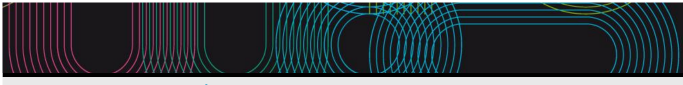
Guia docente 2021 / 2022





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 4			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G360V01701	Instrumentación electrónica	1c	6
V12G360V01702	Oficina técnia	1c	6
V12G360V01703	Tecnología medioambiental	1c	6
V12G360V01704	Tecnología térmica	1c	6
V12G360V01705	Sistemas eléctricos	1c	6
V12G360V01801	Control y automatización industrial	2c	6
V12G360V01802	Fundamentos de administración de empresas	2c	6
V12G360V01902	Componentes eléctricos en vehículos	2c	6
V12G360V01903	Inglés técnico I	2c	6
V12G360V01904	Inglés técnico II	2c	6
V12G360V01905	Metodología para la elaboración, presentación y gestión de trabajos técnicos	2c	6
V12G360V01906	Programación avanzada para la ingeniería	2c	6
V12G360V01907	Seguridad e higiene industrial	2c	6
V12G360V01908	Tecnología láser	2c	6
V12G360V01981	Prácticas externas: Prácticas en empresas	2c	6
V12G360V01991	Trabajo de Fin de Grado	2c	12
V12G360V01999	Prácticas en empresa/asignatura optativa	2c	6

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
	Instrumentación electrónica					
Asignatura	Instrumentación					
J	electrónica					
Código	V12G360V01701					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Tecnologías					
	Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	4	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departamento	Tecnología electrónica	·				
Coordinador/a	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo					
Profesorado	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo					
	Marcos Acevedo, Jorge					
	Rodríguez Castro, Francisco					
Correo-e	eguizaba@uvigo.es					
Web	http://moovi.uvigo.gal/					
Descripción La Instrumentación Electrónica es la parte de la electrónica que se ocupa de la medición de cualquier tipo de magnitud física, de la conversión de la misma a magnitudes eléctricas y de su tratamiento para proporcionar la información adecuada a un sistema de control, a un operador humano o ambos. La instrumentación tiene dos grandes temas de trabajo: - El estudio de los sensores y de sus circuitos de acondicionamiento El estudio de los equipos de Instrumentación, que se emplean en la industria para la medida de cualquier tipo de variable física.						

Com	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.
C23	CE23 Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	le Formación
		y Aprei	ndizaje
Conocer los principios de funcionamiento de distintos tipos de sensores y sus aplicaciones.	В3	C23	
Conocer la estructura general de los sistemas de control de procesos industriales		C23	D9
Comprender los parámetros de especificación y diseño de circuitos electrónicos de			D2
acondicionamiento de señal.			D9
Conocer las estructuras de los sistemas de adquisición de datos		C23	D2
Conocer y saber utilizar herramientas informáticas para el análisis, visualización y almacenamiento)		D17
de la información suministrada por los sensores.			

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la instrumentación electrónica	La instrumentación electrónica en el contexto del control de procesos. Sistemas de medida y su caracterización.
Tema 2: Sistemas de Adquisición de Datos (SAD). Circuitos auxiliares	Puentes de medida. Fijadores de tensión. Fuentes de corriente. Convertidores V/I y I/V. Linealización.
Tema 3: SAD. Amplificación y filtrado de señales	Amplificadores de instrumentación, amplificadores programables, amplificador de aislamiento. Tipos de filtros. Técnicas de implementación de filtros activos.
Tema 4: SAD. Circuitos de conversión y multiplexado	Circuitos de muestro y retención (S&H). Conversión A/D y D/A, tipos y características técnicas. Interruptores analógicos. Multiplexor/Demultiplexor analógico.
Tema 5: Implementación de sistemas de adquisición de datos	Estructuras básicas. Criterios de elección en función de los parámetros del sistema.

