión Forestal Sostenible en Galicia**, Xunta de Galicia, MARTÍNEZ CHAMORRO, et al., **Manual para a cubicación, taxación e venda de madeira en pe e biomasa forestal**, Universidade de Vigo,

Manual de ordenación de montes de Andalucía, Junta de Andalucía,

Saura Martínez de Toda, Santiago, **Ordenación Forestal. Ejercicios resueltos**, 978-84-8409-269-8, Edicions de la Universitat de Lleida, 2008

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Planificación física y ordenación territorial/P03G370V01701

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Proyectos/P03G370V01503

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Estadística/P03G370V01301

Selvicultura/P03G370V01401

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601

Dasometría/P03G370V01602

# Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la \*COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes \*DOCNET.

- === ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se mantienen: todas excepto visita de estudios
- \* Metodologías docentes que se modifican: la visita de estudios sería eliminada y \*substituida por un caso de estudio
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías): \*email, campus remoto y \*faitic
- \* Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===
- \* Pruebas ya realizadas

Prueba \*XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Ejercicio evaluación final: [Peso anterior 60%] [Peso Propuesto 40%]

Trabajos de evaluación continua: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 60%]

\* Pruebas que se modifican

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Tecnología de la madera				
Asignatura	Tecnología de la			
	madera			
Código	P03G370V01606			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y med	lio ambiente		
Coordinador/a	González Prieto, Óscar			
Profesorado	González Prieto, Óscar			
Correo-e	oscargprieto@uvigo.es			
Web	http://www.forestales.uvigo.es			
Descripción general	Materia en la que se estudia la madera co	mo materia prima industr	ial, sus caracterís	ticas y propiedades

Código

- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE28 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: estructura anatómica interna y propiedades macroscópicas de la madera.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental

#### Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG11 CE28 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales

Contenidos	
Tema	
Estructura macroscópica de la madera	Albura, duramen, médula
	Tejidos longitudinales y radiales
	Crecimiento en anillos
	Anisotropía de la madera
	Textura, grano y diseño
Estructura microscópica de la madera	Estructura microscópica de la madera de coníferas
	Estructura microscópica de la madera de frondosas
Estructura submicroscópica	Esctructura submicroscópica
·	Composición química de la madera

Anomalías y defectos de la madera	Nudos Madera juvenil Anomalías del crecimiento de la capa cambial
	Fendas Madera de reacción Tensiones internas de crecimiento
	Bolsas de resina Otros defectos de la madera
Propiedades de la madera	Propiedades físicas de la madera Propiedades mecánicas de la madera
Clasificación industrial de la madera en rollo	Clasificación en función de las características de la madera y su aptitud para las diferentes aplicaciones industriales

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	29	72	101
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Salidas de estudio	4	8	12
Actividades introductorias	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	ternas 0	4	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de objetivos y contenidos y relevancia de los mismos dentro del conjunto de competencias de la asignatura
Prácticas de laboratorio	Entrega de memoria individual o en grupo de prácticas realizadas. En caso de docencia no presencial o semi-presencial, memoria de material audiovisual trabajado.
Salidas de estudio	Explicación in situ de procesos industriales y técnicas de laboratorio. Presentación de una memoria de las visitas realizadas. En el caso de docencia no presencial o semi-presencial, se evaluará memoria elaborada empleando material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital).
Actividades introductorias	Explicación inicial de los objetivos y desarrollo de la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.		

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral		20	Lvaluauas
-	Evaluación continua a través de la asistencia a las clases de aula. En caso de docencia no presencial o semi-presencial, se valorará la participación activa en el debate que se plantee en el aula/campus remoto sobre los conceptos teóricos. También se valorará la participación en los foros que se habiliten en la plataforma FaiTIC	2	
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua a través de la asistencia a las prácticas de laboratorio. En caso de docencia no presencial o semi-presencial, se valorará la participación activa en el debate que se plantee en el aula/campus remoto sobre los conceptos teóricos. También se valorará la participación en los foros que se habiliten en la plataforma FaiTIC.	5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Realización de pruebas parciales y finales. Pruebas escritas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. Algunas pruebas serán planificadas a lo largo del curso y serán entregadas a través de la plataforma de Teledocencia.	70	

y prácticas externas memorias de material audiovisual con el que se trabaje.

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Calendario de exámenes: según información oficial de la Escuela.

http://forestales.uvigo.es/gl/docencia/exames/

#### **Fuentes de información**

Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

Santiago Vignote Peña, TECNOLOGIA DE LA MADERA (3º ED.), Muni Prensa,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706 Tecnología del secado y conservación de maderas/P03G370V01705

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202 Botánica/P03G370V01303

#### Otros comentarios

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

\* Metodologías docentes que se mantienen

Actividades introductorias

Lección magistral

Resolución de problemas

Trabajo tutelado

\* Metodologías docentes que se modifican

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Despacho virtual, correo electrónico y habilitación de foros en la plataforma FaiTIC

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No es necesario, ya que se la facilitan materiales en la plataforma de teledocencia, muchos de ellos de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia

\* Otras modificaciones

No es necesario

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas que se modifican

No es necesario

\* Nuevas pruebas

No es necesario

\* Información adicional

No se requiere

DATOC IDENT	TEICATIVOS					
DATOS IDENTIFICATIVOS						
Xiloenergétic						
Asignatura	Xiloenergética					
Código	P03G370V01607					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Forestal					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	OP	3	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
Departamento	Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente					
Coordinador/a	Ortiz Torres, Luis					
Profesorado	Ortiz Torres, Luis					
Correo-e	lortiz@uvigo.es					
Web	http://www.webs.uvigo.es/lortiz					
Descripción general	(*)procesos de transformación física y conversión energética de biomasa					

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG6 Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables
- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE26 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: procesos industriales xiloenergéticos.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE26 CT2 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG6 CT9 últimos avances. CG11 CT10

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
Tema 1 INTRODUCCIÓN: LA BIOMASA COMO FUENTE DE ENERGIA	1.1 Concepto y formas de BIOMASA 1.2 Evolución histórica del aprovechamiento energético de la Biomasa. 1.3 Fuentes de Biomasa 1.4 Características de la Biomasa desde el punto de vista energético 1.5 Ventajas que presenta el aprovechamiento energético de la Fitomasa 1.6 Tecnologías de conversión energética de la Biomasa 1.6.1 Métodos químicos de conversión 1.6.2 Métodos termoquímicos de conversión 1.6.3 Métodos bioquímicos de conversión 1.6.4 Eficiencia de los diferentes métodos de conversión energética. 1.7 Productos derivados de la Biomasa 1.7.1 Aspectos macroeconómicos de la producción y utilización de los Biocombustibles
Tema 2 ENERGIAS XILOGENERADAS	2 ENERGIAS XILOGENERADAS
Tema 3. RECOLECCIÓN Y OBTENCIÓN DE BIOMASA RESIDUAL	3.1 sistemas de recogida de biomasa residual forestal 3.1.1 Las máquinas forestales
Tema 4. PROCESOS DE PRETRATAMIENTO (TRANSFORMACIÓN FÍSICA) DE LA FITOMASA RESIDUAL	4.1 Chipping y empaquetado 4.1.1 Problemas de la gran cantidad de astillado 4.2 Secado Natural 4.3 Secado forzado moler 4,4 4.5 El tamizado 4.5 densificación

Toma E DECLUDRATACIÓN DE LA FITOMACA	E 1 El agua en la madara
Tema 5. DESHIDRATACIÓN DE LA FITOMASA RESIDUAL	5.1 El agua en la madera 5.1.1 Humedad Equilibrio
RESIDOAL	5.1.2 Influencia del contenido de humedad en calorífico
	5.2 termogénesis
	5.2.1 secado dinámico lleno de astillas de residuos de madera
	5.2.2 Las pérdidas de materia seca
	5.3 Experiencias prácticas de secado natural
	5.3.1 La ventilación forzada
	5.3.2 Experiencias realizadas en España
Tema 6. COMPACTACIÓN DE LA FITOMASA	6.1 Evolución histórica
RESIDUAL	6.2 Antecedentes de la investigación y el desarrollo
	6.2.1 experimentación de laboratorio
	6.2.2 La experimentación en las prensas industriales
	6.2.3 Estudios de modelos teóricos
	6.3 Las perspectivas para el futuro
	6.4 Problemas y tecnologías de densificación a escala industrial
	6.4.1 fabricación de briquetas
	6.4.2 peletización
Tema 7. SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR DE	7.1 Las materias primas utilizadas
PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES EN ESPAÑA	7.2 El equipo utilizado
	7.2.1 Dimensionamiento empresas
	7.3 Productos obtenidos
	7.3.1 Envasado
	7.4 Sectores consumidores
	7.4.1 precios
Tema 8. SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR DE	8.1 Características de las pastillas de combustible
FABRICACIÓN DE PELLETS COMBUSTIBLES EN	8.2 precios
ESPAÑA	
Tema 9 PROCESOS TERMOQUÍMICOS DE	9.1 Combustión
CONVERSIÓN ENERGÉTICA DE LA FITOMASA.	9.2 Gasificación
	9.3 Pirólisis
	9.4 Licuefacción
Tema 10. LA COMBUSTIÓN	10.1 La Teoría de la combustión
	10.1.1 tipos de combustión
	10.1.2 aire de combustión mínimo
	10.1.3 Los humos de combustión
	10.2 equipos de combustión
	10.2.1 fluidizado de combustión (FBC )
Tema 11.GASIFICACIÓN	11.1 Tipos de gasificadores
	11.2 Gasificación con aire
	11.3 Gasificación con oxígeno y/o vapor
	11.4 Gasificación con Hidrógeno
Town 12 DIROUGIC	11.5 Gasificación con catalizadores
Tema 12. PIROLISIS	12.1 Productos obtenidos
Tamas 12 FOLUDOS V SISTEMAS DE SENEDACIÓ	12.2 Carbonización (carbón vegetal)
Tema 13 EQUIPOS Y SISTEMAS DE GENERACIÓ	N
DE ENERGÍA ELÉCTRICA	14.1 Demonstrate describitors intensive de biscores de Unite François
Tema 14 CULTIVOS ENERGÉTICOS DE CORTA	14.1 Perspectivas dos cultivos intensivos de biomasa na Unión Europea
ROTACIÓN	ante a nova Política Agraria Comunitaria (PAC)
	14.2 Tipos de cultivos energéticos 14.2.1 Cultivos agroeléctricos
	14.2.2 Bioalcohol
	14.2.3 Bioaceites carburantes
PRÁCTICA № 1	MUESTRAS DE RESIDUOS
I NACTICA IV- I	ANÁLISIS DE LABORATORIO
	LUGAR: LABORATORIO DE E. XILOGENERADAS
PRÁCTICA № 2	PLANTA PILOTO DE ASTILLADO-MOLIENDA-DENSIFICACIÓN
I INDELIGATE 2	LUGAR: TALLER DE E. XILOGENERADAS
PRÁCTICA № 3	ASTILLADO
I NACTICA N- 3	DESCORTEZADO
	COMBUSTIÓN
	COGENERACION
	COSEMEINICION
	LUGAR: ENCE (PONTEVEDRA)
	SALIDA DE LA EIF [] 10h
	55. B. B. E. U 10.1

PRÁCTICA № 4 MOLIENDA SECADO PELETIZADO COGENERACIÓN

LUGAR: FÁBRICA DE PÉLET (BASTAVALES)

SALIDA DE LA EIF 🛛 10 h

PRÁCTICA Nº 5 Visita a una instalación con caldera de biomasa forestal.

Lugar: Campus de Pontevedra

PRÁCTICAS № 6-7 Resolución de ejercicios de cálculo energético

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticum, Practicas externas y clínicas	18	36	54
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Lección magistral	26	52	78
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Se trata de vistas a instalaciones industriales
Prácticas de laboratorio	Se trata de trabajos realizados en laboratorio y planta piloto de energías xilogeneradas
Lección magistral	Se trata de clases en aula

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se refiere a las clases de teoría realizadas en aula	
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Se trata de visitas a instalaciones industriales	
Prácticas de laboratorio	Se realizarán trabajos en laboratorio y planta piloto de energías xilogeneradas	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	n Competencias Evaluadas
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Se valorará la asistencia a las clases presenciales y visitas/prácticas de campo	20	CE26
Prácticas de laboratorio	Se valorarán los trabajos/ejercicios realizados durante las mismas.	20	CE26
Examen de preguntas de desarrollo	Se evaluará mediante un examen final	60	CE26

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Todas las competencias recogidas en la materia se evaluan de forma conjunta segun el proceso descrito previamente

**EXÁMENES** 

18 DE MAYO 12h

2 DE JULIO 10h

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

# Recomendaciones

#### Otros comentarios

#### MÉTODO DOCENTE:

La enseñanza es un proceso de transmisión de conocimientos en el que la temática, la voluntad, la capacidad educativa del profesor, así como la disposición, receptividad y capacidad del alumno son elementos fundamentales en la consecución de objetivos de forma sensible.

En general, los objetivos primordiales de la enseñanza consisten en encauzar y desarrollar la actividad de adquisición de conocimientos.

Las enseñanzas impartidas en Ingeniería siempre han constituido un polo de atracción no sólo por las aplicaciones de carácter local, sino por el amplísimo campo de investigación y desarrollo que las diferentes especializaciones han ofrecido. Es obvio que existen diferentes maneras de concebir la Ingeniería, pero todas tienen como característica común la creatividad. Un Ingeniero, además de conocimientos debe aportar imaginación e ingenio, con el fin de realizar razonadamente la elección óptima de entre las diferentes opciones realmente posibles.

En el ámbito Universitario las formas de transmisión de conocimientos se realiza a través de:

- -Clases teóricas.
- -Clases prácticas de problemas.
- -Clases prácticas de taller y laboratorio.
- -Trabajos de curso.
- -Visitas a industrias.
- -Proyectos fin de carrera.
- -Tutorías.
- -Seminarios.
- -Cursos de especialización.

#### **CLASES TEORICAS**

Tradicionalmente, el soporte más generalizado para la transmisión del conocimiento lo constituyen las Clases Teóricas. En ellas se exponen los temas que configuran el programa y permiten su introducción y la situación de éstos en su contexto, además de desarrollarlos conceptualmente en sus aspectos fundamentales y descriptivos.

En las clases teóricas se emplearán los más avanzados medios de docencia, con presentaciones en formato digital (power point) con gran cantidad de información gráfica y visual (fotografías, esquemas, diagramas de flujo, videos, etc). Se dispone de una página web (http://www.webs.uvigo.es/lortiz)donde se encuentra toda la documentación, presentaciones, trabajos prácticos, conexiones, etc. necesarios para el correcto seguimiento de la asignatura.

