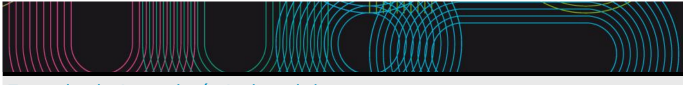
Guia docente 2021 / 2022





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Asignaturas					
Curso 3					
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales		
V12G360V01501	Electrotecnia aplicada	1c	6		
V12G360V01502	Ingeniería de materiales	1c	6		
V12G360V01503	Física III	1c	6		
V12G360V01504	Turbomáquinas hidráulicas	1c	6		
V12G360V01505	Matemáticas de la especialidad	1c	6		
V12G360V01602	Diseño y ensayo de máquinas	2c	6		
V12G360V01603	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	2c	6		
V12G360V01604	Ingeniería de fabricación	2c	6		
V12G360V01605	Máquinas eléctricas	2c	6		
V12G360V01606	Tecnología química	2c	6		

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Electrotecnia	a aplicada				
Asignatura	Electrotecnia				
	aplicada				
Código	V12G360V01501				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	<u>1c </u>	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	o Ingeniería eléctrica				
	Garrido Suárez, Carlos				
Profesorado	Garrido Suárez, Carlos				
Correo-e	garridos@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	La materia de Electrotecnia Aplicada tiene como obje				
general	van a cursar el Grado de Ingeniería en Tecnologías In				
	Eléctricas con el fin de suministrarle herramientas es				
	comportamiento de los circuitos eléctricos tanto en re				
	materia está concebida para suministrar conocimient				
	abordar con garantías otras materias de los cursos 39				
	materia y que no suponga un sobreesfuerzo adicional para el alumno, debería de haber cursado con				
	anterioridad las materias de Fundamentos de Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas y Cálculo I y II ya que				
	daremos por impartidos conocimientos básicos de ambas materias que sirven de punto de partida para el				
	desarrollo de la Electrotecnia Aplicada.				

Com	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C22	CE22 Conocimiento aplicado de electrotecnia
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados d y Apre	le Formación ndizaje
Comprender los aspectos básicos del comportamiento de los circuitos eléctricos ante un cambio de condiciones	B3	C22	D1 D2 D6 D10 D14 D17
Dominar las técnicas actuales disponibles para lo análisis de circuitos eléctricos trifásicos equilibrados y desequilibrados	В3	C22	D1 D2 D6 D10 D14 D17
Conocer las técnicas de medida y registro de datos en los circuitos eléctricos reales	В3	C22	D1 D2 D6 D10 D14 D17

Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos (transformadores) también	В3	C22	D1
en régimen de falta			D2
			D6
			D10
			D14
			D17

Contenidos	
Tema	
TEMA I: CIRCUITOS DE QUE TRIFÁSICOS. MEDIDAS. COMPENSACIÓN. Con este tema, se pretende que el alumno sepa analizar circuitos trifásicos tanto equilibrados cómo desequilibrados. Se inicia el tema con los conceptos básicos para el análisis de circuitos equilibrados. Se continúa con los circuitos desequilibrados, los diferentes métodos para medir la potencia y la compensación de potencia reactiva así como los métodos para determinar la secuencia de fases. Se finaliza con una	
introducción a las componentes simétricas. TEMA II: TRANSFORMADORES Con este tema, se pretende que el alumno conozca las características constructivas más destacables de los transformadores así como determinar sus parámetros característicos y propiedades principales, así como su utilización en los sistemas eléctricos.	□ Analogías entre circuitos eléctricos y magnéticos. □ Introducción a los transformadores: aspectos constructivos. □ El transformador ideal: fundamentos. □ Funcionamiento de un transformador real. □ Circuito equivalente del transformador real: fems y tensiones. □ Ensayo en vacío y en cortocircuito del transformador. □ Caída de tensión, pérdidas y rendimiento de un transformador. □ Autotransformadores. □ Transformadores trifásicos: constitución, esquemas de conexión y ensayos. □ Transformadores de Medida y Protección.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Prácticas con apoyo de las TIC	9	9	18
Resolución de problemas	9	18	27
Lección magistral	20	60	80
Examen de preguntas de desarrollo	7	0	7

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	☐Elaboración experimental de las prácticas o ensayos propuestos, realización de medidas y presentación de resultados.
Prácticas con apoyo de las TIC	☐ Simulación mediante programas informáticos de circuitos trifásicos y transformadores.
Resolución de problemas	Resolución por el alumno con atención personalizada de problemas propuestos.
Lección magistral	☐ Exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos de la materia, con aclaración de cuestión y dudas puntuales que puedan surgir durante la exposición.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.		
Prácticas de laboratorio	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.		

Prácticas con apoyo de las TIC	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.
Resolución de problemas	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.

Evaluaciór			
	Descripción	Calificaciór	Resultados de
			Formación y
			Aprendizaje
Examen de	Evaluación continua (100%): Al final de cada tema el alumno realizará una prueba	100	B3 C22 D1
preguntas	que se calificará de 0 a 10 puntos, alcanzándose el aprobado con un 5. En la prueba		D2
de	se valorarán cuestiones teóricas y ejercicios prácticos. En cada prueba el alumno		D6
desarrollo	podrá alcanzar un 50% de la nota final. Las pruebas parciales aprobadas son		D10
	liberatorias de la parte correspondiente en el examen final. Los alumnos que superen	l	D14
	todas las pruebas, la nota final será el promedio ponderado de las notas de las		D17
	pruebas parciales. Para los alumnos que suspendan o no se presenten a alguna o		
	todas las pruebas parciales realizarán un examen final en la convocatoria oficial que		
	se calificará de 0 a 10 puntos. Para superar la materia es necesario alcanzar una nota	a	
	mínima de 3 puntos en cada tema. Los alumnos aprobados por pruebas parciales		
	pueden modificar la nota presentándose también a la prueba final. En el examen se		
	indicará las fechas y lugares de publicación de las calificaciones y de las revisiones.		
	Compromiso ético: Se Espera que el alumno presente un comportamiento ético		
	adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio,		
	utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el		
	alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la		
	calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)		_
<u> </u>			=

El alumno solo tiene que realizar en la segunda convocatoria los parciales no superados en la primera. El resultado final se calcula al igual que en la primera convocatoria

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Parra V.M., Ortega J., Pastor A. y Pérez-Coyto A, Teoría de Circuitos, UNED,

González E., Garrido C. y Cidrás J, **Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos**, Tórculo Edicións,

Fraile Mora, Jesús, Máquinas Eléctricas, McGraw-Hill,

Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, **Problemas de Máquinas Eléctricas**, McGraw-Hill/InterAmericana de España,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Máquinas eléctricas/V12G360V01605

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está emplazada esta materia.

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

En caso de docencia virtual o mixta, se mantienen las mesmas metodologías docentes que en docencia presencial utilizando los medios telemáticos que la Universidad pone a disposición del profesorado e del alumnado (Faitic, Campus Remoto e/o Campus Integra, programas informáticos, etc.)

* Metodologías docentes que se modifican

Las prácticas de laboratorio se sustituyen por tareas usando programas informáticos de simulación eléctrica.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías, en caso de docencia virtual o mixta, se desenvolverán de forma telemática mediante el uso de las herramientas telemáticas disponibles (faitic, correo electrónico, Campus Remoto, Campus Integra, teléfono, etc.)

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

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

* Pruebas ya realizadas

Las pruebas presenciales realizadas mantienen su valor y peso en la evaluación global

* Pruebas pendientes que se mantienen

Las pruebas pendientes de realizarse se mantienen con su valor y peso en la evaluación global, realizándose a través de las distintas herramientas puestas a disposición del profesorado y alumnado (faitic, correo electrónico, Campus Remoto, Campus Integra, teléfono, etc.)

- * Pruebas que se modifican ninguna
- * Nuevas pruebas ninguna
- * Información adicional

Se mantienen los criterios de evaluación adecuados a la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, usando los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Ingeniería d	e materiales				
Asignatura	Ingeniería de				
	materiales				
Código	V12G360V01502				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	a y construcción			
Coordinador/a	Pérez Vázquez, María Consuelo				
Profesorado	Collazo Fernández, Antonio				
	Gomez Barreiro, Silvia				
	Pérez Vázquez, María Consuelo				
Correo-e	mcperez@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	En esta asignatura se pretende aunar los fundamentos científicos que justifican la relación entre estructura,				
general propiedades y comportamiento, con los aspectos más tecnológicos de la forma en que esas interacciones					
-	mutuas se ven afectadas por los procesos de elaboración y por las condiciones de servicio.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

_	
	petencias
Códig	
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.
C19	CE19 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D5	CT5 Gestión de la información.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D15	CT15 Objetivación, identificación y organización.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

	Conoce los principales procesos de conformación y transformación de materiales usados en la	В3	C19	D1
	ndustria.	B4		D5
	Demuestra capacidad para seleccionar el proceso de elaboración más adecuado para la	B5		D7
C	btención de piezas básicas a partir de un material determinado.	B6		D9
	Conoce los principales procesos de unión de los materiales usados en la industria.	B11		D10
	Comprende las complejas interrelaciones entre las propiedades de los materiales y los procesos			D15
C	e conformación y unión para poder optimizar las propiedades y la productividad en un amplio			D17
r	nargen de sectores industriales.			
	Conoce las características de los materiales más habitualmente empleados en Ingeniería.			
	Conoce la evolución de los distintos tipos de materiales y de los procesos para su posible			
C	onformación.			
	Conoce y aplica los criterios para la selección del material más adecuado para una aplicación			
C	oncreta			
	Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales			
	Interpreta, analiza, sintetiza y extrae conclusiones e resultados de medidas y ensayos.			
	Redacta textos con la estructura adecuada a los objetivos de comunicación. Presenta el texto a			
ι	n público con las estrategias y los medios adecuados			
	Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo.			
	Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios			
C	isponibles para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.			
	Lleva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el			
p	rofesor, decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando			
f	uentes de información			

Contenidos	
Tema	
☐ Comportamiento mecánico de los materiales.	(*)
☐ Respuesta de los materiales sometidos a	
procesos de conformado por fundición, moldeo e	
inyección.	
 Respuesta de los materiales sometidos a 	
procesos de conformado por deformación	
plástica, viscoelástica y compactación de polvos.	
Modificación de materiales mediante	
tratamientos térmicos, termoquímicos y	
termomecánicos.	
Tecnologías de la unión y soldabilidad.	
☐ Aleaciones estructurales	
☐ Materiales compuestos	
Partes de laboratorio	Metalografía

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	13	19	32
Trabajo tutelado	0	11	11
Seminario	3	3	6
Resolución de problemas	4	8	12

Ensayos de templabilidad Ensayos mecánicos Ensayos no destructivos

Lección magistral 33 56 89
*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 conocimentos y situaciones concretas y de la adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objecto de estudio. Se desarrollan en aboratorios con equipamiento especializado.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.
Seminario	Se pretende hacer unseguimiento del trabajo del alumno, así como resolver las dificulatades que encuentre en la comprensión de los contenidos de la asigantura.