Tema 6: Principios físicos de los sensores	Introducción. Piezoelectricidad. Magnetoestricción. Piezorresistividad. Piroelectricidad. Magnetorresistencia. Termoelectricidad. Termorresistividad. Fotorresistividad. Sensores inductivos. Sensores capacitivos. Sensores ultrasónicos.
Tema 7: Características generales de los sensore	sCaracterísticas técnicas. Tipos de salidas comerciales. Conexión de sensores a sistemas electrónicos de control.
Tema 8: Sensores de proximidad	Sensores inductivos, capacitivos, ultrasónicos, optoelectrónicos, magnéticos y de seguridad.
Tema 9: Sensores de temperatura y de caudal	Sensores de Temperatura: Termopares, termorresistencias, sensores de infrarrojos y sensores integrados. Sensores de caudal: Sensores de presión diferencial, vórtice, aceleración de Coriolis, de turbina, electromagnéticos. Criterios de selección.
Tema 10: Sensores de presión y de nivel	Sensores de presión (Elementos primarios de medida: Tubo Bourdon, diafragma, fuelle), potenciométricos, piezoeléctricos, capacitivos, inductivos, de galgas extensiométricas y magnetoestrictivos. Sensores de nivel: Ultrasonidos, resistivos, de flotador, de presión estática, de presión diferencial, de conductividad, capacitivos, inductivos, ópticos, de paleta rotativa y radiactivos. Criterios de selección.
Tema 11: Sensores de desplazamiento	Sensores inductivos: LVDT, RVDT, Sincrogenerador y Resolver. Sensores optoelectrónicos: Codificadores absolutos e incrementales. Aplicaciones. Criterios de selección.
Tema 12: Sensores de variables eléctricas y magnéticas	Transformador de intensidad. Shunt. Sensores de efecto Hall. Medida de campos magnéticos con Magnetorresistencias. Criterios de selección.
Tema 13: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores	Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia)
Tema 14: Equipos de instrumentación electrónica	a Clasificación, características técnicas y conexión de equipos de instrumentación. Criterios de selección. Buses de instrumentación.
Tema 15: Introducción a la Electrónica de Potencia (EP)	Introducción. Estructura de los sistemas de EP. Tipos de convertidores. Semiconductores de potencias. Componentes pasivos en EP. Cálculo de potencias.
Práctica 1. Circuitos con amplificadores operacionales.	Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales.
Práctica 2. Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW.	Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. Panel frontales y diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación.
Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electrónica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger.	Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW.
Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura. Trabajo fin de curso.	acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000 Implementación de un circuito de acondicionamiento para la medida de
	una variable física y su posterior adquisición mediante TAD. - Implementación de un sistema de control de una variable física, basado en un microcontrolador.
	- Implementación de una redes de sensores sin hilos.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
28	30	58
12	6	18
8	13	21
6	30	36
3	10	13
1	3	4
		28 30 12 6 8 13

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

Metodologías	
	Descripción

Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consisten en una exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia. También se procederá a mostrar ejemplos y soluciones técnicas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. El alumno podrá exponer todas las dudas y preguntas que considere oportuno, durante la sesión. Se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.
Prácticas de laboratorio	Se mostrará al alumno algunos montajes prácticos o simulaciones sobre la materia tratada que pongan de manifiesto las características técnicas de los montajes realizados, así como la forma de realizar medidas en los mismos mediante sensores y la instrumentación del laboratorio.
Resolución de problemas	Actividad complementaria de las sesiones magistrales en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El estudiante deberá desarrollar las soluciones adecuadas de los problemas y/o ejercicios propuestos en el aula y de otros extraídos de la bibliografía. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el aula o en tutorías personalizadas.
Trabajo tutelado	Este tiempo se dedica a la realización de trabajos de laboratorio en equipo, relacionados con el acondicionamiento de sensores, visualización de la variable medida y almacenamiento de información.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá persoalmente las dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudo de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías persoalizadas o en grupos el el despacho del profesor en el horario que se estableza para ese efecto al comezo del curso y que se publicará en la página de la asignatura		
Trabajo tutelado	En las clases de prácticas y en tutorías se resolverán personalizadamente cada una de las dudas que surgan en la realización de los trabajos.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán los diseños y montajes previstos en el enunciado de la práctica y entregarán una memoria con los resultados de la misma.	10	D9 D17
Trabajo tutelado	Una vez realizado el trabajo tutelado, los alumnos deberán de elaborar un memoria descriptiva. Se fijará un día para la entrega de la memoria y la presentación del trabajo realizado, al profesor. Esta nota formará parte de la evaluación continua.		D9 D17
Examen de preguntas de desarrollo	En las fechas indicadas por el calendario de exámenes del centro, se realizarán las pruebas finales que consistirán en problemas de desarrollo.	30	D2
Examen de preguntas objetivas	En las fechas indicadas por centro y mediante evaluación continua, se realizarán pruebas de preguntas cortas de test.	35	B3 C23