#### CLASES PRACTICAS DE PROBLEMAS

Las Clases Prácticas de Problemas tienen como fin el completar la temática docente expuesta en las clases teóricas y permiten aclarar, desarrollar y aplicar los conceptos allí impartidos. Fomentan la participación activa del alumno y permiten ejercitar y desarrollar aptitudes para la resolución de problemas y la interpretación cuantificada y cualificada de los resultados obtenidos.

# CLASES PRACTICAS DE LABORATORIO

Las Clases Prácticas de Laboratorio tienen un gran interés en una esta asignatura y tienen como finalidad acercar al alumno al mundo de los equipos y sistemas utilizados. Asimismo, es de gran interés el conocimiento de la maquinaria utilizada. Las clases de prácticas se realizarán en un laboratorio dotado de balanzas, estufas de secado, muflas, calorímetro adiabático, molinos, desmuestrador, baño de parafina, vibrotamiz, etc. Asimismo se impartirán prácticas en una planta piloto industrial dotada de sistema de astillado, molino, tolvas, dosificadores, criba, briquetadora, electrociclón, peletizadora industrial, filtros de partículas, etc

#### VISITAS A FÁBRICAS E INSTALACIONES INDUSTRIALES.

En el periodo de formación, el alumno de ingeniería, debe efectuar visitas a las empresas y fábricas, lo cual le permitirá observar directamente las técnicas, equipos y máquinas utilizadas habitualmente en las instalaciones de producción de energía.

#### PROYECTOS FIN DE CARRERA

El planteamiento y la ejecución del proyecto debe contribuir al proceso educativo del alumno de forma que éste conozca, aprenda y desarrolle técnicas que le hagan adquirir una cierta especialización y experiencias, que permitan su formación y el desarrollo de su capacidad e iniciativa.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Para la calificación del alumnado se utilizará el sistema de evaluación continua. En este sentido, se tendrán en cuenta tanto la asistencia regular a las clases teóricas y a las prácticas y visitas a fábrica e instalaciones industriales, así como el interés en la asignatura, la calidad de los trabajos de prácticas, la participación activa en las clases y prácticas, las evaluaciones de pruebas teóricas y prácticas, etc.

Por otra parte, los alumnos elaborarán y presentarán públicamente un trabajo relacionado con el temario de la asignatura. La evaluación de estos trabajos la realizan los propios compañeros y la nota obtenida computará en la nota final.

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

## Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la \*COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes \*DOCNET.

- === ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se mantienen

LIBROS Y PRESENTACIONES

\* Metodologías docentes que se modifican

PRÁCTICAS \*Y VISITAS

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)
- Y \*MAIL. \*WATTSAPP. \*TLF.
- === ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===
- \*TRABAJOS \*DOCUMENTALES \*Y \*PRESENTACIONES \*VIRTUALES
- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENT				
Ingeniería an	nbiental			
Asignatura	Ingeniería			
	ambiental			
Código	P03G370V01609			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambier	nte		
Coordinador/a	Ortiz Torres, Luis			
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana			
	Ortiz Torres, Luis			
Correo-e	lortiz@uvigo.es			
Web	http://www.webs.uvigo.es/lortiz			
Descripción general	(*)metodos e sistemas de xestión medioambiental			

# **Competencias** Código

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje	Competencias
Contenidos	
Tema	
A. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	A.1. CONTAMINANTES AMBIENTALES A.2. EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA A.3.DESTRUCCIÓN DE LA CAPA DE OZONO A.4.CALENTAMIENTO GLOBAL A.4.1. Gases de Efecto Invernadero A.4.2. El Protocolo de Kioto A.5. LLUVIA ÁCIDA
	A.6. OTROS CONTAMINANTES A.7.MEDIDAS CORRECTORAS DE LA CONTAMINACIÓN A.8. FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA PARA REDUCIR LAS EMISIONES ATMOSFERICAS A.9. LA COGENERACIÓN DE CALOR Y ELECTRICIDAD
B. AGUAS RESIDUALES	B.1. EL AGUA B.2. SISTEMAS DE GESTIÓN: B.3. PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS DEL AGUA B.4. CONTAMINANTES EN LAS AGUAS RESIDUALES B.5. SISTEMAS DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES B.5.2. Tratamiento primario B.5.2.1. Tratamientos Físico-Químicos B.5.3. Tratamiento secundario B.5.3.1. Tratamientos Biológicos B.5.4. Tratamiento terciario B.5.5. Tratamientos diversos B.6. EL PROCESO DE DIGESTIÓN ANAEROBIA B.7. TRATAMIENTO DE FANGOS B.8. CASO PRÁCTICO
C. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	C.1. LOS R.S.U. C.2. SISTEMAS DE TRATAMIENTO C.2.2. VERTIDO CONTROLADO C.2.2.1. Vertedero controlado con aprovechamiento energético C.2.3. COMPOSTAJE C.2.4. INCINERACIÓN C.2.5. PIRÓLISIS C.2.6. COMPARACIÓN ENTRE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN

D. COMPOSTAJE	D.1. EL PROCESO DE COMPOSTAJE
	D.1.1. PARÁMETROS FÍSICOS
	D.1.2. SISTEMAS DE COMPOSTAJE
	D.1.2.1. Sistemas de compostaje en recinto cerrado
	D.1.3. DEPURACIÓN DEL COMPOST
	D.1.4. CARACTERÍSTICAS DEL COMPOST
	D.1.5. UTILIZACION DEL COPOST
	D.2. CULTIVOS DE TIPO INTENSIVO
E. LA DIGESTIÓN ANAEROBIA	E.1. LA DIGESTIÓN ANAEROBIA
E. LA DIGESTION ANAERODIA	E.2. PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y CONTROL DE LOS PROCESOS
	ANAEROBIOS
	E.3. TECNOLOGÍA DE LA DIGESTIÓN ANAEROBIA
	E.3.1. Digestores discontinuos
	E.3.2. Digestores continuos
	E.3.2.1. Digestores con biomasa suspendida
	E.3.3. Digestor de Dos Fases
	E.4. VERTEDERO CONTROLADO
	E.5. INSTALACIONES DE DIGESTIÓN ANAEROBIA
	E.5.1. DESCRIPCIÓN DE UNA PLANTA DE DIGESTIÓN ANAEROBIA
	E.6. EJEMPLO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES
F. EL RECICLADO	F.1. INTRODUCCIÓN
	F.2. TEORIA DEL RECICLADO
	F.3. LOS SISTEMAS DE RECICLADO
	F.4. PROBLEMÁTICA DEL PROCESO DE RECICLADO
	F.5. VENTAJAS QUE CONLLEVA EL RECICLADO
	F.6. RECICLADO DE PAPEL Y CARTÓN
	F.6.1. PRODUCCION DE PASTA Y PAPEL
	F.6.2. RECICLADO DE PAPEL
	F.6.2.1. PREPARACION DE PASTA PAPELERA A PARTIR DE PAPELOTE
	F.6.2.2. DESFIBRADO
	F.6.2.3DEPURACION
	F.6.3.4. DESPASTILLADO
	F.6.3.5. REFINO
	F.6.3.6. FRACCIONAMIENTO
	F.6.3.7. ESPESADO
	F.6.3.8. DISPERSION
	F.6.3.9. DESTINTADO
G. RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS	G.1. IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION DE LOS RTP.
	G.2. RELACION PRODUCTOR GESTOR
	G.1.1. Obligaciones del Productor de RPTs
	G.1.1.1. Solicitud de Autorización
	G.2.1.2. Envasado y Etiquetado de los Residuos Peligrosos
	G.2.1.3. Almacenamiento de los residuos peligrosos
	G.2.1.4. Declaración Anual
	G.2.2. OBLIGACIONES DE LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES DE RESIDUOS
	PELIGROSOS
	PELIGROSOS

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Salidas de estudio	20	40	60
Estudio de casos	10	0	10
Resolución de problemas de forma autónoma	9	20	29
Lección magistral	17	33	50
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
De	escripción

Salidas de estudio P

Práctica 1.-

Estación depuradora de aguas residuales (EDAR - Pontevedra)

Práctica 2.-

Planta de tratamiento de RSU (SOGAMA [] Cerceda)

Práctica 3.-

Cogeneración y tratamiento de efluentes (ENCE)

Práctica 4.-

Cogeneración y gestión de residuos (ECOWARM- Bastabales)

	La competencia A91 se desarrollara en el ambito de las visitas instalaciones industriales.
Estudio de casos	Elaboración individual o por parejas de un tema elegido dentro de los contenidos del programa para la elaboración de una situación o caso concreto que será presentado públicamente.
Resolución de problemas de forma autónoma	Se trata de presentar diagramas de flujo de las instalaciones visitadas durante la asignatura
Lección magistral	Se trata de clases teóricas en aula

Atención personalizado	la
Metodologías	Descripción
Salidas de estudio	Se trata de vistas a instalaciones industriales
Estudio de casos	Se trata de realizar un trabajo práctico y presentarlo públicamente

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias
			Evaluadas
Salidas de estudio	Se valora la asistencia de los alumnos a las salidas prácticas	10	
Estudio de casos	El trabajo es valorado y evaluado por los propios compañeros tras la	20	
	presentación del mismo y por el profesor quien tendrá en consideración		
	todos los factores señalados en el apartado de trabajos tutelados		
Lección magistral	Se valorará la asistencia a las clases.	10	
Examen de preguntas	Se evaluarán los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la	60	
de desarrollo	materia.		

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Todas las competencias se evalúan de forma conjunta según la metodología de evaluación decripta anteriormente

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Sánchez, Antoni, <b>De residuo a recurso</b> , 1, Mundi Prensa, 2014
Gil, Manuel, <b>Depuración de aguas residuales</b> , 1, CSIC, 2013
Seoanez, Mariano, <b>Manual de aguas residuales industriales</b> , 1, Mac Graw Hill, 2012
Picoraio, Simona, <b>Gestión de residuos Urbanos</b> , 1, CEYSA, 2016
Seoanez, Mariano, <b>Tratado de la contaminación atmosférica</b> , 1, Mundi Prensa, 2012
Bibliografía Complementaria

## Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

## Plan de Contingencias

## Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la \*COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes \*DOCNET.

=== ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen
MANUAL \*Y \*PRESENTACIONES

- \* Metodologías docentes que se modifican PRÁCTICAS \*Y VISITAS TÉCNICAS
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías) Y \*MAIL, \*WATSSAPS, \*TLF.

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===
\*TRABAJOS \*INDIVIDUALES, \*PRESENTACIONES \*VIRTUALES

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
	física y ordenación territorial			
Asignatura	Planificación			
	física y			
	ordenación			
	territorial			
Código	P03G370V01701			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio am	nbiente		
Coordinador/a	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	evalero@uvigo.es			
Web			-	
Descripción				
general				

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG2 Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.
- CG10 Capacidad para aplicar las técnicas de ordenación forestal y planificación del territorio, así como los criterios e indicadores de la gestión forestal sostenible en el marco de los procedimientos de certificación forestal.
- CE32 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: ordenación y planificación del territorio. Paisajismo forestal.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones
- CT9 Capacidades de trabajo en equipo, habilidades en las relaciones interpersonales y liderazgo.
- CT10 Aprendizaje autonbomo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE32 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG2 CT5 CG10 últimos avances. CT6 3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería. CT7 4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de CT8 estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma CT9 relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis. CT10 5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

ambientales, económicas e industriales.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de

su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Tema		
Tema I: TEORÍA GENERAL DE LA PLANIF. FÍSICA	Concepto de Planificación Física.	
	La planificación Física en la ingeniería	
	Antecedentes de la PlanificaciónFísica	
	Inventarios ambientales e integrados	
	Evolución de los estudios de Planificación Física	
	Definiciones de Planificación Física	
	Planificación física con base ecológica	
Tema II: PROCESO DE LA PLANIFICACIÓN FÍSICA	Tipología y Fines de la Planificación	
	Técnicas operativas	
	Niveles de aplicación	
	Relaciones fundamentales	
	Esquema general	
	Definición de objetivos	
	Inventario	
	Modelización	
	Clasificación espacial	
	Elección de Alternativas	
	Toma de Decisiones	
	Contraste de la Planificación	
	Seguimiento de la planificación	
Tema III: LAS HERRAMIENTAS PARA LA	Introducción a los Sistemas de Información Geográfica.	
PLANIFICACIÓN FISICA	Los S.I.G. aplicados a la Planificación Física y Ordenación del Territorio.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

Trabajo tutelado	0	30	30
Presentación	25	30	55
Estudio de casos	21	23	44
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Trabajo	0	20	20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	El alumno por sí solo o en grupos de dos personas deberá de elaborar y redactar un anteproyecto técnico, lo que constituirá el eje central de la asignatura, en función de los conocimientos que se vayan adquiriendo en las clases teóricas. Este trabajo tendrá carácter semiprofesional y preferentemente será realizado sobre un caso real.
Presentación	Constituirá el desarrollo inicial de la asignatura, no limitándose a meras exposiciones por parte del profesor, sino haciéndolas de carácter marcadamente participativo. Se procurará concierta periodicidad traer a las aulas a un profesional o especialista de reconocido prestigio en temas específicos relacionados con la asignatura, que sirva para profundizar en el detalle, enriquecer y debatir el contenido específico del tema expuesto.
Estudio de casos	Se desarrollarán actividades de grupos que traten de representar a esferas de actividad intervinientes en procesos de concepción, promoción, decisión y desarrollo de iniciativas profesionales. Así mismo, se estudiarán características de funcionamiento de grupos de trabajo multidisciplinares y de dirección de reuniones.

# Atención personalizada

## Metodologías Descripción

Trabajo tutelado Se prestarán sesiones de tutorías a los alumnos para el correcto desarrollo del trabajo final de la asignatura

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Trabajo tutelado	El alumno por sí solo o en grupos de dos personas deberá de elaborar y redactar un anteproyecto técnico, lo que constituirá el eje central de la asignatura, en función de los conocimientos que se vayan adquiriendo en las clases teóricas. Este trabajo tendrá carácter semiprofesional y preferentemente será realizado sobre un caso real.	30	
Presentación	Constituirá el desarrollo inicial de la asignatura, no limitándose a meras exposiciones por parte del profesor, sino haciéndolas de carácter marcadamente participativo así como una prueba/examen al final de la materia	70	

# Otros comentarios sobre la Evaluación

--

## Fuentes de información Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

# Recomendaciones

# Plan de Contingencias

# Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el

alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Gestión de ca	aza y pesca			
Asignatura	Gestión de caza y			
	pesca			
Código	P03G370V01702			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			,
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambier	ite	·	
Coordinador/a	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	evalero@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción	Se pretende que el alumno adquiera los conocimien	tos necesarios p	ara la realización	de Inventarios
general	poblacionales, redacción de proyectos de gestión de	e la caza y de la	pesca, evaluaciór	n y medidas correctoras
	de los hábitats y para la realización de repoblaciones cinegéticas y piscícolas.			