Resolución de problemas	Actividad en la que el profesor propone a los alumnos una serie de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura, para que trabaje sobre ellos en casa. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la realización de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. La resolución de los problemas se hará en clase, por parte del profesor o de algún alumno.
Lección magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales correspondientes a los temas de la asignatura en cuestión.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	La atención personalizada del alumno podrá desarrollarse, bien de forma presencial, bien a través de la plataforma de Campus Remoto, en el despacho virtual del profesor.			
Seminario	La atención personalizada del alumno podrá desarrollarse, bien de forma presencial, bien a través de la plataforma de Campus Remoto, en el despacho virtual del profesor.			

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de ación y ndizaje
Prácticas de laboratorio	Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según los criterios de asistencia y grado de participación, informes de desarrollo de prácticas y una prueba de evaluación al final del período de impartición de las clases prácticas.	15		D5 D9 D10 D15 D17
Trabajo tutelado	Se evaluarán por los informes presentados, y la exposición en clase de los trabajos.	15	B3 B4 B11	D9 D10 D15 D17
Lección magistra	l Se realizará mediante dos pruebas escritas (preguntas cortas, problemas y tipo test) que recoja los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso. Una prueba se realizará durante el período de impartición de la materia (20%) y la otra en la fecha fijada por el centro (50%).	70	B3 B4 B5 B6 B11	D5 D7 D9 D10 D15

PRIMEIRA EDICIÓN: La evaluación continua se realizará durante el período de impartición de la materia según los criterios establecidos en el apartado anterior.

Para superar la materia en la primera edición del acta, se deberá alcanzar un 40% como mínimo de la nota asignada al examen final (2ptos/5puntos). La nota correspondiente a la materia, será la suma de la nota alcanzada en el examen realizado en la fecha marcada por el centro y la nota de la evaluación continua.

En el supuesto de que no se alcance el 40% de la nota asignada al examen, la materia no se considerará superada. La nota que figurará en el acta será la correspondiente a la máxima calificación obtenida, bien en la evaluación continua bien en el examen.

Aquellos alumnos que oficialmente hayan renunciado a la evaluación continua, realizarán un examen sobre la totalidad de los contenidos (impartidos tanto en las clases teóricas como prácticas) en la fecha marcada por el centro, sobre una puntuación de 10 puntos.

SEGUNDA EDICIÓN (examen de Julio):

En la segunda edición del acta, se mantendrá la nota de evaluación continua, excepto que el alumno, en el plazo establecido por el profesor/a, comunique su renuncia. En este caso, para superar la materia se mantendrán las mismos requisitos que en la primera edición del acta.

En el caso de renuncia a la nota de la Evaluación continua , bien de forma voluntaria bien de forma oficial, para aprobar la materia, el alumno deberá obtener 5 puntos sobre 10 en el examen final. Los contenidos objeto de evaluación en este examen, corresponderán a la totalidad de la materia impartida (teoría + prácticas).

Compromiso ético: Se espera que el alumno/a presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparejos electrónicos no autorizados, e otros) se considerará que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Kalpakjian, S. y Schmid, S. R.,, Manufactura, Ingeniería y Tecnología, Pearson Educación,

Mikell P. Groover, **Fundamentos de Manufactura Moderna: Materiales, Procesos y Sistemas**, Prentice Hall, Hispanoamericana, S.A,

G. E. DIETER, MECHANICAL METALURGY, McGraw-Hill Book Company,

Bibliografía Complementaria

Manuel Reina Gómez, Soldadura de los aceros, aplicaciones., Gráficas Lormo,

Sindo Kou, Welding Metallurgy, John Wiley & Dong; amp; amp; Sons,

GEORGE KRAUSS, STEELS: Heat Treatment and Processing Principles, ASM International,

BROOKS, CH., Principles of the Surface Treatment of Steels., Inc. Lancaster,

M. G. RANDALL, Sintering: Theory and Practice, John Wiley & Damp; amp; amp; sons,

P. Beeley, Foundry Tecnology, Butterworth-Heineman, Ltd.,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912

Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932

Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

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

Se adecuarán a los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC, correo electrónico y Campus Remoto.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías podrán desarrollarse de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o telemáticas (correo electrónico, campus remoto o foros faitic) bajo la modalidad de concertación previa. Se hará una adecuación metodológica al alumnado de riesgo, facilitándole información específica adicional, de acreditarse que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma telemática y, en la medida de lo posible, se mantendrán las pruebas presenciales adecuándolas a la normativa sanitaria vigente. Las pruebas se desarrollarán de forma presencial salvo Resolución Rectoral que indique que se deben hacer de forma no presencial, realizándose de esta forma a través de las distintas herramientas puestas a disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma telemática se suplirán por otras (entregas de trabajo autónomo guiado, etc.)

* Modificación del peso de evaluación continua.



DATOS IDENTIFICATIVOS					
Física III					
V12G360V01503					
Grado en					
Ingeniería en					
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
6	ОВ	3	1c		
Castellano					
Gallego					
	,		,		
• •					
	ería, en particulai	r en aquellos relacio	onados con los		
	la las fanámanas	alastrama em áticas	v andulatarias san		
contenidos de otras materias dei Pian de Estudios de Caracter mas tecnológico.					
Los contenidos de Física III son básicamente una int	roducción a los fe	nómenos ondulator	ios en general (tres		
	Física III V12G360V01503 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS 6 Castellano Gallego Inglés Física aplicada López Vázquez, José Carlos Fernández Fernández, José Luís López Vázquez, José Carlos jclopez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ La asignatura Física III tiene como principales objetivo a) Profundizar en los fundamentos físicos de la ingeni fenómenos electromagnéticos y ondulatorios. b) Introducir el empleo, en el contexto de problemas vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física c) Compaginar un marcado carácter formativo con un importancia de los conocimientos fundamentales para soluciones en situaciones reales. d) Relacionar los contenidos en fundamentos físicos ocontenidos de otras materias del Plan de Estudios de Los contenidos de Física III son, básicamente, una intremas) y el estudio del electromagnetismo clásico, er	Física III V12G360V01503 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS Seleccione 6 OB Castellano Gallego Inglés Física aplicada López Vázquez, José Carlos Fernández Fernández, José Luís López Vázquez, José Carlos jclopez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ La asignatura Física III tiene como principales objetivos generales: a) Profundizar en los fundamentos físicos de la ingeniería, en particular fenómenos electromagnéticos y ondulatorios. b) Introducir el empleo, en el contexto de problemas y modelos en Físic vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física matemática y su c) Compaginar un marcado carácter formativo con un enfoque práctico importancia de los conocimientos fundamentales para abordar el anális soluciones en situaciones reales. d) Relacionar los contenidos en fundamentos físicos de los fenómenos contenidos de otras materias del Plan de Estudios de carácter más tectus de los contenidos de Física III son, básicamente, una introducción a los fe temas) y el estudio del electromagnetismo clásico, empleando un esqu	Física III V12G360V01503 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OB 3 Castellano Gallego Inglés Física aplicada López Vázquez, José Carlos Fernández Fernández, José Luís López Vázquez, José Carlos jclopez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ La asignatura Física III tiene como principales objetivos generales: a) Profundizar en los fundamentos físicos de la ingeniería, en particular en aquellos relacio fenómenos electromagnéticos y ondulatorios. b) Introducir el empleo, en el contexto de problemas y modelos en Física, de las herramie vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física matemática y sus problemas de cor c) Compaginar un marcado carácter formativo con un enfoque práctico e ingenieril, desta importancia de los conocimientos fundamentales para abordar el análisis de problemas y		

Competencias		
Códig	0	
B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	
C2	CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica,	
	campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocer y comprender los fundamentos físicos de los fenómenos de la electricidad y el magnetismo, así como de los fenómenos de vibraciones y ondas	B10	C2		
Conocer y aplicar, en casos sencillos y en el contexto de problemas de fundamentos físicos, las herramientas del análisis vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física matemática	B10	C2		
Establecer estrategias y procedimientos eficientes para la resolución de problemas de fundamentos físicos asociados a las tecnologías industriales	B10	C2		
Implementar soluciones concretas en el ámbito del laboratorio a problemas experimentales de fundamentos físicos	B10	C2	D10	

Tema		
I.1. MOVIMIENTO ONDULATORIO	1.1. Fenómenos ondulatorios	
	1.2. Características fundamentales de las ondas	
	1.3. La ecuación diferencial de onda	
	1.4. Ondas planas	
	1.5. Frente de onda y vector de onda	
	1.6. Ondas cilíndricas y esféricas	
	1.7. Ondas longitudināles y transversales	
	1.8. Principio de Huygens	
	1.9. Reflexión y refracción de ondas	

I.2. ONDAS MECÁNICAS	2.1. Naturaleza de las ondas mecánicas
HET OND/IS TIES/WHO/IS	2.2. Onda longitudinal en una varilla
	2.3. Onda longitudinal en un resorte
	2.4. Onda transversal en una cuerda
	2.5. Potencia propagada e intensidad de una onda
	2.6. Onda longitudinal en un fluido
I.3. DESCRIPCIÓN DE MAGNITUDES FÍSICAS	3.1. Diferencial de longitud de un arco de curva
MEDIANTE ANÁLISIS VECTORIAL	3.2. Campos escalares
	3.3. Derivada direccional 3.4. Gradiente
	3.5. Campos vectoriales
	3.6. Flujo de un campo vectorial
	3.7. Campos solenoidales
	3.8. Divergencia de un campo vectorial
	3.9. Teorema de Ostrogradski-Gauss o teorema de la divergencia
	3.10. Divergencia de campos solenoidales
	3.11. Circulación de un campo vectorial
	3.12. Rotacional de un campo vectorial
	3.13. Teorema de Stokes
	3.14. Campos conservativos
II.1. ECUACIONES GENERALES DEL	1.1. Definición de los campos eléctrico y magnético
ELECTROMAGNETISMO	1.2. Fuentes del campo: cargas y corrientes eléctricas macroscópicas
	1.3. Relaciones entre los campos E y B y sus fuentes: ecuaciones de Maxwell
	1.4. Carga libre
	1.5. Carga de polarización
	1.6. Corriente libre
	1.7. Corriente de polarización
	1.8. Corriente de magnetización
	1.9. Ecuaciones de Maxwell para los campos E, D, B, y H
	1.10. Condiciones de frontera del campo electromagnético
	1.11. Potenciales electrodinámicos
	1.12. Energía del campo electromagnético
II.2. CAMPOS SIN VARIACIÓN TEMPORAL:	2.1. Ecuaciones generales de la electrostática
ELECTROSTÁTICA, CORRIENTES ELÉCTRICAS ESTACIONARIAS Y MAGNETOSTÁTICA	2.2. Dipolo eléctrico
ESTACIONARIAS I MAGNETOSTATICA	2.3. Ecuaciones generales de la corriente estacionaria2.4. Ecuaciones que incluyen las características del medio
	2.5. Resistencia eléctrica
	2.6. Ley de Joule
	2.7. Fuerzas electromotrices y generadores
	2.8. Distribución de potencial en un resistor
	2.9. Ecuaciones generales de la magnetostática
	2.10. Ecuaciones que incluyen las características del medio
	2.11. Fuerzas magnéticas
	2.12. Circuito magnético
II.3. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA Y CAMPOS	2.13. Dipolo magnético
CUASIESTACIONARIOS	3.2. Transformación galileana de los campos eléctrico y magnético
COASIESTACIONAMOS	3.3. Fuerza electromotriz sobre un circuito
	3.4. Ley de inducción de Faraday
	3.5. Definición de campos cuasiestacionarios
	3.6. Coeficientes de inducción
	3.7. Energía magnética
II.4. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	4.1. Ecuaciones de onda para los campos E y H
	4.2. Ondas E.M. monocromáticas planas en medios sin pérdidas
	4.3. Ondas E.M. monocromáticas planas en medios con pérdidas
	4.4. Incidencia de una onda plana sobre una frontera entre dos medios
	dieléctricos perfectos
	4.5. Incidencia de una onda plana sobre una frontera entre un dieléctrico perfecto y un conductor
III.1 PRÁCTICAS DE LABORATORIO: ACTIVIDADES	
ESTRUCTURADAS	- Tratamiento de datos experimentales (cantidades aproximadas, medidas
	de magnitudes físicas, estimación de errores)
	- Manejo de instrumentos básicos de medida (flexómetro, micrómetro,
	polímetro (analógico y digital), osciloscopio)
	- Experimentos con ondas mecánicas o electromagnéticas (emisión y
	recepción de ondas ultrasónicas, microondas o luz, ondas estacionarias en
	una dirección, interferómetro de Michelson)