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las pruebas de respuesta larga y las tipo test, se realizarán en las fechas fijadas por el centro y representará el 65% de la nota final. El 35% restante corresponderá a la nota obtenida a lo largo del curso, mediante evaluación continua, de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. En cada una de estas evaluaciones se exigirá una nota mínima del 30%

Los alumnos **a los que la dirección del centro les reconozca su renuncia a la evaluación continua**, deberán de presentarse a la prueba final. Ésta representará una 65% de la nota, el 35% restante lo obtendrán mediante un examen de prácticas y la realización de un trabajo. En este caso el examen de prácticas y el trabajo tendrán carácter obligatorio, y en dichas pruebas se deberá obtener una nota mínima del 50%.

En la segunda convocatoria se procederá de la misma forma.

La nota de práctica solo se guardara un curso académico.

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).

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 presente materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA EVALUACIÓN

En esta asignatura no hay un planteamiento de evaluación por competencias. A continuación se especifica como las distintas actividades docentes ejercitan al alumno en las distintas competencias y como la adquisición de las mismas condiciona la calificación final obtenida por elalumno.

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.

La adquisición de esta competencia está garantizada (en el ámbito de la asignatura) por los propios contenidos de la misma. Sobre estos contenidos de carácter tecnológico versan las actividades de autoevaluación, las prácticas y las distintas pruebas de evaluación

CT2. Resolución de problemas.

Los alumnos se ejercitan en esta competencia mediante las actividades propuestas: boletines de problemas y resolución teórica de los montajes propuestos en los enunciados de prácticas. La adquisición de la competencia en el ámbito de la asignatura, está justificada por el hecho de que las pruebas de evaluación (bloque temáticos y prueba individual), consisten casi en su totalidad en la resolución de problemas.

Esta competencia se alcanza y se evalúa en los trabajos de laboratorio propuestos. Estos se realizan en grupos de dos y al finalizar los mismos, cada grupo deberá de entregar una memoria escrita de las actividades realizadas. Los alumnos que elaboren los mejores trabajos deberán realizar una presentación oral.

CT9. Aplicar conocimientos.

Los alumnos ejercitan esta competencia, especialmente en las sesiones de laboratorio, en donde tienen que trasladar a las simulaciones y al montaje y medidas reales lo estudiado en las sesiones teóricas. Las sesiones de laboratorio son evaluadas una a una, promediándose la nota final siempre y cuando haya una asistencia y aprovechamiento mínimos.

CT17 Trabajo en equipo.

Los alumnos ejercitan esta competencia en las sesiones de laboratorio, pues dichas sesiones se realizan en equipos de dos. La colaboración entre ambos alumnos es necesaria para llevar a cabo con éxito los montajes, las medidas y toma de datos requeridos en cada experimento. El profesor de prácticas verifica que la preparación previa y desarrollo de cada una de las sesiones sea el resultado de la colaboración de los dos miembros de cada grupo. En caso de detectarse anomalías en este sentido, las calificaciones de cada miembro del grupo guedan penalizadas e individualizadas.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

M. A. Pérez García, J. C. Álvarez Antón, J. C. Campo Rodríguez, F. J. Ferrero Martín y G. J. Grillo, **Instrumentación Electrónica**, Thomson, 2003

Franco, Sergio, **Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos**, 3ª edición, Mc Graw-Hill, 2013

Del Río Fdez, I., LabVIEW: Programación de sistema de instrumentación, 1ª, Garceta, 2011

Pérez García, M., Instrumentación Electrónica: 230 problemas resueltos., 1ª, Garceta, 2012

Bibliografía Complementaria

Enrique Mandado Pérez, Jorge Marcos Acevedo, Celso Fernández Silva y José I. Armesto Quiroga, **Autómatas programables y sistemas de automatización**, Marcombo, 2009

Faludi, Robert, Building wireless sensor networks, O' Reilly, 2011

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Control y automatización industrial/V12G360V01801

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de automática/V12G360V01304

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302

Tecnología electrónica/V12G360V01401

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de esta asignatura es imprescindible que el alumno haya cursado, y preferiblemente aprobado, la materia de Tecnología Electrónica. Gran parte de los circuitos electrónicos a estudiar en esta materia, están basados en el uso de amplificadores operacionales. Componente estudiado en la materia de Tecnología Electrónica.

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.

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

Plan de Contingencias

Descripción

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen todas excepto las prácticas de laboratorio. Las otras metodologías se llevarán a cabo en remoto.