Comp	Competencias			
Código	)			
CG8	Capacidad para gestionar y proteger las poblaciones de fauna forestal, con especial énfasis en las de carácter cinegético y piscícola.			
CE33	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: gestión de caza y pesca. Sistemas acuícolas.			
CT4	Sostenibilidad y compromiso ambiental			
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis			
CT6	Capacidad de organización y planificación			
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones			

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG8 CE33 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

CT3

CT4

CT5

CT6

CT7

CT7

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales

18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general. 20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y

Contenidos	
Tema	
Bloque I: CAZA Y RECURSOS CINEGÉTICOS	MÓDULO I: CONCEPTOS BÁSICOS DE LA GESTIÓN CINEGÉTICA
	MÓDULO II: TÉCNICAS PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE
	REPRODUCCIÓN Y CRIA
	MÓDULO III: TÉCNICAS de MEJORAS COND. DE REFUGIO Y ALIMENTACIÓN
	MÓDULO IV: MÉTODOS DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLES
	MÓDULO V: LA CAZA EN EL CONTEXTO DEL DESARROLLO RURAL
BLOQUE 2: ACUICULTURA	MÓDULO I. INTRODUCCIÓN A LA ACUICULTURA EN EI HÁBITAT FLUVIAL:
	MÓDULO II. LA ACUICULTURA Y LA PESCA FLUVIAL:
	MÓDULO III. LAS ESPECIES PISCÍCOLAS:-SALMÓNIDOS
	MÓDULO IV. LAS ESPECIES PISCÍCOLAS:-CIPRÍNIDOS:
	MÓDULO V. LAS ESPECIES PISCÍCOLAS:-OTRAS ESPECIES:
	MÓDULO VI LOS MÉTODOS DE GESTIÓN
	MÓDULO VII LOS MÉTODOS DE APROVECHAMIENTO
	MÓDULO VIIIPROYECTOS DE GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	45	0	45
Salidas de estudio	20	10	30
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	10	23	33
Examen de preguntas objetivas	30	0	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Observacion sistemática	10	0	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se impartirán lecciones en clase de los temas de desarrollo
Salidas de estudio	Se organizarán salidas de campo relacionadas con la materia, que posteriormente serán evaluadas con un informe de las prácticas realizadas.
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	Constituirá el desarrollo de la asignatura a través de las nuevas TIC conocidas como tele-formación o e-learning, no limitándose a meras exposiciones escritas, sino haciéndolas de carácter marcadamente participativo con el desarrollo de animaciones y simulaciones, en situaciones complejas, que obligan al alumno a inte-ractuar con la materia tratada.  Todas las competencias son tratadas y desarrolladas en las sesiones prácticas autónomas a través de TIC así como en las sesiones magistrales y en las salidas de campo.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	Se realizarán pruebas a través de herramientas TIC	
Pruebas	Descripción	
Examen de preguntas objetivas	Se realizará un examen final	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	Se evaluarán las salidas de campo (20%) y las pruebas a través de TIC (40%)	60	
Examen de preguntas objetivas	Diferentes preguntas sobre la materia vista en las sesiones magistrales así como en las prácticas realizadas.	40	

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Al constituirse en un curso e-learning, tal y como está diseñado y ha sido descrito, el alumno ha de seguir e curso mediante teleformación, existiendo la herramienta del sistema de saber la frecuencia y la cadencia en la que al alumno accede al curso, y la posibildad de entablar diálogos por la red de internet para detectar anomalías o resolver incidencias.

<b>Fuentes</b>	de	inform	ación
----------------	----	--------	-------

Bibliografía Básica

# **Bibliografía Complementaria**

ARRIGNON, J.., Ecología y piscicultura de aguas dulces., (1979),

BARNABE, G, Acuicultura, 1989,

BEVERIDGE, M., Acuicultura en jaulas, 1984,

BLANCO CACHAFEIRO, M. C, La trucha. Cría industial., 1995,

DOADRIO, I., B. ELVIRA y. Y. BERNAT, **Peces continentales españoles. Inventario y clasificación de zonas fluviales**, 1991,

DRUMOND, S., Cría de la trucha, 1988,

ESPINOSA, J. y LABARTA, U., Reproducción en Acuicultura., 1987,

FAO, La formulación de proyectos de acuicultura, 1991,

GARCÍA-BADELL, J. J, **Tecnología de las explotaciones piscícolas**, 1985,

GARCÍA DE JALÓN, D.; G. PRIETO y F. HERRERUELA, **Peces ibéricos de agua dulce**, 1989,

GUEGUEN, J. y PROUZET, Le saumon atlantique, 1994),

HUET, M., Tratado de piscicultura, 1983,

LOBÓN CERVIÁ, JAVIER, Dinámica de poblaciones de peces en ríos. Pesca eléctrica y métodos de capturas sucesivas en la estima de abundancias, 1991,

MUUS, B. & P. DAHLSTÖM, Los peces de agua dulce de España y de Europa; pesca, biología, importancia económica, 1970,

ROBERTS, R. J. Patología de los peces, 1981,

SEDWICK, S.D., Cría de I trucha, 1987,

SHEPHERD, J. C. & BROMAGE, R. N., Cultivo intensivo de peces., 2008,

STREBLE, H. y D. KRAUTER, Atlas de los Microorganismos de Agua Dulce, 2007,

ALVARADO CORRALES, E. et al., Manual de Ordenación y Gestión Cinegética., 2001,

SÁNCHEZ GASCÓN, A, Guardas de Caza: Legislación, 1996,

AUDEBERT, Tristan (Henri Béraud), La caza de la becada, 1997,

BERTON, Jean, El mundo de las armas de caza, 2003,

ALBENTOS, Marqués de, **Arte general de cacerías y monterías.**, Ed. Clan, Sevilla,

BOZA, Moisés D, El trampeo y demás artes de caza tradicionales en la península Ibérica., 2003,

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Proyectos/P03G370V01503

Planificación física y ordenación territorial/P03G370V01701

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ecología forestal/P03G370V01402

Aprovechamientos forestales/P03G370V01601

Hidrología forestal/P03G370V01604

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Hidráulica/P03G370V01404

Zoología y entomología forestal/P03G370V01305

# Plan de Contingencias

### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Patología y p	lagas forestales			
Asignatura	Patología y			
	plagas forestales			
Código	P03G370V01703			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambient	:e		
Coordinador/a	López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
Profesorado	López de Silanes Vázquez, María Eugenia			
Correo-e	esilanes@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo/esilanes/index.htm			
Descripción general	Comprender y aprender los conceptos básicos y la te enfermedades y plagas más importantes, resaltando			

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CE34 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: enfermedades y plagas forestales.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE34 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG3 CT7 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta

actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Concepto de Enfermedad y	
Fitopatología. Clasificación de las enfermedades.	
Tema 2. Sintomatología de las enfermedades.	
Tipos de síntomas y signos	
Tema 3. Concepto de patógeno y parásito. Etapa	uS .
de desarrollo de la enfermedad.	
Tema 4. Tipos de ataques de los patógenos a las	I
plantas.	
Tema 5. Cómo se defienden las plantas de los	
patógenos.	
Tema 6. Medios de control de patógenos:	
preventivos y curativos. Métodos de control:	
reguladores (legislativas), culturales, biológicos,	
físicos y químicos.	
Tema 7. Generalidades de hongos. Grupos	
importantes en Patología Forestal.	
Tema 8. Podredumbre, ahogamiento o Damping-	
off en semilleros.	
Tema 9. Enfermedades de hojas en coníferas	9.1 Banda roja (Mycosphaerella pini y M. dearnessii)
	9.2 Tizón de las acículas de pino (Lophodermium pinastri, L. seditiosum).
Tema 10. Enfermedades de hojas en	10.1 Oidium o mildiu del roble, Erysiphe alphitoides. 10.2 Mención de otros
angiospermas	oídios : Erysiphe platani, etc
	10.3 Moteado de las hojas de eucalipto, Mycosphaerella spp.
	10.4 Mención de otras especies de Mycosphaerella,
	10.5 Moho gris, Botryotinia fuckeliana = Botrytis cinerea

Tema 11. Enfermedades de tronco y ramas de	11.1 Cancros: Sphaerospsis sapinea; Nectria cinnabarina= Tubercularia
coníferas.	vulgaris.
	11.2 Cancro: Phellinus pini
	11.3 Cancro resinoso de los pinos Fusarium circinatum=Gibberella
	circinata
	11.4 mención de las pudriciones de la madera
Tema 12. Enfermedades de tronco y ramas en	12.1 Cancro del castaño, Cryphonectria parasitica. 12.2 Enfermedad del
Angiospermas.	carbón o cancro carbonoso, Biscogniauxia mediterranea, principalmente
	en Quercus
	12.3 Cancro en eucaliptos, Botryosphaeria spp.
	12.4 Grafiosis del olmo. Ophiostoma ulmi, O. novo-ulmi.
Tema 13. Enfermedades de raíces.	13.1 Tinta del castaño, Phytophthora cinnamomi. 13.2 En coníferas,
	Heterobasidion annosum.
	13.3 Patógeno polífago. Armillaria sp.
Tema 14. Enfermedades causadas por nematodo	os14.1 Nematodo de la madera de los pinos, Bursaphelenchus xylophilus
virus y bacterias.	
Tema 15. Los insectos. Ideas generales sobre los	5
insectos. Clasificación: Apterygota. Exopterygota	a.
Endopterygota.	
Tema 16. El equilibrio biológico y el fenómeno	
plaga.	
Tema 17. Métodos de lucha contra plagas.	
Tema 18. Plagas de coníferas	18.1 Insectos defoliadores: Thaumetopoea pityocampa.
	18.2 Insectos perforadores, especies mas representativas: escolítidos (Ips
	sexdentatus) cerambícidos (Monochamus galloprovincialis), etc. 19.3
	Taxones más representativos de insectos chupadores.
Tema 19. Plagas de eucaliptos.	19.1 Insectos defoliadores, Gonipterus scutellatus 19.2 Insectos
	perforadores, Phoracantha semipunctata.
	19.3 Insectos chupadores, Ctenarytaina spatulata
Tema 20. Indicar alguna de las plagas más	
dañinas en arbolado forestales y de jardín:	
castaños, palmeras, plátanos de sombra, olmos,	
camelias, cítiicos, etc	
(*) Tema 21. Mención de algunhas pragas en	(*)21.1 Insectos defoliadores
frondosas autoctonas.	21.2 Insectos perforadores
	21.3 Insectos chupadores
	·

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	30	70	100		
Prácticas de laboratorio	20	20	40		
Salidas de estudio	10	0	10		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia, bases teóricas y/o directrices de
	un trabajo a desarrollar por el alumnado
Prácticas de laboratorio	Aplicación prácticas de los conocimientos de la materia. Aprendizaje y manejo de técnicas básicas.
Salidas de estudio	Realización de salidas a ecosistemas forestales y/o visitas a centros de investigación o empresas
	relacionadas con la temática estudiada.

Atención personalizada			
MetodologíasDescripciónPrácticas de laboratorioSe orientará al alumnado a elegir la bibliografia adecuada para completa o realizar sus protegnas. Ayudar a resolver los problemas y las dudas que los alumnos encuentren durante prácticas de laboratorio.			
		Lección magistral	Facilitar herramientas para que puedan resolver por si mismos las cuestión que aparezcan una vez estudiados los temas impartidos o en las sesiones magistrales o en las prácticas.En el horario de tutorias, indicar la bibliografia adecuada para que puedan resolver las dudas de la materia.

# Evaluación

	Descripción	Calificación		petencias aluadas
Lección magistr	Examen escrito.  El alumno debe responder a diferentes cuestiones para demostrar sus conocimientos sobre conceptos teóricos y cuestiones prácticas de la materia. Constará de preguntas de repuesta corta y otras de respuesta larga.	70	CG1	CE34
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua de las actividades desarrolladas en las prácticas, así como de la memoria y/o examen que los estudiantes deben realizar al final del curso	30		CE34

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Datas exames

Primeira Convocatoria: xoves 14 de xaneiro de 2021, 10:00 Horas

Segunda Convocatoria: martes, 29 de xuño de 2021 16:00 Horas

### Fuentes de información

Bibliografía Básica

### Bibliografía Complementaria

AGRIOS, G.N., Plant pathology., 5<sup>a</sup> Ed. Elsevier Academic Press,

ANDRÉS, M. FE DE, Patógenos de plantas descritos en España., Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación,,

BARBAGALLO S., CRAVEDI P., PASQUELINI E. & PATTI I., **Pulgones de los principales cultivos frutales**, Bayer/Mundi-Prensa,

CARRERO, J.M., Lucha integrada contra las plagas agrícolas y forestales, Mundi-Prensa.,

DAJOZ R., Entomología forestal. Los insectos y el bosque: papel y diversidad de los insectos en el medio foresta, Mundi-Prensa,

JARVIS W.R, Control de las enfermedades en cultivos de invernadero, Mundi-Prensa,

LIÑÁN, C, Vademecum de productos fitosanitarios y nutricionales., Mundi Prensa,

Lombardero M.J. & Fernández de Ana F.J., **A Procesionaria do piñeiro en Galicia.**, Consellería de Agricultura, Gandería e Montes,. Xunta de Galicia,

MALOY O.C. & MURRAY T.D. (eds), Encyclopedia of plant pathology, New York, [etc.]: John Wiley,

Mansilla J.P., Pérez R., Pintos C., Salinero C. & Iglesias C., **Plagas y enfermedades del castaño en Galicia**, 2ª ed. Xunta de Galicia. Consellería de Agricultura, Ganadería e Política Agroalimentaria.,

MUÑOZ LÓPEZ C., PÉREZ FORTEA V., COBOS SUÁREZ P., HERNÁNDEZ ALONSO R., SÁNCHEZ PEÑA G, Sanidad forestal: guía en imágenes de plagas, enfermedades y otros agentes presentes en los montes, Mundi-Prensa 3ª ed,

ROMANYK, N. & CADAHIA, D., Plagas de insectos en las masas forestales, Mundi-Prensa,

TAINTER, F.H. & BAKER, F.A, Principles of forest pathology, John Wiley & Sons,

TORRES JUAN, J., Patología Forestal. Principales enfermedades de nuestras especies forestales, Mundi Prensa.,

VILLALVA, S., Plagas y enfermedades de jardines, 2ª Ed. Mundi-Prensa,

http://www.infoagro.com/agrovademecum/, Agrovademecum,

Robert N. Trigiano, Mark T. Windham, Alan S. Windham (Eds.), **Plant pathology concepts and laboratory exercises**, Boca Raton (Florida): CRC,,

Molina G., Zaldúa S., González G., Sanfuentes E., **Selección de hongos antagonistas para el control biológico de Botrytis cinerea en viveros forestales en Chile**, http://www.scielo.cl/pdf/bosque/v27n2/art07.pdf, Bosque 27(2): 126-134., 2006

Remacha-Gete, A., **Agentes Bioticos que atacan la madera. Ciclo biológico, tipo de ataque y control del mismo**, AlTiM. Madrid,

Otero L., Aguín O., M. J. Sainz M.J., Mansilla J.P., **El género Mycosphaerella en plantaciones de Eucalyptus en Galcia**, www.magrama.es/ministerio/pags/biblioteca/revistas/pdf\_Plagas/BSVP\_33\_04\_503\_516.pdf, Bol. San. Veg. Plagas, \_33: 503-516, 2007

http://www.efa-dip.org/es/Publicaciones/FTecnicas/FichaListaTIPO.htm, **Índice de Fichas Técnicas disponibles en la Estación Fitopatológica**, Diputación de Pontevedra,

ZÚBRIK M., KUNCA A. & CSÓKA G. (Eds)., **Insects and Diseases damaging trees and shrubs of Europe**, NAP Editions, 2013

# Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

Botánica/P03G370V01303

## Plan de Contingencias

### Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las quías docentes.

### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantiene las lecciones magistrales del profesorado y la exposición de trabajos del alumnado. Se realizarán a través de la plataforma de docencia virtual de la Uvigo.

\* Metodologías docentes que se modifican.

Las prácticas de laboratorio pasarán a realizarse de modo virtual mediante vídeos de corta duración y/o se utilizarán aplicaciones informáticos y clases a través de plataformas docentes de la Uvigo. Se dará más peso a la evaluación continua que se llevará a cabo a través de Faitic o del campus remoto.

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) Las tutorías se realizarán a través de las plataforma de docencia virtual de la Uvigo y/o por correo electrónico.
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje Incluida en las fuentes de información
- \* Otras modificaciones

## === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prueba lección Magistral: [Peso anterior 70%] [Peso Propuesto 40%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

• • •

\* Pruebas que se modifican

Prácticas de laboratorio y examen práctico: peso anterior 30%; simulación de prácticas y examen utilizando el campus remoto: peso propuesto 20%

\* Nuevas pruebas

Evaluación continua a través de Faitic o campus remoto: 35% Exposición oral de trabajos 15%

\* Información adicional

En el caso de que las circunstancias excepcionales no sean durante todo el cuatrimestre, el peso de la adaptación indicada anteriormente se podrá ponderar en proporción a la docencia virtual impartida.

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Silvopascicu	tura			
Asignatura	Silvopascicultura			
Código	P03G370V01704			
Titulacion	Grado en			'
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			'
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambie	nte		'
Coordinador/a	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	evalero@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/mchamorro/			
Descripción	Coñecer as bases ecolóxicas que rexen o funcionamento natural dos diversos sistemas pastorais e			
general	silvopastorais. Analizar a estructura, manexo e xest	tión dos devandit	os sistemas silvo	pastorais

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE8 Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal en la ingeniería.
- CE15 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: botánica forestal.
- CE17 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de silvicultura.
- CE27 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: prevención y lucha contra incendios forestales.
- CE35 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: pascicultura y sistemas agroforestales.
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG11 últimos avances.  3*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.  4*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.	CE8 CE15 CE17 CE27 CE35	CT5 CT6 CT8
5*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su		

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad,

ambientales, económicas e industriales.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales

18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

Contenidos	
Tema INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE PASTOREO. ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LOS PASTOS	TEMA 1: Conceptos generales silvipastorales. Bases gestión pastoral.
	TEMA 2: El componente vegetal del sistema de pastoreo. Los sistemas de clasificación pastoral
	TEMA 3: Envases y mejora de los pastos:. I Rozas. La quema. Recintos.
	TEMA 4: Envasado y pastos mejorados II: Enmiendas calizas. Fertilización. Riego y drenaje.
APROVECHAMIENTO DE PASTIZALES. ESPECIES PASCICOLAS	TEMA 5: Conceptos básicos: el pastoreo. Sega. Valor nutricional: Cantidad. valor Bromatoloxico y palatabilidad.
	TEMA 6: Tratamiento de Sistemas y ganado de pastoreo. La cuantificación de la producción y el almacenamien
	TEMA 7: Control espesura por el ganado. El pastoreo y el control de los combustibles vegetales. Masas de árboles y pastos. Efectos ecológicos.
	TEMA 8: Clasificación de los sistemas silvopastoriles.
	TEMA 9: Principales especies pascicolas.

### TEMARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

TEMAn 1P laboratorio: reconocimiento de especies vegetales de los principales géneros de gramíneas y leguminosas de interés pascícola.

TEMA 2P Descripción de las especies de interés pascícola utilizando transparencias y diapositivas.

TEMA 3P: Clasificación de las especies de plantas con claves taxonómicas.

Hacer un herbario.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	10	25	35
Salidas de estudio	25	10	35
Lección magistral	40	35	75
Examen de preguntas objetivas	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	externas 1	0	1
Observacion sistemática	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	<ol> <li>Formulación y resolución de ejercicios sobre situaciones reales.</li> <li>Simulación de gestión sobre el territorio.</li> </ol>
Salidas de estudio	Visita de diferentes espacios para ver un conjunto de técnicas para aprovechar sistemas que incluyen en el mismo espacio elementos y aprovechamientos selvícolas y ganaderos.
Lección magistral	Identificar Gramineas y leguminosas de interés silvopastoral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Se impartirán los temas que están previstos dentro de la asignatura
Trabajo tutelado	Se realizará un informe final de las salidas de campo realizadas
Salidas de estudio	Se tendrá en cuenta la asistencia a las salidas de campo planificadas
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas objetivas	Se realizará un examen final

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Trabajo tutelado	Informe de las salidas de campo realizadas	10	
Salidas de estudio	Asistencia a las visitas de campo	10	
Lección magistral	Asistencia a las clases teóricas planificadas	10	
Examen de preguntas ob	jetivasexamen	70	

# Otros comentarios sobre la Evaluación

**Bibliografía Básica** 

**Bibliografía Complementaria** 

SAN MIGUEL, A., Pastizales Naturales Españoles,

RIGUEIRO, A., Pastoreo controlado en los bosques gallegos,

SAN MIGUEL, A, La dehesa Española,

ETIENNE, M., Western European Silvopastoral Systems,

GONZALEZ HERNANDEZ,P, Estudio de las formaciones arboladas y arbustivas como base para su aprovechamiento cinegético, Tesis doctoral inédita,

RIGUEIRO,A, La utilización del ganado en el monte arbolado gallego, un paso hacia el uso integral del monte, En:Estudios sobre prevención y efectos ecológicos de los incendios forestales,61-78,

MONTOYA, J. M., Pastoralismo Mediterráneo,

SILVA,F.J, Prácticas agroforestales en pinares y eucaliptales atlánticos,

KNOWLES, R.L. & CUTLER, T.R, . Integration of Forestry and Pastures in New Zealand,

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

Ecología forestal/P03G370V01402

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Selvicultura/P03G370V01401

Ordenación de montes/P03G370V01605

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Botánica/P03G370V01303

Edafología/P03G370V01302

## Plan de Contingencias

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Tecnología de	Tecnología del secado y conservación de maderas					
Asignatura	Tecnología del					
	secado y					
	conservación de					
	maderas					
Código	P03G370V01705					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Forestal					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	OP	4	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ar	nbiente				
Coordinador/a	González Prieto, Óscar					
Profesorado	González Prieto, Óscar					
Correo-e	oscargprieto@uvigo.es					
Web	http://www.forestales.uvigo.es					
Descripción	Asignatura que trata las dos tecnologías básicas para el uso industrial de la madera					
general						

# Competencias

Código

- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE31 Conocimientos para el cálculo y diseño de instalaciones de carpintería. Secado, descortezado y trituración de la madera.
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT6 Capacidad de organización y planificación
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG11 cE31 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

CT5 CT6 CT8

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

Contenidos	
Tema	
Tecnología de la conservación de la madera	Introducción: Patologías de la madera
	Durabilidad natural de la madera e impregnabilidad
	Clases de uso: CU 1, CU 2, CU3, CU4 y CU5
	Productos protectores y sistemas de aplicación
	Madera modificada: procesos y productos
	Sistemas de aplicación de protectores
	Tratamientos de la madera diferentes al empleo de productos químicos
	Informe técnico sobre patología
	Medidas de diseño constructivo para la protección de la madera
	Refuerzos de estructuras de madera
Tecnología del secado de la madera	Introducción: Principios físicos del secado
	Secado natural
	Secado artificial
	Fases del secado artificial
	Presecaderos
	Túneles de secado
	Cámaras de secado
	Secado de la madera por métodos especiales
	Defectos originados en el secado
	Programación y diseño de secaderos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	28	80	108
Resolución de problemas	8	18	26
Salidas de estudio	4	6	10
Prácticas de laboratorio	2	0	2
Actividades introductorias	1	0	1

Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
<u> </u>	Descripción
Lección magistral	Lección magistral. Exposición de objetivos y contenidos y relevancia de los mismos dentro del conjunto de competencias de la asignatura
Resolución de problemas	Seminarios de resolución de problemas tipo y presentación oral
Salidas de estudio	Explicación "in situ" de procesos industriales de secado y conservación de maderas. En el caso de docencia no presencial o semi-presencial, sin posibilidad de realizar salidas de estudio, se evaluará memoria de análisis de material didáctico digital
Prácticas de laboratorio	Explicación del manejo de secaderos. en el caso de docencia no presencial o semi-presencial, se realizará memoria de material audiovisual empleado.
Actividades introductorias	Presentación de los objetivos y desarrollo de la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.		
Prácticas de laboratorio	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral		10	
	Evaluación continua a través de la asistencia a las sesiones impartidas. Participación activa en el debate que se plantee en el aula/campus remoto sobre	)	
	los conceptos teóricos. También se valorará la participación en los foros que se habiliten en la plataforma FaiTIC		
Resolución de	nubiliteri eri ia piatarorina i arrie	10	•
problemas	Evaluación continua a través de la asistencia a las clases prácticas impartidas. Participación activa en el debate que se plantee en el aula/campus remoto sobre		
	los conceptos teóricos. También se valorará la participación en los foros que se habiliten en la plataforma FaiTIC. Algunas pruebas serán planificadas a lo largo del curso y serán entregadas a		
	través de la plataforma de Teledocencia		
Salidas de estudio	Presentación de una memoria de las visitas realizadas. En el caso de docencia no presencial o semi-presencial, sin posibilidad de realizar salidas de estudio, se evaluará memoria de análisis de material didáctico digital	5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación de la prueba de evaluación sobre los contenidos teóricos de la asignatura	55	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación de las pruebas de realización de ejercicios	20	•

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Información detallada de exámenes en a web oficial de la Escuela. Las fechas aquí contempladas, pueden sufrir modificaciones en la web oficial. Se recomienda comprobar las fechas oficiales.

General: http://forestales.uvigo.es/gl/docencia/exames/Específica: http://forestales.uvigo.es/images/docs/docencia/exames/E

xames GEF 1c 2020-21.pdf

1º Convocatoria: 13/01/2021 - 16:00 h. 2º Convocatoria: 30/06/2021 - 16:00 h.

Las fechas de entrega de las distintas actividades serán comunicadas con suficiente antelación para que el alumnado pueda planificar su realización.

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

### Bibliografía Complementaria

Oscar González-Prieto, Patoloxía da Madeira Estrutural, Xunta,

F. Arriaga, Intervención en estructuras de madera, AITIM,

Fernando Peraza, Protección Preventiva de la Madera, AITIM,

J.I. Fernández-Golfín Seco, Manual de secado de La Madera, AITIM,

León M. Fiske, Manual del Secado de Maderas, Muni Prensa,

### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Control de calidad y prevención de riesgos laborales en la industria forestal/P03G370V01804

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706 Organización industrial y procesos en la industria de la madera/P03G370V01707

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Tecnología de la madera/P03G370V01606

#### Otros comentarios

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

## Plan de Contingencias

### Descripción

# === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen

Actividades introductorias Lección magistral Resolución de problemas

\* Metodologías docentes que se modifican

No necesario

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Despacho virtual, correo electrónico y habilitación de foros en la plataforma FaiTIC

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No es necesario, ya que se la facilitan materiales en la plataforma de teledocencia, muchos de ellos de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia

\* Otras modificaciones

No necesario

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas que se modifican

No necesario

\* Nuevas pruebas

No necesario

\* Información adicional

No precisa

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
Industrias de	primera transformación de la madera			
Asignatura	Industrias de			
	primera			
	transformación			
	de la madera			
Código	P03G370V01706			
Titulacion	Grado en		'	,
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio a	mbiente		
Coordinador/a	Bartolome Mier, Javier			
Profesorado	Bartolome Mier, Javier			
	González Prieto, Óscar			
Correo-e	jbartolome@uvigo.es			
Web	http://www.forestales.uvigo.es			
Descripción general	Asignatura en la que se estudian las tecnologí madera aserrada y tableros	as de fabricación de lo	s productos bási	cos de origen forestal:

# Competencias

Código

- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CG12 Capacidad de organización y planificación de empresas y otras instituciones, con conocimiento de las disposiciones legislativas que les afectan y de los fundamentos del marketing y comercialización de productos forestales.
- CE29 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios básicos de los procesos de primera transformación de la madera y los principios de: materias primas forestales no madereras; procesos industriales de productos no madereros: corcho, resina, aceites esenciales.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial. 17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