NO ESTRUCTURADAS (PRÁCTICA ABIERTA)

- III.2 PRÁCTICAS DE LABORATORIO: ACTIVIDADES 2.1 Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta):
 - A cada equipo se le planteará un problema práctico, suministrándole información de partida suficiente. Bajo la dirección del profesor, cada equipo deberá analizar el problema, seleccionar una posible forma de resolución y realizarla experimentalmente
 - En los contenidos de la práctica abierta se fomenta la diversidad de temáticas y de técnicas experimentales en el campo genérico de los fenómenos ondulatorios y electromagnéticos considerando, en particular, los fenómenos de conducción de corriente eléctrica e inducción electromagnética en régimen cuasiestacionario
 - A título indicativo y como referencia se pueden señalar las siguientes prácticas: medida del campo eléctrico en láminas débilmente conductoras, resolución numérica de la ecuación de Laplace, medida del coeficiente de autoinducción de una bobina corta o de un solenoide, medida del coeficiente de inducción mutua entre dos bobinas cortas o dos solenoides - Opcionalmente, cada equipo puede sustituir la realización de la práctica abierta por un trabajo, consistente en la elaboración de un informe temático de carácter descriptivo sobre algún

tema/técnica/proceso/dispositivo del ámbito científico-tecnológico en el que juequen un papel esencial los fenómenos ondulatorios o electromagnéticos. Deberá incluir un modelo del problema identificando las magnitudes relevantes y las leyes físicas de aplicación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	30	50
Resolución de problemas	11.5	30.5	42
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exte	ernas 0	18	18

*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, resaltando los fundamentos y las bases teóricas, los aspectos más críticos y, eventualmente, acompañando de experimentos demostrativos o material audiovisual
Resolución de problemas	Actividad en la que se plantean y resuelven problemas relacionados con los contenidos de la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados
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, aulas informáticas, etc.)

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se realizará en horario de tutorías	
Prácticas de laboratorio	Se realizará en horario de tutorías	
Resolución de problemas	Se realizará en horario de tutorías	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	For	ultados de mación y rendizaje
Examen de preguntas de desarrollo	Pruebas que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta argumentada	50	B10	C2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor	40	B10	C2 D10

Informe de prácticas, Elaboración de un informe por parte de los alumnos en el que se reflejan prácticum y prácticas las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir externas las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados

las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento

de datos

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. EVALUACIÓN CONTINUA

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%)

- Calificación A0 (20%) se obtendrá mediante exámenes de preguntas de desarrollo sobre los contenidos de los bloques I y II
- Calificación L0 (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1 (10%) e informes de prácticas (o informes temáticos) sobre los contenidos del bloque III.2 (10%). A la calificación L0 solo pueden optar alumnos que hayan asistido regularmente al laboratorio

EXAMEN FINAL (60%)

- Se realiza en la convocatoria de diciembre-enero
- Calificación T1 (30%) se obtendrá mediante un examen de preguntas de desarrollo sobre los contenidos de los bloques I y II
- Calificación P1 (30%) se obtendrá mediante resolución de problemas sobre los contenidos de los bloques I y II

CALIFICACIÓN GLOBAL

- Calificación global G1 se obtiene como

$$G1 = T1 + P1 + L0 + A0$$

- Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G1 mayor o igual a 5

2. EVALUACIÓN AL FINAL DEL CUATRIMESTRE

EXAMEN SUSTITUTIVO DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%)

- Se realiza el mismo día que el examen final (diciembre-enero)
- Calificación A1 (20%) se obtendrá mediante exámenes de preguntas de desarrollo sobre los contenidos de los bloques I y II
- Calificación L1 (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1

CALIFICACIÓN GLOBAL

- En este caso la calificación global G1 se obtiene como

$$G1 = T1 + P1 + L1 + A1$$

- Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G1 mayor o igual a 5
- En caso de que se disponga ya de alguna de las calificaciones L0 o A0 (o ambas), puede escogerse entre:
- a) realizar la prueba correspondiente a L1 y/o A1. En este caso, L1 sustituye y anula a L0 mientras que A1 sustituye y anula a A0
- b) utilizar L0 y/o A0 en lugar de realizar la prueba correspondiente a L1 y/o A1, respectivamente

3. EVALUACIÓN EN SEGUNDA CONVOCATORIA (JUNIO-JULIO)

EXAMEN FINAL (60%)

- Se realiza en la convocatoria de junio-julio
- Calificación T2 (30%) se obtendrá mediante un examen de preguntas de desarrollo sobre los contenidos de los bloques I y

B10 C2 D10

- Calificación P2 (30%) se obtendrá mediante resolución de problemas sobre los contenidos de los bloques I y II

EXAMEN SUSTITUTIVO DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%)

- Se realiza el mismo día que el examen final (junio-julio)
- Calificación A2 (20%) se obtendrá mediante exámenes de preguntas de desarrollo sobre los contenidos de los bloques I y II
- Calificación L2 (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1

CALIFICACIÓN GLOBAL

- En este caso la calificación global G2 se obtiene como

$$G2 = T2 + P2 + L2 + A2$$

- Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G2 mayor o igual a 5
- En caso de que se disponga ya de alguna de las calificaciones L0, L1, A0 o A1, puede escogerse entre:
- a) realizar la prueba correspondiente a L2 y/o A2. En este caso, cada nueva calificación sustituye y anula a la anterior del mismo tipo (L0 o L1 y/o A0 o A1, respectivamente)
- b) para cada tipo, utilizar la calificación que ya se tiene (L0 o L1 y/o A0 o A1) en lugar de realizar la prueba correspondiente (L2 y/o A2)

4. NOMENCLATURA DE CALIFICACIONES

- L = la más reciente de las calificaciones L0, L1 o L2
- A = la más reciente de las calificaciones A0, A1 o A2
- T = T1 en convocatoria de diciembre-enero (1º edición) o T2 en convocatoria de junio-julio (2º edición)
- P = P1 en convocatoria de diciembre-enero (1º edición) o P2 en convocatoria de junio-julio (2º edición)
- G = G1 en convocatoria de diciembre-enero (1º edición) o G2 en convocatoria de junio-julio (2º edición)
- En cualquiera de las dos convocatorias oficiales se obtiene la calificación global como

$$G = T + P + L + A$$

- Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G mayor o igual a 5

5. NORMAS DE EVALUACIÓN COMPLEMENTARIAS

- Es obligatorio llevar el DNI o documento identificativo equivalente a los exámenes
- No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será "suspenso (0,0)"
- Las pruebas de evaluación y su corrección serán realizadas conjuntamente por el colectivo de profesores que imparten la asignatura
- Aquellos alumnos que no se presenten al examen final obtendrán como calificación global "non presentado"
- Las fechas de los exámenes en cada convocatoria serán las asignadas por la Dirección de la E.E.I.
- Tanto los exámenes de la convocatoria fin de carrera como los que se realicen en fechas y/o horarios distintos a los fijados oficialmente por el centro, podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente, aunque las calificaciones (L, A, T y P) conservarán el mismo valor en la calificación global G
- Se dará a conocer con suficiente antelación la fecha y las horas de revisión de exámenes. Fuera de esas horas no será posible, excepto por causas debidamente justificadas y demostradas

6. COMPROMISO ÉTICO

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de que se detectase un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, u otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será "suspenso (0,0)"

Fuentes de información

Bibliografía Básica

J. L. Fernández, M. J. Pérez-Amor, **Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo. Compendio de teoría**, Reverté, 2012

J. L. Fernández, M. J. Pérez-Amor, **Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo. Problemas resueltos**, Reverté, 2012

M. Alonso y E. J. Finn, **Física**, Addison-Wesley Iberoamericana, 2000

M. Alonso and E. J. Finn, **Physics**, Pearson, 1992

Bibliografía Complementaria

M. R. Spiegel, Análisis vectorial, McGraw-Hill, serie Schaum, 2011

M. R. Spiegel, Schaum's Outline of Vector Analysis, McGraw-Hill, Schaum's Outline Series, 2009

D. K. Cheng, Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería, Addison-Wesley, 1997

D. K. Cheng, Fundamentals of Engineering Electromagnetics, Prentice Hall 1993, Pearson 2014,

J. A. Edminister, **Electromagnetismo**, McGraw-Hill, serie Schaum, 1992

J. A. Edminister, M. Nahvi, **Schaum's Outline of Electromagnetics**, McGraw-Hill, Schaum's Outline Series, 2013

I. Bronshtein, Manual de matemáticas para ingenieros y estudiantes, MIR 1982, MIR-Rubiños 1993,

I. N. Bronshtein, K. A. Semendyayeb, **Handbook of Mathematics**, Springer, 2007

M. R. Spiegel, Fórmulas y tablas de matemática aplicada, McGraw-Hill, serie Schaum, 2014

M. R. Spiegel, S. Lipschutz, J. Liu, **Schaum's Outline of Mathematical Handbook of Formulas and Tables**, McGraw-Hill, Schaum's Outline Series, 2011

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G360V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber cursado o bien estar matriculado de todas las materias de primer y segundo año del curriculum del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

En particular, es altamente recomendable el repaso de las nociones fundamentales de Física y Matemáticas incluidas en las asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía

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
- * Metodologías docentes que se modifican

Todas las metodologías (lección magistral, resolución de problemas y prácticas de laboratorio): en la modalidad mixta la actividad docente se realizará combinando docencia presencial con no presencial empleando el Campus Remoto, utilizando

la plataforma de teledocencia como refuerzo. En la modalidad no presencial la actividad docente se realizará únicamente online mediante el Campus Remoto, utilizando también la plataforma de teledocencia como refuerzo. Si fuese necesario, se podrían utilizar otros medios y metodologías complementarias para garantizar la accesibilidad de los estudiantes a los materiales y recursos docentes de la materia.