* Metodologías docentes que se modifican

En el caso en que la docencia sea exclusivamente no presencial, las prácticas de laboratorio se podrían realizar de forma virtual. Se emplearía el software Multisim y LabView.

De igual forma el trabajo tutelado se realizará de forma no presencial para lo cual se adaptará el trabajo a esta situación.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) La atención del alumnado se realizaría en remoto por videoconferencia, correo electrónico y teléfono.

- * Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No hay cambios
- * Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje No hay cambios. Se seguirá utilizando la bibliografía incluida en el punto 8, además de la documentación adicional que está en FAITIC, aunque es probable que se incluya algún artículo adicional.
- * Otras modificaciones No hay más modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

La evaluación seguirá sin cambios, con la diferencia de que los exámenes serían de forma no presencial.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Oficina técni	a			
Asignatura	Oficina técnia			
Código	V12G360V01702			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	Alonso Rodríguez, José Antonio			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Profesorado	Alonso Rodríguez, José Antonio			
	González Cespón, José Luis			
Correo-e	jcerquei@uvigo.es			
	jaalonso@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/oficinatecnica			
Descripción	Esta materia tiene como visión y como misión acerca			
general	conocimiento, manejo y aplicación de metodologías,		ientas orientadas a	i la elaboración,
	organización y gestión de proyectos y otros documer			. Na analas da Malasa a I
	Se empleara un enfoque práctico de los temas, busca			
	largo de la carrera de cara a su aplicación al desarrol			
	técnicos, como verdadera esencia de la profesión de actividad.			
	Promoverase el desarrollo de las competencias de la			
	práctica, en la que los contenidos expuestos de mode			
	actividades prácticas y trabajos de aplicación orienta			
	empleo ágil y preciso de la distinta normativa de apli			
	Dada la variedad que se produce en el espectro de s			
	parte de contenidos generales a todos los Ingenieros			
	aspectos que refuercen la *pluridisciplinaridad y pose		especifica de la esp	pecialidad, que nace
	referencia a aspectos metodológicos o normativos de		ativas profesionala	a mua aa la ahman
	Asimismo la estrategia empleada permite exponer al desde el ejercicio profesional libre (*peritaciones, dita			
	una pequeña / mediana oficina técnica más orientada			
	una pequena / mediana oncina tecinca mas onentada	a ia ilistalationes	o incluso al disello i	ue producto.

_				
	mr	NATA	ncia	
LU		CLE	ncia	

Código

- B1 CG1 Capacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar productos y procesos en los distintos ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
- B2 CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1.
- C18 CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- D7 CT7 Capacidad para organizar y planificar.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D11 CT11 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
- D13 CT13 Capacidad para comunicarse por oral e por escrito en lengua gallega.
- D14 CT14 Creatividad.
- D15 CT15 Objetivación, identificación y organización.
- D16 CT16 Razonamiento crítico.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.
- D20 CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia		Resi	ultados de y Apren	e Formación
Habilidad en el manejo de sistemas de informació industrial.	ón y de las comunicaciones en el ámbito		C18	D3 D5 D6 D9 D10 D17
Manejo de métodos, técnicas y herramientas de o		B1 B2	C18	D1 D2 D5 D6 D7 D8 D10 D11 D15 D17
Destrezas para la generación de documentos del	proyecto y otros documentos técnicos similares.	B1 B2		D1 D3 D5 D6 D7 D9 D14 D15 D17
Habilidad en la dirección facultativa de proyectos	s en el ámbito de la enxeñaría industrial.	B2	C18	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D11 D13 D14 D16 D17
Destrezas para comunicar adecuadamente los co destrezas del campo de la enxeñaría industrial.	onocimientos, procedimientos, resultados,			D20 D3 D5 D6 D7 D13 D14 D17 D20
Contenidos	-			_
Tema Presentación	Presentación			
Tresentación	Guía Docente Metodología de trabajo. Grupos de trabajo			

Tema	
Presentación	Presentación
	Guía Docente
	Metodología de trabajo.
	Grupos de trabajo
	Fontes de información y comunicación: TEMA y otros
	Conocimientos y aplicacions informáticas para la materia.
Oficina Técnica.	Introducción Funcions.
	Organización del trabajo.
	Técnicas de Trabajo en equipa.
	Integración con los sistemas de la empresa. Kanban.
	Toma de decisión mediante ponderación de criterios.
	Comunicación.