Contenidos	
Tema	
Introducción a la asignatura	Presentación del sector de primera transformación de la madera en Galicia, España y Europa
Tecnología del aserrado de la madera	Sección de madera en rollo Sección de corte del tronco Sección de manipulación de la madera aserrada Maquinaria de aserrado Sistemas de aserrado de la madera Líneas de procesado
El corte de la madera	Características de la herramienta Preparación y conservación de herramientas de corte Parámetros de corte Definición de la herramienta de corte
Fabricación de chapa de madera a la plana	Definición y uso de la chapa de madera a la plana Proceso de fabricación de la chapa de madera a la plana
Fabricación de tableros contrachapados	Definición, propiedades y tipos de tablero contrachapado Proceso de fabricación del tablero contrachapado
Fabricación de tableros de partículas y fibras de madera	Tableros de partículas. Propiedades, usos y proceso de fabricación Tableros de fibra duros. Propiedades, usos y proceso de fabricación Tableros de fibra de densidad media. Propiedades, usos y proceso de fabricación
Propiedades y empleo de las principales especies de madera de uso industrial	s Características físicas, mecánicas y aplicaciones de las principales especies de madera de coníferas, frondosas y tropicales

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
_ección magistral	34	87	121
Salidas de estudio	4	2	6
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Actividades introductorias	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	ternas 0	2	2
Práctica de laboratorio	1	0	1

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de objetivos y contenidos y relevancia de los mismos dentro del conjunto de las
	competencias de la asignatura
Salidas de estudio	Explicación "in situ" de procesos industriales en fábricas de primera transformación de la madera
Prácticas de laboratorio	Reconocimiento macroscópico de especies de madera comerciales en España
Actividades	Exposición de los objetivos y desarrollo de la asignatura
introductorias	

## Atención personalizada

Evaluación			
	Descripción	Calificación	n Competenci
			as
			Evaluadas
Lección magistral		7	CE29
	Evaluación continua a través de la asistencia a las clases de aula		
Salidas de estudio		10	CE29
	Presentación de una memoria de las visitas realizadas		
Prácticas de laboratorio	Reconocimiento macroscópico de las maderas comerciales en España	20	CE29
Actividades introductorias		0	-
Resolución de problemas y/o ejercicios	s Evaluación de los conocimientos teóricos a través de pruebas de respuesta corta	60	CE29
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Elaboarciión de guía de las especies de madera comerciales en España	3	CE29
Práctica de laboratorio		0	-

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Calendario de exames: Primeira Convocatoria: 27 de enero de 2021, 16.00 Horas Segunda Convocatoria: 21 de junio de 2021 16.00 Horas As datas oficiais e as posibles modificacións están expostas no taboleiro oficial da EE Forestal e na web http://forestales.uvigo.es/gl/

# Fuentes de información Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Control de calidad y prevención de riesgos laborales en la industria forestal/P03G370V01804

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización industrial y procesos en la industria de la madera/P03G370V01707 Tecnología del secado y conservación de maderas/P03G370V01705

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Tecnología de la madera/P03G370V01606

# **Otros comentarios**

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

# Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo

determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

## === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se mantienenno se modifican. se sustituirán las clases presenciales por la teledocencia online. En el caso de las prácticas se manejará material audiovisual.
- \* Metodologías docentes que se modifican: Se pasará a la teledocencia online
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías): A través de correo electrónico y despachos virtuales habilitados para el profesorado
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir: no se modificarán
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje: no aplica
- \* Otras modificaciones

## === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas que se modifican

En el caso de docencia no presencial o semi-presencial, solo se valorará la asistencia de clase presencial que se haya podido impartir, si no hubiera docencia presencial la puntuación de este epigafre se repartirá entre la parte teórica y práctica. La presentación de una memoria de la visita a fábrica se sustituirá por la presentación de una memoria resumen de material audiovisual empregado.

- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENT	FIEICATIVOS			
	industrial y procesos en la industria de l	la madera		
Asignatura	Organización			
-	industrial y			
	procesos en la			
	industria de la			
	madera			
Código	P03G370V01707			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	#EnglishFriendly	,		, and the second
Impartición	Castellano			
	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio	ambiente		
	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	García-Pintos Escuder, Adela			
	González Prieto, Óscar			
Profesorado	García-Pintos Escuder, Adela			
	González Prieto, Óscar			
Correo-e	adelagpe@uvigo.es			
	oscargprieto@uvigo.es			
Web	http://www.forestales.uvigo.es			
Descripción	Materia que trata sobre los procesos industria			
general	llevan a cabo en la fabricación de los product	os finales, así como las	técnicas de gest	ión y mejora continua de
	la producción.			
Competencia	S			
Código	dad do organización y planificación do ompros			

- CG12 Capacidad de organización y planificación de empresas y otras instituciones, con conocimiento de las disposiciones legislativas que les afectan y de los fundamentos del marketing y comercialización de productos forestales.
- CE30 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: conocimiento de los principios básicos de los procesos de segunda transformación de la madera.
- CE31 Conocimientos para el cálculo y diseño de instalaciones de carpintería. Secado, descortezado y trituración de la madera.
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados	40	anrone	lizaia
resultados	ue	aprend	ıızaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG12 CE30 CT5 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CE31 CT8 últimos avances.

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

Contenidos	
Tema	
El sector de segunda transformación de la	La industria de la carpintería y el mueble en:
madera	· Galicia
	· España
	· Europa
Operaciones industriales sobre madera y table	ros Industria 4.0. Robotización.
	Mecanización de madera y tableros
	Adhesivos y técnicas de encolado en la industria de la madera
	Aplicación de cantos sobre tableros
	Aplicación de superficies decorativas sobre tableros
	Prácticas de lijado en carpintería y mueble
	Tecnología del acabado sobre madera y tableros
Principios básicos y herramientas de gestión d	e la Conceptos básicos
producción	Función de aprovisionamiento
•	Estrategias de la cadena de suministros
Gestión de inventarios	Introducción
	Gestión de inventarios: conceptos básicos
	Modelos de gestión de inventarios
Planificación agregada	Introducción
5 5	Planificación agregada: conceptos básicos
	Plan agregado de producción
Plan de necesidades de materiales	Introducción
	Elementos del sistema MRP
	Técnicas para determinar la dimensión de los lotes
Principios básicos y herramientas para la mejo	
continua en la organización de la producción	Aplicación de la gestión Lean a la industria de la madera
industrial	Otras herramientas: JIT, seis-sigma

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1

Lección magistral	17	44	61	
Resolución de problemas	11	30	41	
Trabajo tutelado	7	20	27	
Salidas de estudio	8	10	18	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Introducción a los objetivos y desarrollo de la asignatura.
Lección magistral	Exposición estructurada de objetivos, contenidos teóricos y ejemplificaciones de los temas y subtemas que forman el programa de la asignatura. Dicha exposición se realizará en el aula de manera presencial o través del campus remoto. El alumnado dispondrá de todo el material para poder seguir las clases de forma no presencial.
Resolución de problemas	Participación activa del alumnado en la resolución de los problemas y/o ejercicios.
Trabajo tutelado	Resolución de pequeños ejercicios prácticos que acompañan una explicación teórica. Seminarios de planteamiento y resolución de problemas tipo con presentación oral.
Salidas de estudio	Explicación "in situ" de la organización y procesos industriales en industrias de carpintería y mueble. La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital).

Atención personal	izada
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.
Trabajo tutelado	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.
Resolución de problemas	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.

Evaluación			
	Descripción	Calificació	nCompetenci
			as Evaluadas
Lección magistra	lParticipación activa en el debate que se plantee en el aula/campus remoto sobre los conceptos teóricos. También se valorará la participación en los foros que se habiliten en la plataforma FaiTIC	10	CE30 CE31
Trabajo tutelado	Participación activa en los seminarios de resolución de ejercicios y de casos/análisi de situaciones, con críticas constructivas a las resoluciones de otros compañeros y entrega en tiempo y forma de los trabajos encomendados.		CE30 CE31
Salidas de estudio	Presentación de una memoria de las visitas realizadas. En el caso de docencia no presencial o semi-presencial, se evaluará memoria elaborada empleando material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital).	5	CE30 CE31
Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas escritas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. Algunas pruebas serán planificadas a lo largo del curso y serán entregadas a través de la plataforma de Teledocencia	s 80	CE30 CE31

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas de entrega de las distintas actividades serán comunicadas con suficiente antelación para que el alumnado pueda planificar su realización

#### FECHAS EXÁMENES Y PUBLICACIÓN DE NOTAS:

Las fechas de los exámenes, según el calendario oficial aprobado por el centro, son las siguientes:

Primera convocatoria: 15 de enero de 2021, 16:00 horas.

Segunda convocatoria: 2 de julio de 2021, 16:00 horas.

La publicación de las notas provisionales se hará en la Secretaría Virtual y en la plataforma de Teledocencia, y si es posible en el tablón del centro

### Fuentes de información

### Bibliografía Básica

Jay Heizer, Barry Render, **Dirección de la producción y de operaciones : decisiones tácticas**, 11, Pearson Educación, 2015

## **Bibliografía Complementaria**

Carlos Rodrigo Illera, María Pilar Alberca Oliver, **Dirección de la producción**, Sanz y Torres, 2015

Lluis Cuatrecasas Arbós, **Organización de la producción y dirección de operaciones : sistemas actuales de gestión eficiente y competitiva**, Diaz de Santos, 2011

Tony Crespo Franco, Pilar Piñeiro García, **Produción : planificación, programación e control : exercicios resoltos**, Universidade de Vigo, Servizo de Publicacións, 2005

Daniel Arias Aranda, Beatriz Minguela Rata (directores), **Dirección de la producción y operaciones : decisiones operativas**, Pirámide, 2018

lavier Santos, Richard A. Wysk, José Manuel Torres, Mejorando la producción con lean thinking, 2, Pirámide, 2015

### Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Tecnología de la madera/P03G370V01606

### Otros comentarios

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen Actividades introductorias Lección magistral Resolución de problemas

Trabajo tutelado

\* Metodologías docentes que se modifican

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Despacho virtual, correo electrónico y habilitación de foros en la plataforma FaiTIC

\* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

La salida de prácticas planificada no se realizará en el caso de docencia no presencial o en el caso de que no se permita con docencia semi-presencial. Se substituirá por observación práctica de material audiovisual de procesos de fabricación de industrias de la madera (vídeos e información digital)

\* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No es necesario, ya que se la facilitan materiales en la plataforma de teledocencia, muchos de ellos de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia

\* Otras modificaciones

No es necesario

## === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Se mantiene el peso al estar adaptadas todas las pruebas a cualquier circunstancia

\* Pruebas que se modifican

No es necesario

\* Nuevas pruebas

No es necesario

\* Información adicional

No se requiere

DATOS IDENT				
	desarrollo de productos en la industr	ia forestal		
Asignatura	Innovación y			
	desarrollo de			
	productos en la			
	industria forestal			
Código	P03G370V01709			
Titulacion	Grado en	,		·
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y me	dio ambiente		
	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Bartolome Mier, Javier			
	García-Pintos Escuder, Adela			
Profesorado	Bartolome Mier, Javier			
	García-Pintos Escuder, Adela			
Correo-e	adelagpe@uvigo.es			
	jbartolome@uvigo.es			
Web				
Descripción	Materia que trata sobre los procesos indu	istriales de transformación	de la madera, es	pecialmente los que
general	se llevan a cabo en la fabricación de los p	productos finales, así como	las técnicas de g	estión y mejora
	continua de la producción			

Competencias	
Código	

- CE31 Conocimientos para el cálculo y diseño de instalaciones de carpintería. Secado, descortezado y trituración de la madera.
- Sostenibilidad y compromiso ambiental Capacidad de organización y planificación CT6
- CT10 Aprendizaje autonbomo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias 2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CE31 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los últimos avances.

CT4 CT6 CT10

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

9\*R.~2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos Tema	
1 Materiales tecnificados de madera	1.1.Tableros derivados de madera
1 Materiales technicados de madera	1.1. Tabletos derivados de madera 1.2 Perfiles laminados de madera
	1.3 Madera microlaminada (LVL)
	1.4 Madera reconstituida con tiras (PSL)
	1.5 Madera reconstituida con virutas (LSL)
	1.6 Madera reconstituida con pequeñas virutas (OSL)
	1.7 Madera plástico
2 Componentes de madera	2.1 Cercos y precercos
	2.2 Tapajuntas
	2.3 Molduras decorativas
	2.4 Maderas torneadas
	2.5. Madera curvada
	2.6 Perfiles laminados
3 Herrajes	3.1 Patas, pies y elementos de apoyo- nivelación.
	3.2 Elementos de unión y ensamblaje.
	3.3 Bisagras.
	3.4 Sistemas de guiado.
	3.5 Elementos de instalación y montaje.
	3.6 Cerraduras y cierres
4Recubrimientos de tableros y cantos de	4.1 Recubrimientos de cantos.
madera	4.1.1 A base de listones de madera maciza.
	4.1.2 A base de chapas de madera.
	4.1.3 A base de láminas de PVC.
	4.1.4 A base de papel decorativo.
	4.2 Recubrimientos de tableros.
	4.2.1 A base de chapa de madera.
	4.2.2 A base de papeles impregnados.
	4.2.3 Laminados.
	4.2.4 Lacados.