En particular, en el caso de las prácticas de laboratorio en la modalidad mixta las actividades de manejo de equipos y toma de datos por parte del alumnado pueden estar sometidas a importantes restricciones (debido a limitaciones en el aforo del laboratorio, al uso de equipos de protección personal, a la implementación de medidas especiales de higiene o a otros factores). Por este motivo, estas actividades serán sustituidas en gran medida por demostraciones realizadas por personal docente en sesiones frente a una parte de los alumnos del grupo de prácticas. El resto de alumnos del grupo podrá seguir estas demostraciones online mediante medios telemáticos. Las actividades de tratamiento de datos, que no exigen el manejo de equipos, pueden desarrollarse fuera del laboratorio (en un aula, en el domicilio, etc.). En la modalidad no presencial, las clases de laboratorio se desarrollarán íntegramente por medios telemáticos y las actividades de manejo de equipos y toma de datos por parte del alumnado serán sustituidas en su totalidad por demostraciones realizadas por personal docente, que podrán seguirse mediante medios telemáticos. Estas demostraciones podrán complementarse con otro material audiovisual específico.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías podrán realizarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar la salud mediante equipos de protección personal) o telemática, bien de forma asíncrona (correo electrónico, foros, etc.) o mediante cita previa (videconferencia).

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

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

Se mantienen los pesos de las pruebas de evaluación continua de aula (A-20%) y de laboratorio (L-20%) así como del examen final de teoría (T-30%) y problemas (P-30%). Sin embargo, se podrá introducir una mayor flexibilidad en el tipo de preguntas que se pueden emplear en cada parte, tal y como se detalla a continuación.

Evaluación continua, parte A, peso 20%. Tipo de evaluación: preguntas de desarrollo.

=>

Evaluación continua, parte A, peso 20%. Tipo de evaluación: preguntas objetivas, resolución de problemas y/o ejercicios y preguntas de desarrollo.

Evaluación continua, parte L, peso 20%. Tipo de evaluación: resolución de problemas y/o ejercicios (10%) e informe (10%).

=>

Evaluación continua, parte L, peso 20%. Tipo de evaluación: resolución de problemas y/o ejercicios y preguntas objetivas (10%) e informe (10%).

Examen final, parte P, peso 30%. Tipo de evaluación: resolución de problemas y/o ejercicios.

=>

Examen final, parte P, peso 30%. Tipo de evaluación: resolución de problemas y/o ejercicios y preguntas objetivas.

Examen final, parte T, peso 30%. Tipo de evaluación: preguntas de desarrollo.

=>

Examen final, parte T, peso 30%. Tipo de evaluación: preguntas de desarrollo y preguntas objetivas.

* Nuevas pruebas

4	1 £	! 4	adiciona	1
ጥ	Intorm	acion	adiciona	1

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Turbomáqui	nas hidráulicas			
Asignatura	Turbomáquinas			
	hidráulicas			
Código	V12G360V01504			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua				
Impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térm	icos y fluidos		
Coordinador/a	a Gil Pereira, Christian			
Profesorado	Gil Pereira, Christian			
Correo-e	chgil@uvigo.es			
Web				
Descripción	La asignatura Turbomáquinas Hidráulicas desc	ribe el funcionamiento	del grupo de m	áquinas que se rigen por
general	el principio de Euler (máquinas rotodinámicas).			
	básicos necesarios para analizar el comportam	iento de las mismas ei	n cualquier insta	lación en la que se
	encuentren, así como los principios básicos par	a su diseño y dimensi	onado.	
	<u> </u>			

Comp	petencias
Códig	0
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C8	CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en
	el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
C25	CE25 Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d y Aprer	e Formación ndizaje
☐ Adquirir habilidades sobre el proceso de dimensionado de instalaciones de bombeo y máquinas de fluidos	В3	C8 C25	D2 D9 D10
Comprender los aspectos básicos de las máquinas de fluidos	В3	C8 C25	D2 D9 D10

Contenidos	
Tema	
1 Introducción	1 Máquinas de Fluidos. Clasificación
	2 Turbomáquinas Hidráulicas
	3 Aplicaciones a la Industria
	4Características generales
2 Transferencia de Energía	1 Ecuación de conservación de la energía
	2 Aplicación a Turbomáquinas
	3 Parámetros Adimensionales y coeficientes de velocidad
	4Rendimientos
3 Semejanza y Curvas características	1 Semejanza en turbomáquinas
	2 Utilización práctica de las leyes de semejanza
	3 Comparación entre turbomáquinas
	4 Curvas Características en bombas hidráulicas
	5. Curvas características en turbinas hidráulicas
	6. Coeficientes adimensionales. Velocidad específica y potencia específica

4 Transferencia de Trabajo	1 Ecuación Fundamental de las Turbomáquinas. Ecuación de Euler.
·	Distintas expresiones de la ecuación de Euler
	2 Teoría ideal unidimensional de TMH
	3 Teoría ideal bidimensional de TMH
	4 Flujo real. Pérdidas
	5 Cavitación en TMH
5 Máquinas de fluidos de compresibilidad	1Clasificación
despreciable	2 Ventiladores. Curvas características
·	3 Aerogeneradores. Clasificación
	- Teoría del disco actuador. Límite de Betz
	- Conceptos básicos de perfiles aerodinámicos
	- Teoría del elemento de pala
	- Curvas de potencia
6 Máquinas de desplazamiento positivo y	1 Tipos y clasificación
transmisiones hidráulicas	2 Bombas alternativas y rotatorias.
	3 Motores hidráulicos de desplazamiento positivo
	4 Transmisiones y acoplamientos hidráulicos
Prácticas	1. Introducción a los sistemas neumáticos:
	- Descripción detallada de los sistemas neumáticos y sus componentes.
	-Circuitos básicos.
	-Resolución de problemas propuestos
	2. Resolución problemas de TMH
	3. Turbomáquinas
	-Ensayo caracterización turbina Francis
	4. Resolución de problemas de MDP

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
32	60	92
6	7	13
12	18	30
3	0	3
0	12	12
	32 6 12 3 0	32 60 6 7 12 18 3 0 0 12

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de la teoría
	Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de neumática (ver descripción en contenidos)
	Prácticas de TH (ver descripción en contenidos)
Resolución de	Técnicas de diseño y cálculo
problemas	Presentación e interpretación de soluciones.Casos prácticos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		
Lección magistral	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		
Prácticas de laboratorio	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y
	Aprendizaje

Examen de preguntas de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas - Cuestiones prácticas - Resolución de ejercicios/problemas - Tema a desarrollar	80	В3	C8 C25	D2 D9 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios propuestos, incluyendo: -Memoría/ejercicios propuestos de prácticas	20	B3	C8 C25	D2 D9 D10

Evaluación continua: Tendrá un peso final de un 20% de la nota final de la asignatura que consistirá en la resolución de ejercicios propuestos.

La nota de evaluación continua no se quardará de un curso para otro ni para la convocatoria de Julio. Examen final de la asignatura (primera convocatoria): Tendrá un peso final de un 80% de la nota final de la asignatura. Consistirá, tal y como se indica en el apartado anterior de Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas -

Cuestiones prácticas - Resolución de ejercicios/problemas - Tema a desarrollar tanto de las clases de teoría como de las

clases de prácticas.

Segunda convocatoria de Julio: Consistirá en un examen final que representa el 100% de la nota de la asignatura.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. en caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en la aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Viedma A., Zamora B., **Teoría y Problemas de máquinas hidráulicas**, 3º Ed., Horacio Escarabajal Editores., 2008

Mataix, C., Turbomáquinas Hidráulicas, Editorial ICAI, 1975

Mataix, C., Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, Editorial del Castillo S.A., 1986

Bibliografía Complementaria

Hernández Krahe, J. M, **Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas.**, UNED, 1998

Krivchenko, G, Hydraulic Machines: Turbines and Pumps, 2ª ed., Lewis, 1994

Creus, A., Neumática e Hidráulica., Marcombo Ed., 2011

Karassik, I. J., **Pump Handbook**, 2ª ed., Nueva York, McGraw-Hill., 1986

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Mecánica de fluidos/V12G360V01403

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que se encuentra esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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 y Resolución de problemas: se realizarán de forma telemática
- * Metodologías docentes que se modifican
- Prácticas de laboratorio: se sustituirán por vídeos y documentos explicativos que permitirán completar las tareas propuestas
- * Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
- Las tutorías se realizarán a través de Campus Remoto en el despacho asignado
- * Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

- * Pruebas que se mantienen
- Las pruebas se realizarán de forma telemática manteniendo los contenidos, pesos y criterios de evaluación

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	de la especialidad			
Asignatura	Matemáticas de			
	la especialidad			
Código	V12G360V01505			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua		,		
Impartición				
Departamento	Matemática aplicada I		·	·
Coordinador/a	Vidal Vázquez, Ricardo			
Profesorado	Vidal Vázquez, Ricardo			
Correo-e	rvidal@uvigo.es			
Web				
Descripción		 		
general				

Com	petencias
Códig	90
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación y Aprendizaje
Proporcionar los conocimientos básicos sobre variable compleja, análisis de Fourier y	В3	D1
Transformadas integrales, ampliación y tratamiento numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no lineales		D2
Aplicar los conocimientos básicos sobre variable compleja, análisis de Fourier y Transformadas	В3	D1
integrales, ampliación y tratamiento numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no lineales para resolver problemas técnicos	1	D2

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Resolución de ecuaciones no lineales	1. Métodos directos, de bisección y de punto fijo.
	2. Métodos de linealización.
Tema 2. Ampliación de ecuaciones diferenciales	1. Métodos numéricos de Euler y Runge-Kutta.
Tema 3. Variable compleja	1. El cuerpo de los números complejos
	2. Funciones holomorfas
	3. Integración compleja
	4. Series de potencias
	5. Series de Laurent
	6.Teorema de los residuos
	7. Transformada z
Tema 4. Análisis de Fourier y Transformadas	Espacios con producto escalar
integrales	2. Sistemas ortonormales completos
	3. Series de Fourier trigonométricas
	4. Problemas de Sturm-Liouville
	5. Transformada de Fourier
	6. Transformada de Laplace
	7. Aplicaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	31	62	93
Prácticas con apoyo de las TIC	18	27	45
Examen de preguntas de desarrollo	3	3	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	6	6

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de la teoría.
	Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas con apoyo de	Técnicas de cálculo y programación, presentación e interpretación de soluciones.
las TIC	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	-	
Prácticas con apoyo de las TIC		

Evaluación				
	Descripción	Calificación		ultados de
				rmación y
			Ар	rendizaje
Examen de preguntas	s de Se realizará un examen final de resolución de problemas en el	60	В3	D1
desarrollo	aula informático donde se podrán utilizar los programas			D2
	preparados por el alumno, sobre los contenidos de toda la			
	materia.			
Resolución de problei	mas Evaluación continua:	40	В3	D1
y/o ejercicios	Asistencia las clases teóricas y practicas.			D2
	Presentación de una worksheet en Sage con los trabajos			
	propuestos al alumno.			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para los alumnos que renuncien a la evaluación continua el examen final supondrá el 100% de la nota.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