Ciclo de vida de un proyecto	Fase I. Inicio. Diagrama de bloques funcionales y la sua descripción. Definición global del proyecto. Viabilidad legal. (PGOM y legislación medioambiental) Fase II. Alcance y objetivos. Fase III. Realización del proyecto. Fase IV. Cierre: permisos y certificaciones del proyecto
Proyecto industrial.	Proyecto: Concepto, clasificación, estructura, ciclo de vida. Documentos del proyecto: Índice, memoria, planos. pliegos de condiciones, presupuesto, estudios con entidad propia. Normalización. UNE 157002.
Gestión administrativa de trabajos de ingeniería.	Tramitación: visado, notario, Organismos Públicos, etc. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones públicas y personales. Licitación y contratación de proyectos.
Proyecto industrial. Planos	Estructura y índice de los planos. Tipología de representación: dimensión y relación. Bloque de títulos. Tamaños y escalas. Plegado. Criterios para lana elaboración de planos. Ejemplo; planos de distribución. Ejemplo: planos de instalaciones. Esquemas de principio. Leyenda de simbología.
Protección contra incendios	Conceptos básicos: clasificación, sectorización, clasificación de materiales, NRI, evacuación, medios de protección. RD 2267/2004 y CTE DB-SI.
Presupuesto y planificación.	Medición valoración económica Teoría de gestión y planificación de proyectos. Metodologías ágiles, Gantt, CPM y PERT
Elementos básicos de construcción	Elementos básicos de construcción. Cubierta. Cimentación. Elementos estructurales. Recubrimientos. Carpinterías. Acabados. Ejemplos.
Metodología de diseño de instalaciones	Tipos de instalaciones. Determinación de cargas. Elementos de alimentación de las cargas. Elementos de actuación control y seguridad. Planos de instalaciones y esquemas de principio.
Pliego de Condiciones.	Tipos. Administrativo Técnicas Facultativas Licitación y contratación de proyectos.
Legislación.	Ordenamiento legislativo Interpretación de la legislación técnica Legislación técnica genérica aplicada la especialidad: RD 485/1997, RD 486/1997, PGOM, RD 314/2006
Documentos técnicos.	Informe: Concepto, clasificación, estructura. Certificaciones . Homologación Peritaciones, Tasaciones.
Estudios con entidad propia.	Estudios relativos al cumplimiento de la legislación de riesgos laborales: Estudio Básico de Seguridad y Salud. Estudios relativos al cumplimiento de la legislación de gestión de residuos.
Actividad profesional.	Tramitación: visado, notario, Organismos Públicos, etc. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones públicas y personales. Licitación y contratación de proyectos.
Propiedad industrial.	Innovación tecnológica y propiedad industrial. Patentes y modelos de utilidad.
Comunicación	Técnicas de presentación de trabajos orales y escritas

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Lección magistral	12	24	36
Trabajo tutelado	2	6	8
Aprendizaje basado en proyectos	12	24	36
Resolución de problemas	6	6	12
Prácticas con apoyo de las TIC	4	4	8
Design Thinking	2	8	10
Aprendizaje-servicio	4	20	24
Eventos científicos	2	8	10
Presentación	1	3	4

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Se presentara la materia, información de los contenidos de la misma, metodologías que se van a aplicar, trabajos a realizar en la asignatura y forma de evaluación.
	Asimismo se realizaran dinámicas en la clase para fomentar la interrelación en el alumnado.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Trabajo tutelado	Elaborar un informe técnico relativo la cualquier cuestión relacionada con la Ingeniería Industrial, con la calidad y el rigor que se espera de un Ingeniero Industrial.
Aprendizaje basado en proyectos	Se realizará un trabajo aplicando la metodología de "Aprendizaje Basado en Proyectos- *ABP". Realización de un proyecto de ingeniería, trabajando con un equipo abierto. Se hará hincapié en la aplicación de herramientas y conocimientos de ingeniería industrial para crear soluciones de ingeniería para las necesidades reales de una industria.
	Se realizan reflexiones de carácter ético y social sobre diferentes aspectos de los trabajos realizados (consecuencias de los incendios industriales, seguridad laboral, gestión de residuos, entre otros) Estos aspectos se recogen en la rubrica de evaluación.
Resolución de problemas	El alumno debe desarrollar las soluciones idóneas o correctas la los ejercicios planteados que se basan en la teoría impartida. Se realizaran aplicando fórmulas, algoritmos o procedimientos de transformación da información disponible. Será necesaria la interpretación de los resultados.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos en un contexto determinado, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia, a través de las TIC.
Design Thinking	Se creara un grupo interdisciplinar con alumnos de otras asignaturas y grados. Este grupo, aplicando la metodología "Design Thinking" suscitara un trabajo de implantación y/o mejora sobre una actividad concreta.
Aprendizaje-servicio	El Áprendizaje-Servicio (ApS) es una metodología innovadora que intenta modificar la realidad y mejorar los aprendizajes del alumnado. Se inserta en el conjunto de actividades que lleva a cabo un alumno o alumna, y conecta con las propuestas innovadoras como la educación basada en competencias, el aprendizaje basado en proyectos o problemas, el aprendizaje cooperativo y colaborativo. Estos aprendizajes están directamente relacionados con códigos éticos e implicación social, que son analizados por los
Eventos científicos	estudiantes. Para presentar las ideas desarrolladas por los alumnos en los grupos colaborativos se organiza una presentación en formato congreso. Esta será pública y con difusión en diferentes medios de