5 Acabados en carpintería y muebles	5.1 Introducción.
5. Acabados en carpintena y muebles	5.2 Clasificación de los acabados.
	5.2.1 Por la función del barniz.
	5.2.2 Por la composición química del barniz.
	5.3 Componentes de un acabado.
	5.3.1 Disolventes.
	5.3.2 Resinas.
	5.3.3 Tintes y aditivos.
	5.3.4 Cargas.
	5.4 Barnices secado uv
6 Puertas de madera	6.1 Introducción.
0 I deltas de madera	6.2 Clasificación de las puertas.
	6.2.1 Por su constitución.
	6.2.2 Por el aspecto de sus caras.
	6.2.3 Por la forma del canto.
	6.2.4 Por la apariencia del canto.
	6.3 Medidas y tolerancias de una puerta.
	6.4 Características de la madera.
	6.5 Puertas en función de su constitución
	6.5.1 Puertas a la plana.
	6.5.2 Puertas de carpintería. 6.5.3 puertas de carpintería en relieve.
	6.6 Puertas de carpintena en relieve.
	6.6.1 Puertas a resistentes al fuego.
	6.6.2 Puertas acústicas. 6.6.3 Puertas de seguridad
7 Ventanas de madera	· ·
7 Ventanas de madera	7.1 Introducción.
	<ul><li>7.2 Elementos que constituyen una ventana.</li><li>7.2.1 Elementos del hueco de la ventana.</li></ul>
	7.2.2 Elementos del nueco de la ventana.
	7.3 Características de una ventana de madera.
	7.3.1 Permeabilidad al aire.
	7.3.2 Resistencia al viento.
	7.3.3 Estanqueidad al agua.
O. Carlanda and days	7.3.4 Acristalamiento
8 Suelos de madera	8.1 Entablados
	8.2 Tarimas
	8.3 Lamparquet
	8.4 Parquet multicapa
	8.5 Paneles
	8.5.1 Parquet taraceado
	8.5.2 Parquet industrial 8.5.3 Paneles de diseños históricos
	8.5.4 Paneles multicapa
	8.6 Entarugado
	8.7 Pavimentos de de tablero rechapado 8.8 suelos laminados
O. Facalaria da madaria	8.9 Suelos madera plástico (pwc)
9 Escaleras de madera	9.1 Introducción
	9.2 Definiciones
	9.3 Tipologia de escaleras
	9.3.1 Tipologia estructurales
	9.3.2 Tipología por trazado
10.5	9.4 Aspectos técnicos en el diseño de una escalera
10 Ergonomía y mueble	10.1 Conceptos generales
	10.2 Bases científicas en la ergonomía
	10.3 Implicaciones en el diseño de mobiliario de la postura sedente.
77 14 11	10.4 Tablas antroprométricas.
11 Muebles modulares	11.1 Conceptos generales
	11.2 Materiales muebles modulares
	11.3 Componentes de los muebles modulares
	11.4 Despiece de los muebles modulares
12 Muebles de madera maciza.	12.1 Conceptos generales
	12.2 Materiales muebles modulares
	12.3 Componentes de los muebles modulares
	12.4 Despiece de los muebles modulares

13 Muebles atamborados y otros	13.1 Conceptos generales		
	13.2 Materiales muebles modulares		
	13.3 Componentes de los muebles modulares		
	13.4 Despiece de los muebles modulares		
14 Introducción a la innovación y nuevos	14.1 Conceptos básicos sobre innovación		
productos	14.2 La gestión de la innovación y la I+D		
	14.3 Tipos de innovación		
15 Técnicas de trabajo en equipo y	15.1 Creatividad y procesos		
creatividad	15.2 Técnicas para la creación y gestión de innovación de productos		
16 Fases de un proyecto de desarrollo de	16.1 Fases de un proyecto de desarrollo de nuevos productos		
nuevos productos			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	23	70	93
Prácticas con apoyo de las TIC	6	10	16
Prácticas de laboratorio	4	6	10
Trabajo tutelado	11	18	29
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Explicación de conceptos teóricos y ejemplificaciones. Se hará de forma presencial, a través del campus remoto y/o plataforma de teledocencia
Prácticas con apoyo de las TIC	Resolución de casos prácticos de diseño de muebles modulares. Se hará de forma presencial, a través del campus remoto y/o plataforma de teledocencia
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollará en un espacio especial con el equipamiento adecuado. En caso de no ser posible su realización, se facilitarán los materiales para su asimilación y serán sustituidas por la realización de un trabajo
Trabajo tutelado	El estudiante realizará un proyecto de desarrollo de un nuevo producto tanto en el aula (de forma presencial, a través del campus remoto y/o plataforma de teledocencia) como de manera autónoma bajo las directrices y la supervisión del profesor. El trabajo podrá realizarse de forma individual y/o grupal

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	
Prácticas con apoyo de las TIC	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	
Trabajo tutelado	Las tutorías se realizarán preferentemente por medios telemáticos (correo electrónico, campus remoto, foros de dudas en FaiTIC). Para aquel alumno o alumna que lo solicite se podrán realizar, en la medida de lo posible, presencialmente. Se indicarán a comienzo de curso las formas concretas de comunicación así como los horarios.	

	Descripción	Calificación		etencias Iuadas
Lección magistral	Asistencia y participación activa en las sesiones magistrales	10	CE31	CT4 CT6
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.	5 1	CE31	CT4 CT6 CT10
Trabajo tutelado	El o la estudiante realizará un proyecto de desarrollo de un nuevo producto. Su entrega se hará a través de la plataforma de teledocencia, no admitiéndose entregas a través de ninguna otra vía	50		CT6 CT10

Resolución de Prueba escrita a final de curso (presencial, campus remoto y/o plataforma 35 CE31 CT4 problemas y/o de teledocencia) para la evaluación de las competencias adquiridas a lo CT6 ejercicios largo del curso CT10

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

La Materia consta de dos partes:a) Lección magistral, prácticas de laboratorio y resolución de problemas y/o ejercicios (5 puntos)b) Trabajo tutelado (5 puntos)Es necesario obtener al menos un 3,5 sobre 10 en cada parte para poder proceder a realizar la suma. En caso contrario, la materia se considerará no superada y se calificará con la menor de las notas obtenidas.FECHAS EXÁMENES Y PUBLICACIÓN DE NOTAS:

Las fechas de los exámenes, según el calendario oficial aprobado por el centro, son las siguientes:

Primera convocatoria: 21 de enero de 2021, 16:00 horas.

Segunda convocatoria: 28 de junio de 2021, 10:00 horas.

La publicación de las notas provisionales se hará en la Secretaría Virtual y en la plataforma de Teledocencia, y si es posible en el tablón del centro

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

# Bibliografía Complementaria

Morales Nieto, E., Innovar o morir : Cómo obtener resultados excepcionales con poca inversión : Innovación, internacionalización, redes comerciale, Starbok, 2010

Philip Kotler, Gary Armstrong, Fundamentos de marketing, 13, Pearson Educación de México, 2017

Francisco Serrano Gómez, César Serrano Domínguez, Gestión, dirección y estrategia de productos, ESIC, 2005

Andrés Fernández Romero, Creatividad e innovación en empresas y organizaciones : técnicas para la resolución de problemas, Diaz de Santos, 2005

Alexander Osterwalder, Yves Pigneur, **Generación de modelos de negocio : un manual para visionarios, revolucionarios y retadores**, 12, Deusto, 2014

#### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Impacto ambiental/P03G370V01504

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Control de calidad y prevención de riesgos laborales en la industria forestal/P03G370V01804

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de economía de la empresa/P03G370V01104

Tecnología de la madera/P03G370V01606

Tecnología del secado y conservación de maderas/P03G370V01705

### **Otros comentarios**

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

# Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

\* Metodologías docentes que se mantienen Lección magistral Resolución de problemas y ejercicios Trabajo tutelado

Prácticas con apoyo de las TIC

\* Metodologías docentes que se modifican Prácticas de laboratorio Esta actividad se modificará, en caso de no ser posible realizarla o continuarla, por la realización de un trabajo

- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) Campus remoto, plataforma de teledocencia y/o correo electrónico
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No es necesario
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje El alumnado posee todo el material en la plataforma, parte de él de elaboración propia por parte de los profesores, para poder realizar un seguimiento de la materia.
- \* Otras modificaciones No es necesario
- === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===
- \* Pruebas ya realizadas

Se mantiene el peso de todas las pruebas ya realizadas

\* Pruebas pendientes que se mantienen Se mantiene el peso de todas las pruebas pendientes y que se puedan realizar (Resolución de problemas y ejercicios, Trabajo tutelado)

\* Pruebas que se modifican Lección magistral Prácticas de laboratorio

### \* Nuevas pruebas

Realización de un trabajo. El alumnado realizará un trabajo de forma individual cuya temática y características será propuesta por los profesores en el momento oportuno. Su peso será en función del número de actividades de asistencia y participación en las sesiones magistrales y prácticas de laboratorio que no se pudiesen realizar. Cubrirá el peso de estas actividades no realizadas hasta alcanzar entre las tres el 15 % de la evaluación de la materia

\* Información adicional No es preciso

DATOS IDENT		
	spacios protegidos y biodiversi	dad
Asignatura	Gestión de	
	espacios	
	protegidos y	
	biodiversidad	
Código	P03G370V01801	
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería	
	Forestal	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter Curso Cuatrimestre
	6	OP 4 2c
Lengua	Castellano	
Impartición	Gallego	
	Ecología y biología animal	
	Cordero Rivera, Adolfo	
Profesorado	Cordero Rivera, Adolfo	
Correo-e	adolfo.cordero@uvigo.es	
Web	http://ecoevo.uvigo.es	
Descripción		oloxía da Conservación aplicados á Xestión de Espazos protexidos e
general	Conservación da Biodiversidade	
Competencia	ıc	
Código	13	
Courgo		
	e aprendizaje	
Resultados de	aprendizaje	Competencias
Contenidos		
Tema		
1. La ciencia d	e la conservación.	Los orígenes y breve historia del conservacionistas movimientos.
		Principios de la biología de la conservación. Ecología y medio ambiente.
		Importancia de la ciencia en la conservación.
2. Presentar lo	s valores y funciones ecológicas de	La diversidad genética, y por ecosistema: el concepto de biodiversidad.
la biodiversida		¿Por qué debe conservar las especies? El valor intrínseco de las especies y
		su estado de conservación. Los valores instrumentales y la rareza de la
		especie. Los valores de los ecosistemas.
3. La biodivers	idad y la estabilidad.	El concepto de estabilidad. El debate diversidad-estabilidad (una historia
	,	de controversia, los estudios actuales, compartimentación, la diversidad y
		el cambio global, las implicaciones para la biología de conservación).
		Retroceso.
4. Los principio	os ecológicos en la explotación de	Concepto de rendimiento óptimo. Principios para la explotación de los
los recursos na		recursos. Los cambios genéticos en las poblaciones explotadas. La
		explotación de los bosques. La certificación forestal (FSC, PEFC).
5. La extinción	1	Número de especies que habitan el planeta. Las causas de la rareza de la
J. 20 O		especie. clasificación de la UICN. Estimación de la tasa de extinción.
		Procesos y causas de extinción. La degradación y destrucción de los
		hábitats. metapoboacional dinámico. Análisis de viabilidad de las
		poblaciones (PVA).
6 Gestión de e	especies y poblaciones.	Direcciones de las unidades. La conservación in situ y ex situ. La escasez
0. 000.0	popularion.	de recursos. Control de las amenazas. Las transferencias y cría artificial. El
		papel de los parques zoológicos, jardines botánicos y museos. Importancia
		de la etología en la conservación. Estudio de caso: el ejemplo del pasador
		hurón negro.
7 Gestión de d	correo electrónico y la restauración	Principios de la gestión de los ecosistemas. Ecosistemas modificados
de los ecosiste		(explotación forestal, ecosistemas agrícolas, los ecosistemas acuáticos).
ac 103 cc0313te		restauración de los ecosistemas.
8 Los factores	s sociales en la conservación.	Descripción de los valores. prioridades de calificación. Los cambios
o. Los factores	s sociales en la conservación.	culturales. La educación ambiental. estrategia Gallego de educación
		ambiental.
0 12 0000000000000000000000000000000000	a de la conservación.	
a. La economia	a ue la CUIISELVACIUII.	valoración económica de la diversidad biológica (tipos de sostenibilidad, modelos de decisión en la economía ecológica, el valor de la
		biodiversidad). Costo de mantenimiento (método de costo de los viajes, el
		método de preferencias reveladas, una perspectiva económica y ecológica
		de mercado). La tragedia de la propiedad comunal.
		ue mercauoj. La trageura de la propiedad comunal.

10. La acción política y conservación.	organizaciones internacionales (UICN MAB programa). Agencias del gobierno: La estrategia española de desarrollo sostenible. estrategia española para la conservación de la biodiversidad. Las organizaciones no gubernamentales (ONG). Empresas y particulares. La investigación científica, la política y la conservación. El ecologismo como ideología política.
11. Las reservas y los parques protegidos.	Objetivos de la creación de reservas (el problema de la fragmentación). Representación de la biodiversidad. Las principales características de diseño de reservas: tamaño, contexto dinámico, espacial, la conectividad, zonas de amortiguamiento. espacios naturales protegidos de Galicia.
12. La legislación sobre la conservación.	Los acuerdos sobre la biodiversidad (Berna, Ramsar, Washington (CITES), Bonn Biodiversidad (Río de Janeiro). Legislación europea (Directiva de Aves, Directiva Hábitats). La legislación estatal (Ley 42/2007 de Patrimonio Natural, el Decreto 139/2011 catálogo especies en peligro Decreto 1628/2011 Catálogo de especies invasoras) Legislación de Galicia: de Derecho gallego de conservación de la naturaleza.
13. Los planes de manejo para las especies en peligro de extinción.	Directrices, objetivos y viabilidad. Ejemplos: el plan de gestión de la tortuga Europea (Emys orbicularis) en Galicia; Plan de control de poblaciones libeliñas (Odonata) de interés europeo; biología reproductiva y Camariña gestión (Corema album) en las Islas Cíes. Asd
Práctica 1. Diseño de Reservas: Puesta en prueba de la relación especies-área.	a (*)
Práctica 2. Principios y características taxonómicas de las comunidades. Su uso en el proceso de toma de decisiones sobre la conservación.	(*)
Práctica 3. Valoración contingente: Encuesta sobre las actitudes sociales contra la conservación.	(*) Discusión sobre as actitudes sociais frente a conservación de especies emblemáticas.
Práctica 4. Análisis de la viabilidad de las poblaciones utilizando el programa de vórtice.	(*)
Práctica 5. El trabajo de campo.	Visita al centro de Galicia recursos genéticos animales. Estudio de los sistemas de conservación de germoplasma de las razas autóctonas de ganado.
Práctica 6. Campo de salida. Visitar el Parque Natural de las Fragas del Eume.	El primer contacto con la dirección real de un área protegida, con sus características y problemas
Práctica 7. El trabajo de campo. Visitar el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia.	Vistas las características específicas del Parque, con su insularidad, visitará el centro de recepción de visitantes en Vigo, si las condiciones del tiempo y asesoramiento logístico.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	52.5	82.5
Salidas de estudio	11	16.5	27.5
Trabajo tutelado	5	10	15
Prácticas con apoyo de las TIC	4	4	8
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Trabajo	5	10	15

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Presentación por parte del profesor de los conceptos más importantes de la materia
Salidas de estudio	comprensión de los conceptos clave a través de salidas de estudio.
Trabajo tutelado	trabajo y la exposición aulas prácticas de metodologías de análisis.
Prácticas con apoyo de	estudio de los conceptos clave a través de simulaciones por ordenador.
las TIC	

Atención pe	Atención personalizada		
Pruebas	s Descripción		
Trabajo	A sand county almanac, Aldo Leopold. Traballo monográfico sobre el libro		

# Evaluación

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Las competencias de la materia se evaluarán en el examen escrito.