E. Corbacho, Matemáticas de la Especialidad, Curso 2014-2015,

F. De Arriba, E. Corbacho, MC. Somoza, R. Vidal, **Implementación e desenvolvemento de aulas de matemáticas avanzadas en Sage**, 978-84-8158-796-8, Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo, 2018

F. De Arriba, A. Castejón, E. Corbacho, MC. Somoza, R. Vidal, **Implementacióne e desenvolvemento de aulas de xeometría euclídea e diferencial en Sage**, 978-84-8158-845-3, Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo, 2020

M.R. Spiegel, Análisis de Fourier. Teoría y problemas,
M. Crouzeix , A.L. Mignot, Analyse numérique des équations différentielles,

Bibliografía Complementaria

P.G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation,

H. Rinhard, Éléments de mathematiques du signal,

D.G Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G360V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Otros comentarios

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario superar o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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 ===

Si la situación sanitaria el *requiere,

- La actividad docente *realizaráse a través de Campus Remoto, utilizando también la plataforma de *teledocencia *FAITIC cómo refuerzo, todo lo eres sin *perxuicio de poder utilizar medidas complementarias que *garanticen la accesibilidad de los

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Diseño y ens	ayo de máquinas				
Asignatura	Diseño y ensayo				
	de máquinas				
Código	V12G360V01602				
Titulacion	Grado en	,			
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	2c	
Lengua	Castellano	,	'		
Impartición	Gallego				
	Inglés				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos			
Coordinador/a	Yáñez Alfonso, Pablo				
Profesorado	Fernández Álvarez, José Manuel				
	Yáñez Alfonso, Pablo				
Correo-e	pyanez@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	Esta asignatura permitirá al alumno aplicar los fund	amentos básicos	de la Teoría de N	Máquinas y Mecanismos	
general	al Diseño de Máquinas y conocer, comprender y apl	icar estos concep	tos relacionados	con el Diseño de	
	Máquinas al ámbito de la Ingeniería Mecánica.	•			
	Le aportará conocimientos, sobre los conceptos más importantes relacionados con el Diseño de Máquinas.				
	Conocerá y aplicará las técnicas de análisis para Dis	seño de Máquinas	, tanto analíticas	s como mediante la	
	utilización eficaz de software de simulación.				

Comp	petencias
Códig	
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de
	comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios,
	informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
В6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.
C13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
C26	CE26 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de y Aprend	Formación lizaje
Conocimiento de los métodos de cálculo que se aplican en el campo del diseño mecánico.	В3	C13	D2
	B4	C26	D9
	B5		D16
Conocimiento y capacidad de diseño de transmisiones mecánicas.	В6	C13	D2
		C26	D9
			D16
			D20
Conocimiento de los principios fundamentales que rigen el estudio de los elementos de máquinas	B11	C13	D2
		C26	D9
			D16
			D20
Capacidad de cálculo y análisis de los distintos componentes de una máquina.	В3	C13	D2
	B11	C26	D9
			D16

Contenidos	
Tema	

Diseño mecánico	1. Diseño frente a solicitaciones estáticas	
	2. Diseño frente a solicitaciones dinámicas	
Transmisiones	3. Introdución a los sistemas de transmisión	
	4. Engranajes (cilíndricos, cónicos, tornillos sin-fin)	
	5. Ejes y Árboles	
Elementos de Máquinas	6. Embragues y Frenos	
·	7. Uniones roscadas y tornillos de potencia	
	8. Cojinetes de deslizamiento y rodadura	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	9	30	39
Prácticas de laboratorio	18	47	65
Lección magistral	23	19.5	42.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	5.5	0	5.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Resolución de problemas utilizando los conceptos teóricos presentados en aula.
Prácticas de laboratorio	Realización de tareas prácticas en laboratorio docente o aula informática.
Lección magistral	Clase magistral en la que se exponen los contenidos teóricos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Se facilitará la asistencia de los alumnos a los grupos de prácticas intentando compatibilizar horarios.	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	sultad ormaci prendi	ón y
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las prácticas de laboratorio, las memorias de las prácticas de laboratorio, los trabajos y los test realizados a partir de ellas. Para sumar la nota de prácticas se necesita la asistencia a un mínimo de 7 prácticas. Se evalúan todos los resultados de aprendizaje.	20		C13 C26	D2 D9 D16 D20
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los problemas correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio. Se evalúan todos los resultados de aprendizaje.	60	B3 B4 B5 B6	C13 C26	D2 D9 D16
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio. Se evalúan todos los resultados de aprendizaje.	20	B11	C13 C26	D9 D16

La materia se aprobará obtener una calificación igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma:

- 1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas en cada práctica y de los trabajos desarrollados: tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda edición de la convocatoria (Julio). Para sumar la nota de prácticas necesitará la asistencia a un mínimo de 7 prácticas.
- 2. Para los alumnos que soliciten renuncia a evaluación continua y la tengan oficialmente aceptada, existirá un examen final de Laboratorio con una valoración máxima de 2 puntos. Si el alumno desea realizar la dicha prueba, debe avisar al profesor antes del examen para que el profesor prepare el material necesario.

3. O examen final consistirá en la resolución de problemas y preguntas de respuesta corta, siendo el reparto de 60% y 20% de la nota final simplemente orientativo, dependiendo de cada convocatoria. El examen tendrá una valoración máxima de 8 puntos de la nota final.

"Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)."

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0)."

*Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Norton, R., Machine Design. An Integrated Approach, Pearson, 2012

Shigley, J.E, **Mechanical Engineering Design**, 9^a edición, Mc Graw Hill, 2012

Norton, R., **Diseño de Máquinas. Un Enfoque Integrado**, Pearson, 2012

Shigley, J.E, **Diseño de en Ingeniería Mecánica**, 9ª edición, Mc Graw Hill, 2012

Bibliografía Complementaria

Mott, Robert L., Machine Elements in Mechanical Design, Pearson, 2006

Lombard, M, Solidworks 2013 Bible, Wiley, 2013

Hamrock, Bernard J, et al., **Fundamental Machine Elements**, Mc Graw Hill, 2000

Mott, Robert L., **Diseño de elementos de máquinas**, Pearson, 2006

Hamrock, Bernard J, et al., **Elementos de Máquinas**, Mc Graw Hill, 2000

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G360V01301

Resistencia de materiales/V12G360V01404

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G360V01303

Otros comentarios

"Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está emplazada esta materia."

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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.

En el caso de que la asistencia presencial del alumnado a las clases esté legalmente limitada total o parcialmente, se adoptarán las siguientes medidas:

- 1 Garantizar que el alumnado matriculado tenga disposición de los medios necesarios para el seguimiento adecuado de la docencia no presencial, que serán: ordenador personal y acceso a internet. El alumnado que no disponga de alguno de esos medios deberá comunicarlo al coordinador de la asignatura para solucionarlo.
- 2 Se emplea la plataforma Faitic de la asignatura para la comunicación al alumnado de las distintas medidas adoptadas. 3 Respecto a la presente guía docente, se modifica en caso de no presencialidad según:

A: Competencias: No se modifican.

- B: Resultados de aprendizaje: No se modifican.
- C: Contenidos: No se modifican.
- D: Planificación: No se modifica.
- E: Metodologías: Se modifican según: Lección magistral y resolución de problemas: se impartirá empleando medios telemáticos (aula virtual del Campus Remoto u otros)
- Prácticas de laboratorio: Se dará acceso al alumnado a software de modelado 3D y simulación FEM para que pueda realizar las prácticas desde fuera del laboratorio de Ingeniería Mecánica. Estas prácticas serán tuteladas empleando medios telemáticos (aula virtual del Campus Remoto u otros)
- F: Atención personalizada: Las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, foros de faitic, aula virtual en campus remoto, ...) bajo la modalidad de concertación previa.
- G: Evaluación: No se modifican las metodologías/pruebas: Prácticas de laboratorio y examen de preguntas de desarrollo. No se modifica su descripción, el peso de su calificación ni las competencias evaluadas. Las pruebas se realizarán empleando medios telemáticos (aula virtual del Campus Remoto u otros), las normas concretas de cada prueba se publicarán con antelación en Faitic. La asistencia a las prácticas será contabilizada en función de la asistencia virtual del alumnado a cada práctica. Se podrán hacer pruebas parciales para la evaluación de contenidos concretos de la asignatura. Las condiciones particulares de estas pruebas se publicarán con antelación a través de la plataforma FAITIC.
- H: Bibliografía. Fuentes de información: Aparte de las referencias bibliográficas de la presente guía, de la documentación facilitada en Faitic con boletines de problemas y exámenes de cursos anteriores, se podrá facilitar documentación adicional (apuntes, vídeos, referencias web,□) para que el alumnado sin asistencia presencial pueda seguir adecuadamente la asignatura.
- La presente guía podrá ser modificada atendiendo a resoluciones rectorales al respecto.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Elasticidad	y ampliación de resistencia de materiales			
Asignatura	Elasticidad y			
	ampliación de			
	resistencia de			
	materiales			
Código	V12G360V01603			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			,
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y	construcción		
Coordinador/a	a Riveiro Rodríguez, Antonio			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
	García González, Marcos			
	Pérez Riveiro, Adrián			
1	Riveiro Rodríguez, Antonio			
Correo-e	ariveiro@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta asignatura se estudiarán los fundamentos			
general	resistencia de materiales, con el fin de poder aplic			comportamiento de
	sólidos reales (estructuras, máquinas y elementos			
	Esta asignatura, junto con la de Resistencia de Ma	teriales, es un sopo	orte de asignatu	ras más especializadas
	cuyo objeto es el diseño mecánico.			

Com	petencias
Códig	
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de
	comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
C14	CE14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D5	CT5 Gestión de la información.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	le Formación
		y Apre	ndizaje
Conocimiento de los fundamentos de la elasticidad	В3	C14	
Mayor dominio de la resistencia de materiales	В3	C14	D2
	B4		D10
Mayor conocimiento de las deformaciones en elementos barra	В3	C14	D2
	B4		D9
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento	B4	C14	D2
de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general			D5
			D9
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones	B4	C14	D2
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido.			D5
			D9
	_		D17
Conocimiento de diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de selección del más	84	C14	D2
adecuado en cada caso.			D5
			D9

Contenidos Tema

Páxina	30	de	45

Fundamentos de elasticidad	Introducción al estudio de la elasticidad
	Tensiones en sólidos elásticos
	Deformaciones
	Relaciones entre tensiones y deformaciones
011 1 6 11	Elasticidad bidimensional
Criterios de fallo	Criterio de Saint-Venant
	Criterio de Tresca
	Criterio de Von-Mises
	Coeficiente de seguridad
Flexión	Flexión simple:
	Tensiones cortantes. Fórmula de Zhuravski
	Tensiones principales. Líneas isostáticas
	Flexión compuesta:
	Tensiones normales. Línea neutra
	Tracción y compresión excéntrica
	Núcleo central
	Vigas de materiales diferentes
Flexión. Hiperestaticidad	Método general de cálculo
	Asientos en vigas empotradas
	Vigas continuas
	Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Torsión	Definición
	Teoría elemental de Coulomb
	Diagramas de momentos torsores
	Análisis de tensiones y de deformaciones
	Torsión hiperestática
Solicitaciones compuestas	Definición
	Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular
	Centro de cortadura, de torsión o de esfuerzos cortantes.
	Cálculo de tensiones y deformaciones en estructuras plano-espaciales.
Energía de deformación y teoremas energéticos	Energía de deformación en: Tracción-
	compresión/cortadura/flexión/torsión/caso general.
	Teorema de Clapeyron
	Trabajos directos e indirectos
	Teorema de reciprocidad o de Maxwell-Betti. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas.
	Teorema de Castigliano. Integrales de Mohr. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas
	Principio de Trabajos virtuales. Aplicación al cálculo de deformaciones y de
	reacciones hiperestáticas
Sistemas de barras articuladas	Definición y generalidades
	Grado de hiperestaticidad
	Método analítico de determinación de esfuerzos
	Determinación de desplazamientos de los nudos
	Hiperestaticidad interior
Sistemas planos de barras de nudos rígidos	Definición
•	Coeficientes de reparto
	Coeficientes de reparto Grado de hiperestaticidad. Resolución por el método de las fuerzas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Estudio previo	0	6	6
Lección magistral	13	26	39
Resolución de problemas	18	22	40
Prácticas de laboratorio	18	4	22
Resolución de problemas de forma autónoma	0	15	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	17.5	19.5
Autoevaluación	0	5	5
Práctica de laboratorio	1	2	3

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

Metodologías	
De	escripción

Actividades introductorias	Presentación de la asignatura y toma de contacto con el alumno.
Estudio previo	Actividades previas a las clases de aula.
	Se plantearán ejercicios de entrega obligatoria, cuya finalidad es el mejor aprovechamiento de la clase de aula y/o laboratorio que tendrá lugar con posterioridad a su entrega.
	La entrega de estos ejercicios determinará la calificación correspondiente a las prácticas de laboratorio y a las pruebas de seguimiento, tal como se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía docente.
Lección magistral	Se presentarán los aspectos generales de la asignatura de forma estructurada, haciendo especial énfasis en los fundamentos y aspectos más importantes o de más difícil comprensión para el alumno.
_	Se utilizará como guía el primer libro citado en la bibliografía y cada semana se indicará en la plataforma Tem@ el contenido que se trabajará durante la siguiente semana, para que el alumno lo pueda trabajar previamente y seguir así las explicaciones con mayor aprovechamiento.
Resolución de problemas	Cada semana se dedicará un tiempo a la resolución por parte del alumno de ejercicios o problemas propuestos, relacionados con el contenido que se esté viendo en el momento.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio cooperativas con las que se pondrán en práctica los conceptos teóricos vistos en el aula.
Resolución de problemas de forma autónoma	Se plantearán ejercicios y/o problemas para resolver de forma autónoma, dando los resultados de los mismos, que permitirán evaluar al alumno el grado de consecución de las competencias de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas de forma autónoma	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el contenido de la asignatura. Se recomienda la atención personalizada para que el alumno pueda verificar que el trabajo realizado de forma autónoma es correcto o, en caso contrario, para que pueda identificar las causas de que no lo sea. El profesorado informará sobre el horario disponible a comienzos de curso en la plataforma TEM@. Cualquier alteración en el mismo se comunicará en la sección de Anuncios de la plataforma.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	For	maci	os de ón y zaje
Estudio previo	Las entregas de estos Estudios/actividades previos determinarán el valor del coeficiente K indicado en el apartado de la guía docente "Otros comentarios y segunda convocatoria". Se considerará entregada una actividad previa cuando se responda completamente a todas las cuestiones planteadas.	0			D5 D9 D10 D17
Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y, cuando proceda, la entrega de los informes de las prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una puntuación de 4.5 sobre 10.	5	B4 C	C14	D2 D5 D9 D10 D17
	La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.				
	La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en la 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.				
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistente en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves. La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.	80	B3 C B4	C14	D2 D9

Práctica de laboratorio Se plantearán una o dos pruebas de seguimiento consistentes en ejercicios cortos y/o tests conceptuales a lo largo del curso en las horas de aula. Su valoración será de 0 a 10 puntos.

15 B3

D9

Para que la calificación obtenida en esta prueba se sume a la alcanzada en el examen, será necesario haber obtenido en este una puntuación mínima de 4/10.

La calificación de la prueba se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.

La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en la 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10.

El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura.

Durante el presente curso se guardará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio en alguno de los dos cursos anteriores (5% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

Asimismo, durante el presente curso se guardará la calificación obtenida en las pruebas de seguimiento en alguno de los dos cursos anteriores (15% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso. La calificación obtenida solo se mantendrá dentro del idioma elegido en el momento en el que se cursó la asignatura.

Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua:La entrega de las actividades previas (Estudios/actividades previos del apartado [Metodologías] de la guía docente) determinará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio y en las pruebas de seguimiento del siguiente modo:

Calificación de las prácticas de laboratorio = K∏ (Suma de las calificaciones de las prácticas)/(Nº de prácticas)

Calificación de la prueba de seguimiento = K ∏ Puntuación obtenida en la prueba de seguimiento

Donde $K = (N^0$ de ejercicios previos entregados)/ $(N^0$ total de ejercicios previos solicitados)

La falta de entrega de informes de prácticas, por causa justificada o no, no supondrá la repetición de la práctica en una fecha distinta

La falta de asistencia a una prueba de seguimiento, por causa justificada o no, no supondrá la realización de la prueba en fecha diferente.

La fecha y los lugares de realización de los exámenes de todas las convocatorias los fijará el centro antes del inicio de curso y los hará públicos.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Profesores para grupos de aula:

Pérez Riveiro, Adrián (adperez@uvigo.es)

Marcos García González (marcos.g.glez@uvigo.es)

Rafael Comesaña Piñeiro (racomesana@uvigo.es)

Antonio Riveiro Rodríguez (ariveiro@uvigo.es)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos,

José Antonio González Taboada, Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos,

Manuel Vázquez, Resistencia de Materiales,

Bibliografía Complementaria

Luis Ortiz Berrocal, Elasticidad,

Robert Mott, Joseph A. Untener, Applied Strength of Materials, 6ª, CRC Press, 2016

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Resistencia de materiales/V12G360V01404

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

La guía docente original está escrita en castellano.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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 intentará que el grado de presencialidad en las actividades docentes garantice la seguridad y salud de todas las partes implicadas. En cualquier caso se seguirán las directrices en instrucciones indicadas por la dirección del centro. En el caso de que se dé una situación en que las actividades docentes no puedan ser presenciales no se verán afectados ni los contenidos ni los resultados de aprendizaje contemplados en la asignatura. Con tal fin se realizarán las siguientes adaptaciones.

Sesiones de teoría:

En el caso de que no puedan ser presenciales, se utilizarán para su impartición las aulas remotas, grabaciones de clases en video, o cualquier otro medio habilitado por la universidad. Los contenidos impartidos serán los mismos.

Sesiones de laboratorio:

La realización de prácticas experimentales será sustituida por actividades no presenciales de resolución de problemas similares que podrán requerir la utilización de software de cálculo/simulación específico.

Tutorías:

Para la situación de no presencialidad, se utilizará preferentemente el email y, si fuese necesario, la videoconferencia.

Evaluación:

En el caso de que las pruebas no puedan realizarse de forma presencial, se realizarán por medios telemáticos. El número de pruebas de evaluación no se modificará, tampoco se modificará el peso relativo de cada una de ellas en la calificación de la asignatura.

	TIFICATIVOS					
	e fabricación					
Asignatura	Ingeniería de					
0 (-1!	fabricación					
Código	V12G360V01604					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en Tecnologías					
	Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatri	mestre
Bescriptores	6		OB	3	2c	incour
_engua	Castellano		<u> </u>			
mpartición	Castellario					
	Diseño en la ingeniería					
	Pereira Domínguez, Alejandro					
Profesorado	Pereira Domínguez, Alejandro					
	Pérez García, José Antonio					
Correo-e	apereira@uvigo.es					
Web						
Descripción						
general						
Competencia	is					
Código						
	nocimiento en materias básicas y t			el aprendizaje de	e nuevos mé	todos y
	, y les dote de versatilidad para ada					
	conocimiento aplicado de sistemas	y procesos de fabrica	ción, metrolog	ía y control de c	alidad	
	solución de problemas.					
	ma de decisiones.					
	licar conocimientos.					
	prendizaje y trabajo autónomos.					
	rabajo en equipo.					
D20 CT20 C	apacidad para comunicarse con pe	rsonas no expertas er	n la materia.			
Resultados d	le aprendizaje					
Resultados pr	evistos en la materia			F	Resultados d	e Formació
					y Aprer	
	ase tecnológica y aspectos básicos		abricación	В	3 C20	D2
	· los aspectos básicos de los sistem					D8
] Adquirir hab			laboración de	la planificación		D9
	ilidades para la selección de proces	sos de fabricación y e				
de fabricación		-				D10
de fabricación] Desarrollar l	nabilidades para la fabricación de c	-	en entornos C	CADCAM		D10 D17
de fabricación] Desarrollar l		-	en entornos (CADCAM		D10
de fabricación] Desarrollar l] Aplicación d	nabilidades para la fabricación de c	-	en entornos (CADCAM		D10 D17
de fabricación] Desarrollar l] Aplicación d	nabilidades para la fabricación de c	-	en entornos (CADCAM		D10 D17
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ	onjuntos y elementos				D10 D17
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de	onjuntos y elementos Leccion 0. Diseño de	producto y de	e proceso		D10 D17
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de	onjuntos y elementos Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas	producto y de	e proceso		D10 D17
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de	onjuntos y elementos Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí	producto y de de fabricación as de Fabricac	e proceso .ion aditiva		D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de	producto y de de fabricación as de Fabricac producto par	e proceso .ion aditiva a fabricación y n		D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Lección 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodolog	producto y de de fabricación as de Fabricac producto par	e proceso .ion aditiva a fabricación y n		D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación.	producto y de de fabricación as de Fabricac producto par gía de Diseño	e proceso ion aditiva a fabricación y n y Planificación d	e procesos d	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologí fabricación. Lección 5. Selección	producto y de de fabricación as de Fabricac producto par gía de Diseño	e proceso ion aditiva a fabricación y n y Planificación d	e procesos d	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso.	producto y do de fabricación as de Fabricac producto par gía de Diseño de operaciono	e proceso	e procesos d	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát producto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci	e producto y do de fabricación as de Fabricac e producto par gía de Diseño de operaciono as, sujeción y	e proceso	e procesos d	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát broducto y fab	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas	e producto y do de fabricación as de Fabricac e producto par gía de Diseño de operaciono as, sujeción y de mejora de o	e proceso . tion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc	e procesos d , utillajes y c esos.	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát broducto y fab Bloque Temát brocesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcio	e producto y do de fabricación as de Fabricac e producto par gía de Diseño de operaciono as, sujeción y de mejora de o	e proceso . tion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc	e procesos d , utillajes y c esos.	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát broducto y fab Bloque Temát brocesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcio Numérico.	e producto y de de fabricación as de Fabricac e producto par gía de Diseño de operacione as, sujeción y de mejora de c ón y estructura	e proceso cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas h	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c	D10 D17 D20
de fabricación Desarrollar h Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát producto y fab Bloque Temát procesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcion Numérico. Lección 9. Robots In	e producto y de de fabricación as de Fabricac e producto par gía de Diseño de operacione as, sujeción y de mejora de c ón y estructura	e proceso cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas h	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c	D10 D17 D20
de fabricación Desarrollar h Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát producto y fab Bloque Temát procesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcion Numérico. Lección 9. Robots In posicionamiento, ma	e producto y de de fabricación as de Fabricace producto par gía de Diseño de operacione as, sujeción y de mejora de cón y estructura dustriales y manutención	e proceso . cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas ha	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c stemas de	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát broducto y fab Bloque Temát brocesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologí fabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcio Numérico. Lección 9. Robots In posicionamiento, ma Lección 10. Sistema	e producto y de de fabricación as de Fabricación graducto par graducto par de operacione as, sujeción y de mejora de ofon y estructura dustriales y manutención s de medición	e proceso . cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas ha	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c stemas de	D10 D17 D20
de fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Fema Bloque Temát broducto y fab Bloque Temát brocesos de fa	nabilidades para la fabricación de c e tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de pricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologíabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcion Numérico. Lección 9. Robots In posicionamiento, ma	e producto y de de fabricación as de Fabricación graducto par graducto par de operacione as, sujeción y de mejora de ofon y estructura dustriales y manutención s de medición	e proceso . cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas ha	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c stemas de	D10 D17 D20
le fabricación] Desarrollar h] Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temátoroducto y fabricación. Bloque Temátorocesos de fabricación.	nabilidades para la fabricación de ce tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologí fabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcio Numérico. Lección 9. Robots In posicionamiento, ma Lección 10. Sistema	e producto y de de fabricación as de Fabricación graducto par graducto par de operacione as, sujeción y de mejora de ofon y estructura dustriales y manutención s de medición	e proceso . cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas ha	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c stemas de	D10 D17 D20
de fabricación Desarrollar h Aplicación d Contenidos Tema Bloque Temát producto y fab Bloque Temát procesos de fa	nabilidades para la fabricación de ce tecnologías CAQ ico I: Integración de Diseño de oricación. ico II: Diseño y planificación de abricación.	Leccion 0. Diseño de Lección 1. Sistemas Lección 2. Tecnologí Lección 3. Diseño de Lección 4. Metodologí fabricación. Lección 5. Selección de proceso. Lección 6. Referenci Lección 7. Técnicas Lección 8. Descripcio Numérico. Lección 9. Robots In posicionamiento, ma Lección 10. Sistema	e producto y de de fabricación as de Fabricación de Diseño de operacione as, sujeción y de mejora de cón y estructura dustriales y manutención s de medición de control	e proceso . cion aditiva a fabricación y n y Planificación d es, herramientas utillajes. diseño y de proc a de Máquinas ha	e procesos d , utillajes y c esos. erramienta c stemas de ı líneas de fa	D10 D17 D20 MA) e condicion con Cont