La asistencia a las prácticas es obrigatoria. La ausencia injustificada a más de una práctica implica una evaliación negativa.

El trabajo monográfico sobre el libro de Aldo Leopold es condición imprescindible para la evaluación, y debe entregarse como máximo un mes antes del examen.

Calendario de exámenes:

1ª convocatoria: 21 de mayo de 2020, 12 h

2ª convocatoria: 9 de julio de 2020, 16 h

Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablón oficial da EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/ql/

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Leopold, Aldo, **A sand county almanac (versión española: Una ética de la tierra)**, Oxford University Press, 1949 **Bibliografía Complementaria** 

Primack, R.B. & Conservación, Ariel, 2002

Cordero Rivera, A. (Editor), **Proxecto Galicia, Ecoloxía. Volumen 45. Conservación I.**, Hércules de Ediciones, 2005

Hunter, M.L., Fundamentals of Conservation Biology, Blackwell Science, 2002

Sutherland, W.J., The Conservation Handbook: Research, Management and Policy, Blackwell Science, 2000

Shafer, C. L., **Nature Reserves**, Smithsonian Institution Press, 1990

James P. Gibbs, Malcolm L. Hunter, Jr., Eleanor J. Sterling, **Problem-solving in conservation biology and wildlife** management: exercises for class, field, and laboratory, 2, Blackwell Science, 2008

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ecología forestal/P03G370V01402

# Plan de Contingencias

DATOS IDENT	DATOS IDENTIFICATIVOS					
Incendios for	estales					
Asignatura	Incendios					
	forestales					
Código	P03G370V01802					
Titulacion	Grado en			,		
	Ingeniería					
	Forestal					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	OP	4	2c		
Lengua	Castellano	'		'		
Impartición	Gallego					
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y me	edio ambiente				
Coordinador/a Fernández Alonso, José María						
Profesorado	Fernández Alonso, José María					
	Ortiz Torres, Luis					
Correo-e	josemfernandez@uvigo.es					
Web	-					
Descripción	Técnicas de prevención *y extinción de i	ncendios *forestales				
general						

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG3 Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.
- CG13 Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
- CE9 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: hidráulica forestal; hidrología y restauración hidrológico-forestal.
- CE27 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: prevención y lucha contra incendios forestales.
- CT4 Sostenibilidad y compromiso ambiental
- CT7 Destreza en el uso de herramientas informáticas y TICs.
- CT8 Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2\*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE9 CT4 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG3 CE27 CT7 últimos avances. CG13 CT8

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

22\*R. 2018 Capacidad para estar al día de las noticias científicas y tecnológicas.

Contenidos Tema	
1. Los incendios forestales.	Definición. Características generales. Causalidad. implicaciones socioeconómicas. Estadísticas. Repercusión en todo el mundo, el Mediterráneo y España.
2. La inflamabilidad y combustibilidad.	La transmisión de calor. Fases de la combustión en caso de incendio. La temperatura durante los incendios forestales.
3 combustibles forestales.	Tipología. el comportamiento físico-químico con influencia en el mundo. modelos de combustible.
4 Influencia de los factores meteorológicos y topográficos en la propagación del fuego.	La humedad relativa y la temperatura. Precipitación. Vientos. calor inversión. Tormentas eléctricas. La estabilidad atmosférica.
5 Variables de comportamiento básico de incendios forestales.	Modelos de propagación física y emiempiricos empírica. sistemas de predicción. La dinámica de los incendios de alta intensidad. Los factores que causan. Fuegos de copas. Los incendios de puntos.
6 Prevención de Incendios.	Análisis de las causas. sitios determinantes. la legislación educativa. coercitivo trabajo. Los índices de peligro de incendio. sistema español. Sistemas de América, Canadá y Australia.
7 Silvicultura preventiva. Las actividades relacionadas con los incendios forestales.	Influencia de los problemas en la planificación de los incendios forestales. Firewall y el firewall áreas. Las técnicas preventivas de silvicultura. Enmiendas arborea vegetación. Técnicas de control de combustible de matorral. La planificación de la quema prescrita. técnicas de encendido. Ejecución. Evaluación.
8 Organización de una estructura de protección contra el fuego permanente.	operaciones centrales. Técnicas de extinción. Principios básicos. Defensa.Lineas líneas de control. ataque directo. El ataque indirecto. petardeo técnica. Fundamentos. Ejecución. Seguridad. Se aplican condiciones.
9. Herramientas y equipos de mano para el personal de seguridad.	Los medios de combate aéreo en ella incendios.Caracteristicas tipos generales, ventajas y el uso limitacións.El auga.Retardantes: tipos, efectos y aplicaciones.

10 Influencia de los incendios forestales en ecositemas.	Las adaptaciones de los incendios de la vegetación. Regímenes de fuego .Sucesión mundo post-secundaria. Impacto del fuego en el suelo. efectos erosivos de los incendios forestales. Cambiar el fuego hidrologicos.Repelencia posterior a la infiltración de agua. Los cambios en el PTO.
11 Restauración de zonas quemadas.	Las acciones para controlar la erosión. Revegetación: Tecnicas, especias, ventajas y limitaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Lección magistral	30	30	60
Prácticas con apoyo de las TIC	6	6	12
Resolución de problemas de forma autónoma	2	20	22
Salidas de estudio	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	3	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	5	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

	Descripción
Prácticas de laboratorio	*Resolucion de supuestos *practicos por parte del alumno con *orientacion del profesor y *utilizacion del material y equipación especifico de laboratorio
Lección magistral	Exposición al alumno de los contenidos de lana materia, bases *teoricas y/las directrices para lana realización
	de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por los estudiantes
Prácticas con apoyo de las TIC	*Resolucion de supuestos *practicos por parte del alumno con *orientacion del profesor y *utilizacion de programas *especificos y medios *informaticos
Resolución de problemas de forma autónoma	Planteamiento de problemas que él alumno debe resolver de forma personalizada fuera de clase la el largo del curso
Salidas de estudio	*Realizacion de supuestos *practicos de manejo de herramientas y equipos de extinción

Todas lanas competencias son de tipo La se trabajan en todas las \*metodoloxias

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Lección magistral	
Prácticas con apoyo de las TIC	
Salidas de estudio	
Resolución de problemas de forma autónoma	
Pruebas	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

Evaluación			
Descripción	Calificación		etencias uadas
Resolución de problemas de *Planteamiento de problemas que él alumno debe resolver de	40	CE27	CT7
forma autónoma forma personalizada *fuera de clase a *lo ancho de él curso			
Resolución de problemas y/o *Planteamiento de cuestiones de *respuesta breve que él alumno ejercicios debe resolver en clase en él acto de evaluación	42	CE27	
Resolución de problemas y/o *Planteamiento de problemas que él alumno debe resolver en	18	CE27	
ejercicios clase en él acto de evaluación			

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Todas lanas competencias \*aval�\*anse de forma conjunta \*segun los procedimientos descritos previamente.

Las fechas oficiales y las posibles \*modificaci $\tilde{A}$ \*ns \*est $\tilde{A}$ \*n expuestas en el tablero oficial de la EE Forestal y en la web http://forestales.uvigo.es/\*ql/

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Juli G. Pausas, ¿QUÉ SABEMOS DE...? Incendios forestales, CSIC e Catarata, 2012

Vega, J.A. e outros, Acciones urgentes contra la erosión en áreas forestales quemadas. Guía para su planificación en Galicia. Xunta de Galicia, 1, Fuegored, 2013

Ricardo Vélez Muñoz, **LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. FUNDAMENTOS Y EXPERIENCIAS**, 5, MCGRAW-HILL, 2009

Stephen J. Pyne e outros, Introduction to Wildland Fire: Fire Management in the United States, 9780471549130, 2, John Wiley & Sons Inc, 1996

#### **Bibliografía Complementaria**

Arellano, S. e outros, Foto-Guía de combustibles forestales de Galicia. Versión I, 1, Andavira, 2016

J.A. Vega, Manual de queimas prescritas para matogueiras de Galicia, 1, CMA- Xunta de Galicia, 2001

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202 Edafología/P03G370V01302 Selvicultura/P03G370V01401

#### Plan de Contingencias

# Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la \*COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes \*DOCNET.

- === ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se mantienen: todas excepto visita de estudios
- \* Metodologías docentes que se modifican: visita de estudios, sustituida por presentación virtual
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías): \*email, \*faitic y campus remoto
- \* Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===
- \* Pruebas ya realizadas

Prueba \*XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

•••

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Ejercicio de evaluación final: [Peso anterior 60%] [Peso Propuesto 40%] Trabajos de evaluación \*contínua: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 60%]

...

\* Pruebas que se modifican

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

*	Nuevas	pruebas
---	--------	---------

\* Información adicional

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Control de ca	llidad y prevención de riesgos laborales en la i	ndustria foresta	ıl	
Asignatura	Control de			
	calidad y			
	prevención de			
	riesgos laborales			
	en la industria			
	forestal			
Código	P03G370V01804			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambie	nte		
Coordinador/a	Bartolome Mier, Javier			
Profesorado	Bartolome Mier, Javier			
Correo-e	jbartolome@uvigo.es			
Web	http://www.forestales.uvigo.es			
Descripción	Introducción a los sistemas de garantía de la calida	d y de gestión de	riesgos laborales	. Métodos de mejora
general	continua			

Comp	etencias etencias
Código	
CE39	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de control de calidad en la industria forestal.
CE40	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: seguridad e higiene industrial.
CT5	Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
CT8	Capacidad de resolución de problemas, de razonamiento crítico y toma de decisiones

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	(	Competencias
2*R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel	CE39	CT5
necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los	CE40	CT8

3\*R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

últimos avances.

4\*R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

 $9*R.\ 2018$  Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

Contenidos	
Tema	
1 industria forestal y calidad	1.1. Conceptos generales

2 Conceptos generales de la calidad	<ul> <li>2.1 Definición de calidad</li> <li>2.2. Definición de Sistemas de calidad</li> <li>2.3Evolución de los sistemas de calidad</li> <li>2.4. Beneficios de la calidad</li> <li>2.5. Modelo organizativo de la calidad</li> <li>2.6. Compromiso de la dirección</li> <li>2.7. Equipo humano</li> </ul>
3 Normas ISO 9001: 2008 e ISO 9004: 2009	3.1 Objetivos 3.2. Alcance 3.3. Enfoque 3.4. Puntos de norma
4 Como implantar un sistema de calidad	<ul><li>4.1. Fases de la implantación de un sistema de gestión</li><li>4. 2. Proceso de la certificación</li><li>4.3. Orientación a la gestión por procesos</li><li>4.4. Gestión de la mejora de un proceso</li></ul>
5 Auditorías de Calidad	5.1. Definición de auditoría 5.2. Tipos de auditoria 5.3. Proceso de auditoría 5.4. Equipo de auitoría 5.5. Preparación de la auditoría 5.6. Desarrollo de la auditoría 5.7. Informe de auditoría
6 El marcado CE de productos de madera para empleo en la construcción	6.1. Realización del marcado CE de productos. Fases del proceso
	7.1 Técnicas de prevención de riesgos laborales. 7.2 Norma y señalización en seguridad. 7.3 Protección colectiva e individual 7.4 Planes de emergencia y autoprotección. 7.5 Residuos Tóxicos y peligrosos 7.6 Instalaciones contraincendios
8 Seguridad en el trabajo	8.1 Accidentes de Trabajo 8.2 Análisis y evaluación general del riesgo de accidente.
9 Higiene Industrial.	9.1 Conceptos y objetivos. 9.2 Normativa legal específica. 9.3 Agentes físicos; ruido, vibraciones 9.4 Agentes biológicos 9.5 Medicina del trabajo: Patologías de origen laboral. 9.6 Socorrismo y primeros auxilios. 9.7 Ergonomía y Psicosociología

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
6	10	16
4	2	6
34	72	106
2	20	22
	2	6 10 4 2 34 72 2 20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos	Seminarios de planteamiento y resolucion de casos practicos con presentacion oral
Salidas de estudio	Conocimiento de la implantación de sistemas de calidad en empresas de transformación de la madera
Lección magistral	Explicacion de conceptos teoricos y ejemplificaciones

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se realizará seguimiento tutorizado de las dudas planteadas	
Estudio de casos	Se realizará seguimiento tutorizado de las dudas planteadas	

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias
	Evaluadas

Estudio de casos	Participacion activa en la resolucion de los supuestos practicos que se planteen	10	CE39 CE40
Salidas de estudio	Presentación de la memoria de las visitas realizadas	10	CE39 CE40
Lección magistral	Paricipacion activa en los debates que se planteen	10	CE39 CE40
Resolución de problemas y/o ejercicios	Valoracion del conocimiento de la materia en funcion a las preguntas realizadas	70	CE39 CE40

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Calendario de exámenes: Primera Convocatoria: 02 de junio de 2021, 16.00 Horas Segunda Convocatoria: 07 de julio de 2021 16.00 Horas Las fechas oficiales y las posibles modificaciones están expuestas en el tablero oficial de la EE Forestal y en la web

# Fuentes de información Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería ambiental/P03G370V01609

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Industrias de primera transformación de la madera/P03G370V01706

#### **Otros comentarios**

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

# Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

- === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se mantienen: la metodoloxía docente se mantendrá. Se Sustituirá las clases presenciales por clases on-line
- \* Metodologías docentes que se modifican: se pasará de la modalidad presencial a la on-line
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías): a través de correo electrónico y a traves de los despachos virtuales habilitados para el profesorado
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir; no habrá modificaciones
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje: no aplica
- \* Otras modificaciones

# === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

\* Pruebas ya realizadas

Si las condiciones no permiten la evaluación presencial, se realizará la evaluación con las herramientas online habilitadas por el rectorado

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

...

\* Pruebas que se modifican [Prueba anterior] => [Prueba nueva]

- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Industrias qu	ímicas de la madera, celulosa, pasta y pape			
Asignatura	Industrias			
	químicas de la			
	madera, celulosa,			
	pasta y papel			
Código	P03G370V01805			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio amb	piente		
Coordinador/a	Lorenzo Fouz, David			
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	davidlorenzofouz@gmail.com			
Web				
Descripción				
general				

# Competencias

Código

- CG1 Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.
- CG11 Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- CE37 Conocimientos de los principios básicos de la transformación química de la madera y sus procesos industriales, en particular celulosa y papel.
- CT2 Capacidad para comunicarse en forma oral y escrito en lengua castellana o en lengua inglesa
- CT5 Capacidad de gestión de la información, de análisis y de síntesis
- CT10 Aprendizaje autonbomo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje Competencias

2R. 2018 Conocimiento y comprensión de las disciplinas de ingeniería de su especialidad, al nivel CG1 CE37 CT2 necesario para adquirir el resto de las competencias de la titulación, incluyendo nociones de los CG11 CT5 últimos avances.