Horas en clase

Horas totales

Horas fuera de clase

Actividades introductorias	2	0	2
Resolución de problemas	18	16	34
Prácticas de laboratorio	18	0	18
Trabajo tutelado	0	60	60
Lección magistral	14	14	28
Examen de preguntas objetivas	2	0	2
Trabajo	2	0	2
Examen de preguntas de desarrollo	2	2	4

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

Matadalawias	
Metodologías	
	Descripción
Actividades	Presentación asignatura
introductorias	Objetivos
	Clases teóricas
	Clases prácticas
	Evaluación
	Desarrollo de trabajos. Temática y Desarrollo
	Recursos Bibliográficos
Resolución de	Desarrollo de casos prácticos reales y ejercicios sobre los siguientes contenidos
problemas	1. Distribución en planta
	2. Diseño de producto / utillaje
	3. Aplicación DFMA
	4. Aplicación tolerancias dimensionales, geométricas y de acabado superficial
	5. Realización secuenciamiento de operaciones de fabricación.
	6. Determinación de condiciones de fabricación.
	7. Calculo de velocidades, fuerzas y potencias en fabricación
	8. Procedimientos de medición.
Prácticas de laboratorio	P1-2 Introduccion PLM. Diseño de producto y de proceso.
	Plataforma CAD, disponible (Catia, NX, Fusión) 2h +2h
	P3 Planificación de proceso de fabricación de pieza.
	Diseño de Utillaje para producto 2h
	Discho de Othiaje para producto zn
	P4 -5 -6 Programación asistida de mecanizado de utillaje, prismatico CAM, (Catia, NX, Fusion, []) 6h
	P7 -8 -9 Supervisión elaboración de trabajos 6h
Trabajo tutelado	Proyecto (Trabajo a realizar por alumno. Correspondería a Grupos C de < de 5 alumnos)
Trabajo tatelado	Total 18h
Lección magistral	Exposición sintética de los contenidos
	Proposición casos prácticos y teóricos

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado	Tutorización de Trabajos y proyectos de grupos de entre 3 y 5 personas.	

Evaluación					
	Descripción	Calificación		Resultac	dos de
				Formac	ción y
				Aprend	lizaje
Examen de preguntas	Examen con preguntas tipo test, en las que las respuestas no	50	В3	C20	D2
objetivas	acertadas descuentan.				D8
	El test puede conllevar preguntas de tipo problemas y desarrollo	ī			D9
Trabajo	Desarrollo de proyecto de curso.	50		C20	D2
-	Se evaluará, la capacidad de trabajo en equipo, creatividad,				D9
	trabajo autónomo y en caso de presentación pública la capacidad	t			D10
	de comunicación y sintesis.				D17
	·				D20
Examen de preguntas	Desarrollo de problemas y o casos	50		C20	D2
de desarrollo	·				D8
					D9
					D10

Las evaluación consta de:

A.-) Examen de preguntas objetivas : Obligatoria y debe tener una nota > 4 para poder compensar con trabajo o con Examen de preguntas de desarrollo Valor 50%

Parte práctica, a elegir entre B1 o B2

B1.-)Trabajo Proyecto. Valor 50%

B2.-)Examen de preguntas de desarrollo: Consistente en problemas y o casos. Valor 50%

La nota final se compone de A +B, siendo B= B1 o B2

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Pereira A., Prado T., Notes of the subject IF, 2015,

Pereira A., Exercises and cases of manufacturing Engineering, 2016,

Kalpakjian, S., Manufacturing Engineering and Technology, 7th ed.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G360V01402

Otros comentarios

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

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. Con la salvedad de la realización que se realizarán en modo remoto

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Mediante despacho virtual en campus remoto

* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

Se publicarán en faitic documentos o enlaces a recursos educativos necesarios

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

* Pruebas ya realizadas

Se mantienen todas con el mismo peso y valor

* Pruebas pendientes que se mantienen

Se realizarán via telemática a traves de faitic manteniendo igual peso y valor

Máquinas el	éctricas			
Asignatura	Máquinas			
	eléctricas			
Código	V12G360V01605			,
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	Ingeniería eléctrica		'	'
Coordinador/a	Prieto Alonso, Manuel Angel			
Profesorado	Prieto Alonso, Manuel Angel			
Correo-e	maprieto@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	El objetivo de esta materia es dotar al alui	mno de una formación bási	ca, tanto teórica	cómo práctica, sob
general	las máquinas eléctricas rotativas, en cuan			

Com	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D14	CT14 Creatividad.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D19	CT19 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formac y Aprendizaje		
Comprender los aspectos básicos de la constitución y funcionamiento de las máquinas eléctricas clásicas	В3	C10	D1 D16	
Conocer el proceso experimental utilizado para la caracterización de los distintos tipos de máquinas.	В3	C10	D1 D2 D6 D16 D17	
Conocer las aplicaciones industriales de los distintos tipos de máquinas eléctricas.	В3		D1 D14 D16 D19	
Conocer las máquinas ""clásicas"" y las ""modernas"".	В3	C10		

Contenidos	
Tema	
TEMA I - INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	 I.1 -Fundamentos electromagnéticos y electromecánicos. I.2 Consideraciones previas sobre las máquinas eléctricas rotativas: Constitución física general. Tipos de máquinas. Pérdidas. Balance de potencias. Rendimiento. Calentamiento. Potencia nominal. Tipos de aislantes. Grados de protección mecánica y formas constructivas. Normas. Placa de características. I.3 Aspectos constructivos. Polos magnéticos. Línea neutra. Paso polar. I.4 FMM en el entrehierro y FEM inducida en la MER: Campo magnético producido por devanados concentrados y distribuidos. Campo magnético giratorio. Factores que afectan a la FMM inducida en un devanado. FEM inducida en un devanado de una MER

TEMA II: MÁQUINAS ASÍNCRONAS	II.1 La máquina asíncrona trifásica: - Constitución.
	- Principio de funcionamento como motor.
	- Circuíto equivalente.
	- Ensayos.
	- Balance de potencias y rendimiento.
	- Par y característica par-deslizamiento.
	- Modos de funcionamento.
	- Arranque y regulación de velocidad.
	II.2 Motor de indución monofásico:
	- Constitución y principio de funcionamiento.
	- Circuíto equivalente y métodos de arranque.
TEMA III: MÁQUINAS SÍNCRONAS	-Constitución
•	-Funcionamiento como generador. Reacción de inducido.
	-Circuito equivalente
	-Funcionamiento de un generador acoplado a una red de potencia infinita.
	-Motor síncrono: Características y aplicaciones
TEMA IV: MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA Y	IV.1. Máquinas de corriente continua
MOTORES ESPECIALES	-Constitución de las máquinas de c.c.
	-Principio de funcionamiento como motor.
	-Sistemas de excitación.
	-Reacción de inducido
	-Conmutación
	-Regulación de velocidad de los motores de c.c.
	IV.2. Motores eléctricos especiales
TEMA V: MANDO Y PROTECCIÓN DE LAS	-Dispositivos de mando de las máquinas eléctricas
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	-Sistemas de protección de las máquinas eléctricas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	10	16	26
Resolución de problemas	8	16	24
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5
	1/ 1 / 1		

^{*}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 de máquinas eléctricas.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con las máquinas eléctricas rotativas. Se desarrollará an el laboratorio de máquinas eléctricas correspondiente.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la asignatura de máquinas eléctricas rotativas. El profesor resolverá problemas tipo de máquinas rotativas y el alumno debe resolver problemas similares.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	El profesor atenderá las dudas que puedan presentar los alumnos correspondientes a la materia que se está exponiendo en cada momento de la sesión. Además, en las horas asignadas a tutorías, el profesor atenderá cualquier duda relacionada con la materia.		
Prácticas de laboratorio	Durante la realización de las prácticas, el profesor atenderá persoalmente las dudas que puedan exponer los alumnos.		
Resolución de problemas	Durante la realización de las prácticas en el aula de informática, el profesor atenderá personalmente las dudas que puedan exponer los alumnos.		

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Prácticas de laboratorio	La evaluación de la parte práctica de laboratorio se realizará de forma continua (sesión a sesión). Los criterios de evaluación son: - Asistencia mínima del 80%Puntualidad Preparación previa de las prácticas Utilización correcta del materialLos resultados entregados por cada alumno o grupo al finalizar cada práctica en los casos que así se exija La no asistencia a una sesión de prácticas supone que será puntuada con 0 puntos. Una asistencia a clases de practicas inferior al 80% supone que la nota total de prácticas es de cero puntos. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	10	В3	C10	D1 D2 D14 D16 D17 D19
Resolución de problemas	La evaluación continua de las clases de problemas se realizará conforme a los siguientes criterios: - Asistencia mínima del 80%Puntualidad Preparación previa -Resultados entregados por cada alumno al finalizar cada clase en los casos que así se exija.	5	B3	C10	D1 D2 D6 D16
Examen de preguntas objetivas	La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno se hará de forma individual y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen de tipo test que englobará toda la materia impartida en el cuatrimestre, tanto en teoría como en prácticas de laboratorio. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	55	B3	C10	D1 D6
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba escrita en la que se evaluará la aplicación práctica de los conocimientos teóricos a la resolución de problemas tipo de máquinas eléctricas. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.	30	_	C10	D1 D2 D14 D16

Segunda convocatoria:

Si un alumno no alcanza el 80% de asistencia en clases de prácticas o bien la nota obtenida no alcanza el valor mínimo requerido, tiene la opción de realizar un examen de prácticas. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 50% de la nota máxima en esta parte.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Jesús Fraile Mora, **Máquinas Eléctricas**, McGraw-Hill/Interameericana de España S.A.U,

Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, **Problemas de Máquinas Eléctricas**, McGraw-Hill/Interameericana de España, Stephen J. Chapman, **Máquinas Eléctricas**, McGraw-Hill,

Manuel Cortés Cherta, Curso Moderno de Máquinas Eléctricas Rotativas (I,II,III), Editores Técnicos Asociados,

Bibliografía Complementaria

Javier Sanz Feito, **Máquinas Eléctricas**, Prentice Hall, 2002

Sanjurjo Navarro, **Máquinas Eléctricas**, García-Maroto, 2011

Suárez Creo, Juan M, Máquinas eléctricas: funcionamiento en régimen permanente, Tórculo, 2006

Fitzgerald, Arthur Eugene, **Máquinas Eléctricas**, McGraw-Hill, 2004

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Fundamentos de teoría de circuitos y máguinas eléctricas/V12G360V01302

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Física III/V12G360V01503

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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

- 1- Metodologías docentes que se mantienen
- Lección magistral
- Resolución de problemas
- 2- Metodologías docentes que se modifican
- Prácticas de laboratorio: se sustituirían por vídeos explicativos y la utilización de programas de simulación
- 3- Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
- Las sesiones de tutorías pueden realizarse por medios telemáticos: correo electrónico, foros de FAITIC, ...etc o videoconferencia bajo la modalidad de concertación previa.

ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN

Las pruebas de evaluación se mantendrían con el incluso formato y con los mismos pesos, realizándose estas con los medios telemáticos proporcionados por la Universidad de Vigo

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología q	uímica			
Asignatura	Tecnología			
	química			
Código	V12G360V01606			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	#EnglishFriendly		'	
Impartición	Castellano			
	Gallego			
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	Sanroman Braga, María Ángeles			
Profesorado	Longo González, María Asunción			
	Rosales Villanueva, Emilio			
	Sanroman Braga, María Ángeles			
Correo-e	sanroman@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta asignatura los alumnos aprenden los princip	ios básicos de la	Ingeniería Quím	ica y los fundamentos
general	de las operaciones básicas más empleadas en la inc	lustria.		•
	Materia del programa English Friendly: Los/as estud	iantes internacior	nales podrán sol	icitar al profesorado: a)
	materiales y referencias bibliográficas para el segui inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.	miento de la mate	eria en inglés, b)	atender las tutorías en
	g, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			

Comi	petencias
Códig	
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
C4	CE4 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		de Formación	
			endizaje	
Conocer las bases sobre las que se apoya la tecnología química	В3	C4	D9	
Aplicar los balances de materia y energía a sistemas reales		C4	D2	
			D9	
			D10	
			D17	
Conocer y comprender los aspectos básicos de la transferencia de materia	В3	C4	D9	
Conocer los principios de las operaciones de separación y saber aplicarlos a casos reales	B4	C4	D2	
			D9	
			D10	
			D17	

Contenidos	
Tema	
Introducción	Ingeniería Química. Principios básicos. Procesos Químicos. Conversión de unidades y herramientas de cálculo.
Balances de materia y energía	Balances de materia en sistemas sin reacción química. Balances de materia en sistemas con reacción química. Balances de energía
Aplicación de balances al diseño de reactores químicos	Estequiometría. Velocidad de reacción. Reactores ideales.
Transferencia de materia	Introducción. Ecuaciones de transferencia entre fases: coeficientes individuales y globales

Destilación y rectificación de mezclas líquidas	Equilibrio líquido-vapor. Destilación simple. Rectificación. Destilación azeotrópica v extractiva
Extracción líquido-líquido	Fundamentos. Mezclas binarias y ternarias. Factores que afectan a la separación. Operación por contacto sencillo, contacto múltiple en corriente directa y corriente múltiple en contracorriente
Otras operaciones de interés en los procesos químicos	Absorción de gases. Extracción sólido-liquido. Adsorción e intercambio iónico

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	20	40	60	
Resolución de problemas	17	31	48	
Prácticas de laboratorio	8	8	16	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas ex	ternas 0	2	2	
Examen de preguntas de desarrollo	3.5	10.5	14	

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos más importantes
	correspondientes a los temas de la asignatura en cuestión.
Resolución de	El profesor propone a los alumnos una serie de problemas para que trabajen sobre ellos en casa,
problemas	antes de que aquel los resuelva en clase o seminarios.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán ciertas experiencias en el laboratorio, resolución de problemas en las clases de seminario y prácticas de campo en empresas relacionadas con los temas tratados a lo largo del curso. Además, realizarán la evaluación de los procesos mediante el manejo de un software de simulación, con el objetivo de consolidar determinados conceptos básicos desarrollados a lo largo de la asignatura.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Los alumnos podrán consultar al profesor en cualquiera duda relacionada con esta metodología, así como en la revisión de las diferentes pruebas de evaluación realizadas, cuantas dudas tengan sobre aspectos teóricos y prácticos vinculados con la asignatura.		
Resolución de problemas	Los alumnos podrán consultar al profesor en cualquiera duda relacionada con esta metodología, así como en la revisión de las diferentes pruebas de evaluación realizadas, cuantas dudas tengan sobre aspectos teóricos y prácticos vinculados con la asignatura.		
Prácticas de laboratorio	Los alumnos podrán consultar al profesor en cualquiera duda relacionada con esta metodología, así como en la revisión de las diferentes pruebas de evaluación realizadas, cuantas dudas tengan sobre aspectos teóricos y prácticos vinculados con la asignatura.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán diversos controles, constando cada uno de ellos de preguntas de respuesta corta y problemas. La media de los controles representará el 30% de la nota final.	30	B3 B4	C4	D2 D9
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Además de la valoración de la memoria de prácticas, se tendrá en cuenta la asistencia a todas las actividades propuestas en la practicas de laboratorio (experimental, seminarios, prácitcas de campo,), así como la actitud durante el desarrollo de las mismas.	10		C4	D9 D10 D17
Examen de preguntas de desarrollo	Examen teórico-práctico, a realizar en las fechas fijadas por el Centro, que comprenda conceptos y procedimientos fundamentales relacionados con el contenido del temario.	60	B3 B4	C4	D2 D9

La participación del estudiante en alguno de los sistemas de evaluación de la asignatura implicará la condición de presentado y su calificación en las actas. Para superar la asignatura, es necesario que el estudiante obtenga un mínimo de 5 puntos sobre 10 en cada uno de los sistemas de evaluación propuestos. En el caso de estudiantes que no superen el mínimo en todos los sistemas de evaluación, se le asignará en actas la calificación de Suspenso, con un valor numérico obtenido

siguiendo los porcentajes de los sistemas de evaluación antes descritos, o igual al obtenido en la parte no superada de ser el caso. La calificación de los diferentes sistemas de evaluación, de ser superior a 5 puntos sobre 10, se conservará con vistas a la convocatoria de Julio.

ALUMNOS LIBERADOS DE LA EVALUACIÓN CONTINUA: Cuando la Escuela libere a un alumno del proceso de evaluación continua, su calificación será la suma del 90% de la nota obtenida en la prueba de respuesta larga (examen teórico-práctico) y del 10% de la nota de prácticas.

COMPROMISO ÉTICO: Se espera que el alumno muestre un comportamiento ético adecuado. En caso de detectarse un comportamiento éticamente reprobable (por ejemplo: copia, plagio, utilización de dispositivos electrónicos no autorizados, etc) se considerará que el alumno no reune los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Himmelblau, D.M., Basic principles and calculations in chemical engineering, 6th,

Felder, R.M. y Rousseau, R.W., Elementary principles of chemical processes, 3rd,

Ocón, J. y Tojo, G., Problemas de Ingeniería Química, 3rd,

Coulson, J.M. and others, Chemical Engineering vol. 1 and vol 2, 5th,

Treybal, R.E., Mass-transfer operations, 3rd,

Calleja, G, Introducción a la ingeniería química, 1ª,

Levenspiel, O., Chemical Reaction Engineering, 3rd,

Wankat, P.C., Ingeniería de procesos de separación, 2ª,

McCabe, W.L., Smith, J.C. y Harriott, P., Unit operations of chemical engineering, 7th,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102
Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Química: Química/V12G360V01205

Otros comentarios

REQUISITOS: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

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: se desarrollarán mediante sesiones virtuales síncronas que podrán ser complementadas con vídeos u otros materiales didácticos.

Resolución de problemas: se propondrá a los alumnos una serie de problemas para que trabajen sobre ellos, que serán revisados en sesiones virtuales síncronas.

Prácticas de Laboratorio: se realizará sólo mediante la evaluación de procesos químicos industriales mediante el manejo de un software de simulación

* Metodologías docentes que se modifican

Ninguna, se adaptan todas las metodologías a la modalidad no presencial

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Se diferencian dos tipos de mecanismos no presencial de atención al alumnado: generales e individuales.

Generales: Los profesores en el horario establecido por el centro se conectarán en un aula virtual a la que asistirán todos los alumnos y en la que los profesores orientarán sobre el material suministrado a los alumnos o ampliarán conceptos según lo establecido en la guía docente.

Individuales: Los profesores atenderán en su horario de tutoría a los alumnos en el despacho virtual.

* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

No hay modificaciones

* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

No es necesaria

* 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

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

- * Nuevas pruebas
- * Información adicional

Alumnado vulnerable: se realizará la adecuación metodológica, facilitándole información específica adicional, de acreditarse que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional.

Evaluación: Los sistemas de evaluación se desarrollarán presencialmente excepto Resolución Rectoral que indique que deben hacerse en forma no presencial, realizándose de esta manera a través de las diferentes herramientas puestas a disposición del profesorado.