3R. 2018 Ser consciente del contexto multidisciplinar de la ingeniería.

4R. 2018 Capacidad para analizar productos, procesos y sistemas complejos en su campo de estudio; elegir y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentales relevantes de forma relevante e interpretar correctamente los resultados de estos análisis.

5R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales.

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

17R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 20R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas.

Co	nte	ni	d	os

Tema

1º Parte: Industria química de la madera: Industria de la pasta y del papel

- 1. Pasta, papel y cartón. Requerimientos y fuentes de fibras papeleras. Composición química de la madera. Comportamiento de las fibras celulósicas.
- 2. Características de la madera. Efecto de la morfología de las fibras sobre las propiedades del papel. Identificación de especies de madera.
- 3. Los recursos de la madera. Medida de la madera para pasta. Preparación de la madera para la fabricación de celulosa. Control de calidad de las astillas.
- 4. Procesos de obtención de pastas. Pastas mecánicas, químicas, semiquímicas y pastas para disolver. Comparación de pastas y aplicaciones de las mismas.
- 5. El proceso al sulfato. Definición de términos y descripción del proceso kraft. Sistema de recuperación de los productos químicos. Química del proceso kraft y variables que afectan a la cocción al sulfato.
- 6. Equipos de cocción. Digestores discontinuos y continuos. Deslignificación extendida.
- 7. Tratamiento de las pastas: Desfibrado, eliminación de nudos, lavado, clasificación de pastas, espesado, bombeo, almacenado, mezclado, secado, cortado y apilado.
- 8. Recuperación de las lejías de cocción. Evaporación. Caldera de recuperación. Caustificación. Calcinación. Recuperación de subproductos.
- 9. Blanqueo de pastas. Secuencias ECF y TCF. Etapas de blanqueo. Cierre de circuitos.
- 10. Economía y estrategia de operación de una fábrica de pastas. Control de costes.
- 11. Preparación de la pasta para la fabricación del papel: Desintegración, refinado, medida y mezcla de la composición.
- 12. Utilización de fibras secundarias. Desintegración del papelote y destintado.
- 13. Aditivos no fibrosos en la fabricación del papel.
- 14. Fabricación del papel 🛘 parte húmeda y parte seca.
- 15. Reducción de la contaminación acuosa y atmosférica en la industria celulósica y papelera

2º Parte: Otras industrias químicas forestales

- 16. Derivados de la celulosa.
- 17. Extractos de la madera y sus aplicaciones.
- 18. Resinación. Resina.
- 19. Sacarificación de la madera. Bioetanol.
- 20. Biorefinerías.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	54	80
Prácticas de laboratorio	23	20	43
Salidas de estudio	4	10	14
Estudio de casos	1	5	6
Resolución de problemas	1	5	6

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	se impartira docencia magistral con ejercicios tipo
Prácticas de laboratorio	se realizaran practicas y se presentara memoria de las mismas
Salidas de estudio	se realizaran visita a empresa
Estudio de casos	se hara estudio de casos
Resolución de problemas	se resolveran problemas fuera del aula

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Prácticas de laboratorio	
Salidas de estudio	
Estudio de casos	<u> </u>

Evaluación	Descripción	Calificación	Com	petencias Eva	luadas
Lección magistral	2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70	CG1 CG11	CE37	
Prácticas de laboratorio		10	CG11	CE37	
Salidas de estudio		10	CG11		CT2 CT5 CT10
Resolución de problemas		10	_		CT2 CT5

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

#### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

- === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se modifican
- \*Teledocencia

Se utilizarán las herramientas de Campus Remoto en modo síncrono para la exposición de contenidos, fundamentos, bases teóricas, directrices generales para resolución de problemas y casos prácticos. Se prepararán materiales didácticos específicos para la teledocencia que consisten en presentaciones ppt grabadas con voz, utilización de recursos gráficos, o software en su caso. Todo el material didáctico y recursos están disponibles en la plataforma Faitic.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (\*titorías)

Atención personalizada. Comunicación via e-mail u otra herramienta telemática adecuada. Tutoría en Despacho virtual (Campus Remoto).

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

Se realizarán pruebas on-line (Campus Remoto y Faitic) mediante tareas o cuestionarios Se mantienen las ponderacións señaladas en la guía docente de la materia.

<b>DATOS IDEN</b>	ITIFICATIVOS			
Prácticas ex	ternas: Prácticas en empresas			
Asignatura	Prácticas			
	externas:			
	Prácticas en			
	empresas			
Código	P03G370V01981			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	An
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	olngeniería de los recursos naturales y medio ambient	:e		
Coordinador/a	a Picos Martín, Juan			
Profesorado	Picos Martín, Juan			
Correo-e	jpicos@uvigo.es			
Web	http://http://transferencia.uvigo.es/transferencia_gl/p	racticas/		
Descripción	http://transferencia.uvigo.es/opencms/export/sites/tr	ansferencia/tran	sferencia_gl/docเ	ımentos/instrucion_curri
general	culares.pdf			

CE41 Capacidad para la realización de las tareas profesionales propias de la titulación en el ámbito del trabajo individual y en equipo, aplicando, según sea la práctica en cuestión, alguna/s de las técnicas y aptitudes que, a modo de ejemplo

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje

Competencias

Código

Competencias

6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, CE41 componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados.

7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

y sin ser excluyentes, se citan en la memoria de verificación.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 18\*R. 2018 Capacidad para gestionar actividades o proyectos técnicos o profesionales complejos de su especialidad, asumiendo la responsabilidad de la toma de decisiones.

19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

20\*R. 2018 Capacidad para funcionar eficazmente en contextos nacionales e internacionales, individualmente y en equipo, y cooperar con los ingenieros y personas de otras disciplinas. 21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

#### Contenidos

Tema

Los contenidos de las prácticas serán planteados Desarrollaran cualquier actividad práctica relacionada con el grado en cada caso particular por la Escuela de Ingeniería Forestal y la organización proponiente y atenderán a la adquisición por parte del alumno practicante de alguna/s de las competencias generales y específicas relacionadas en esta descripción de materia.

Actividad profesional del alumno tutelada por la Se podrán en práctica las competencias adquiridas en el grado respectiva organización que ofrezca la práctica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticum, Practicas externas y clínicas	0	150	150
*Los datos que aparecen en la tabla de planific	ación son de carácter orie	ntativo, considerando la he	eterogeneidad de

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Los contenidos de las prácticas serán planteados en cada caso particular por la Escuela de Ingeniería Forestal y la organización proponiente y atenderán a la adquisición por parte del alumno practicante de alguna/s de las competencias generales y específicas relacionadas en esta descripción de materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El alumno tendrá un tutor en el centro y uno en la empresa			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticum, Practicas externas y clínicas	, and the second	100	CE41

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación positiva de la realización de la práctica tendrá lugar sobre la base de un informe favorable emitido por la organización de acogida del alumno practicante. En todo caso el alumno deberá presentar a la Dirección de la Escuela de Ingeniería Forestal una memoria resumen de la práctica realizada

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

La competencia fija trabajada es la CE41, aparte de esta el tutor marcara las otras competencias trabajadas que dependerán de las prácticas realizadas y podrán estar en el grupo de las generales, transversales y especificas.

COMPETENCIAS GENERALES: CG1-CG14 COMPETENCIAS TRANSVERSALES: CT1-CT10 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: CE1-CE40

Materia Elegible para proyectos de formación dual según lo establecido por la memoria de la titulación.

# Plan de Contingencias

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no

presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN ===

Las prácticas externas estarán sujetas a lo que, en el caso de activación de los períodos de alerta sanitaria, dispongan las autoridades académicas y sanitarias. Si es posible llevar a cabo, en todo o parte, la práctica sin presencialidad (teletrabajo), se tendrá en cuenta para aprovechar incluso los períodos de alerta sanitaria.

DATOS IDENTIFICATIVOS							
Trabajo de Fin de Grado							
Asignatura	Trabajo de Fin de						
	Grado						
Código	P03G370V01991						
Titulacion	Grado en						
	Ingeniería Forestal						
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre			
	12	ОВ	4	2c			
Lengua	Castellano						
Impartición	Gallego						
Departament	olngeniería de los recursos naturales y medio ambiente	2					
Coordinador/	a Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María						
Profesorado	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María						
Correo-e	evalero@uvigo.es						
Web	http://www.forestales.uvigo.es/sites/default/files/Reg%20TFG%20Enx%20Forestal%20APROBADO%20comisi%C3%B3n%20Permanente%207_3_13.pdf						
Descripción	El TFG es un trabajo personal que cada estudiante realizará de manera autónoma bajo tutorización docente, y						
general	debe permitirle demostrar de forma integrada la adquisición de los contenidos formativos y las competencias						
	asociados al título.						
	En particular, deberá contribuir al desarrollo de las siguientes:						
	a) Capacidad para desarrollar la metodología de un proyecto y formular un plan de trabajo						
	relacionado con un o varios de los ámbitos de conocimiento presentes en el Grao;						
	b) Capacidad para ejecutar el trabajo proyectado;						

c) Capacidad para presentar y defender públicamente el TFG.

En ningún caso puede ser un trabajo presentado con anterioridad por el/la estudiante en alguna materia de cualquiera

otra titulación, aunque puede integrar o desarrollar trabajos parciales previos hechos en la actividad de otras materias de la titulación.

El hecho de que el TFG sea una labor personal e individual no excluye que, para desarrollar una propuesta de envergadura suficiente, puedan participar varios/las estudiantes, cada quien con una parcela precisa de la tarea global; este hecho será

autorizado por la Comisión Académica previo informe favorable del Coordinador del

Módulo del TFG . En este caso el alumnado implicado en un incluso trabajo compartirá la persona tutora y tendrá el mismo tribunal de evaluación, mientras que la presentación y defensa y la evaluación serán individuales para cada una de las partes.

El TFG podrá elaborarse en instituciones o empresas externas a la Universidad de Vigo,

en los que se establezcan en los convenios institucionales firmados. En cuyo caso existirá la figura de una persona cotutora perteneciente a la institución o empresa. La persona tutora académica compartirá con la persona cotitora las tareas de dirección y orientación del/la estudiante, y será, en cualquier caso, responsabilidad de la tutora académica

facilitar la gestión administrativa de la realización y defensa.

El estudiante tiene derecho al reconocimiento de la autoria del TFG elaborado y a la protección de su propiedad intelectual. La titularidad de los derechos derivados se compartirán con los títores, con los cotitores, la propia Universidad de Vigo y con las entidades

públicas o privadas a las que pertenezcan, en las condiciones previstas en la legislación vigente.

# Competencias

Código

- CB1 Que los estudiantes posean y comprendan conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

# Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaie Competencias 5\*R. 2018 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en su CB1 especialidad; escoger y aplicar métodos analíticos, de cálculo y experimentos adecuadamente CB2 establecidos; Reconocer la importancia de las restricciones sociales, de salud y seguridad, CB3 ambientales, económicas e industriales. CB4 6\*R. 2018 Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, CB5 componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan los

requisitos establecidos, incluyendo el conocimiento de los aspectos sociales, de salud y seguridad ambiental, económico e industrial; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. 7\*R. 2018 Capacidad del proyecto utilizando algunos conocimientos avanzados de su especialidad en ingeniería.

8\*R. 2018 Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, consultar y usar bases de datos y otras fuentes de información con discreción, para realizar simulaciones y análisis con el objetivo de realizar investigaciones sobre temas técnicos de su especialidad.

9\*R. 2018 Capacidad para consultar y aplicar códigos de buenas prácticas y seguridad de su especialidad.

10\*R. 2018 Capacidad y capacidad para proyectar y realizar investigaciones experimentales, interpretar resultados y obtener conclusiones en su campo de estudio.

11\*R. 2018 Comprensión de las técnicas y métodos de análisis, proyecto e investigación aplicables y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

12\*R. 2018 Competencia práctica para resolver problemas complejos, realizar proyectos complejos de ingeniería y realizar investigaciones específicas para su especialidad.

13\*R. 2018 Conocimiento de la aplicación de materiales, equipos y herramientas, procesos tecnológicos y de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad.

14\*R. 2018 Capacidad para aplicar normas de ingeniería en su especialidad.

15\*R. 2018 Conocimiento de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica en ingeniería.

16\*R. 2018 Ideas generales sobre cuestiones económicas, organizativas y de gestión (cómo gestión de proyectos, gestión de riesgos y cambio) en el contexto industrial y empresarial.

17\*R. 2018 Capacidad para recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen una reflexión sobre cuestiones éticas y sociales 19\*R. 2018 Capacidad para comunicar de manera eficaz información, ideas, problemas y soluciones en el campo de la ingeniería y con la sociedad en general.

21\*R. 2018 Capacidad para reconocer la necesidad de una formación continua y realizar esta actividad de manera independiente durante su vida profesional.

#### Contenidos

Tema

El estudiante deberá presentar en el plazo de 15 Dicha propuesta deberá incluir como mínimo: días hábiles desde la data de finalización del plazo de matrícula correspondiente al segundo semestre una Propuesta de TFG.

- a) Una memoria explicativa del proyecto que se pretende realizar, que incluya Título, antecedentes, justificación de la necesidad que se intenta cubrir o solución al problema planteado, objetivos, tecnología a emplear y resultados esperados.
- b) Métodos, sistemas o herramientas mecánicas, electrónicas lo informáticas, equipación, materiales, maquinaria u otros recursos, previstos en la realización del TFG.
- c) En su caso, soporte gráfico o cartográfico del lugar donde se pretende realizar el TFG.
- d) Tiempo estimado o cronograma para la realización del TFG.
- e) Propuesta de Tutor/eres del TFG que aceptación provisional por parte del incluso.

Planificación							
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales				
Trabajo tutelado	0	300	300				
When data and a second on the table developed of the second of the second of the table of the second							

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías					
	Descripción				
Trabajo tutelado	Ver Reglamento TFG				

# Atención personalizada

Evaluación

Descripción Calificación Competencias Evaluadas

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

#### Recomendaciones

# **Plan de Contingencias**

# Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

# === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

La posibilidad de defensa remota del TFG mediante el uso de las plataformas oficiales de teledocencia será utilizada durante los periodos de alerta sanitaria