Metodologías	Descripción
Aprendizaje basado en proyectos	El estudiante realizara un proyecto de ingeniería, trabajando con un equipo abierto. Se hará hincapié en la aplicación de herramientas y conocimientos de ingeniería industrial para crear soluciones de ingeniería para las necesidades reales de una industria. Se harán tutorías de grupo con el profesor para aclarar dudas y para el seguimiento del trabajo.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual, elabora un informe técnico, o documento similar, sobre un tema propuesto por el profesor. Las tutorías serán individuales. Se aclararan las dudas del alumno y se le ayudara en la organización y planificación del trabajo. Se pueden realizar tutorías en pequeño grupo, reuniendo a alumnos con el incluso problema, para una mejor eficacia.
Design Thinking	Los estudiantes, en grupo multidisciplinar con alumnos de otras titulaciones, realizaran un trabajo consistente en plantear una solución a un problema planteado. Se hará aplicando la metodología Design Thinking y aplicando, simultáneamente, la metodología Aprendizaje como Servicio. Están planificadas reuniones para explicación de las metodologías a aplicar y tutorías de grupo para el seguimiento de los trabajos.
Eventos científicos	Se trabajará con los diferentes grupos de alumnos para ayudarles a preparar la exposición pública de su trabajo. Realizara varios ensayos con ellos y les orientara para conseguir una presentación eficaz.
Aprendizaje-servicio	Esta metodología esta integrada con el Design Thinling, por ello el seguimiento será el indicado en dicho apartado.

Evaluación

Descripción

Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

Lección magistral	Teoría: Las pruebas serán de tipo test o de respuesta breve. Nota mínima de esta parte: 5 sobre una calificación de 10 (en esta parte)	20	B1 B2	D2 D9
Trabajo tutelado	Elaborar un informe técnico relativo la cualquier cuestión relacionada con la Ingeniería Industrial, con la calidad y el rigor que se espera de un Ingeniero Industrial. Se publicara una rúbrica de evaluación en la plataforma MOOVI de la asignatura.	10	В1	D1 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D15
Aprendizaje basado en proyectos	Realización de un proyecto de ingeniería, trabajando con un equipo abierto. Se hará hincapié en la aplicación de herramientas y conocimientos de ingeniería industrial para crear soluciones de ingeniería para las necesidades reales de una industria. Se publicara una rúbrica de evaluación en la plataforma MOOVI de la asignatura. La evaluación incluye una prueba individual sobre el trabajo y ponderara la nota del proyecto tal y como se expondrá en la rubrica de evaluación.	40	B1 B2	C18 D2 D3 D5 D7 D8 D9 D10 D14 D17 D20
Aprendizaje-servicio	Realización de un trabajo en grupo interdisciplinar, con alumnos de otras asignaturas y grados. Este grupo, aplicando la metodología "design thinking" hará un trabajo de implantación y/o mejora sobre una actividad concreta. Se publicará una rúbrica de evaluación en la plataforma MOOVI de la asignatura. En la rúbrica se recoge el análisis de aspecto éticos y sociales.	20	_	
Eventos científicos	Presentación de las ideas desarrolladas por los alumnos en los grupos colaborativos. Esta actividad será pública y con difusión en diferentes medios de comunicación. Se publicara una rúbrica de evaluación en la plataforma MOOVI de la asignatura.	5		D1 D3 D5 D6 D17 D20
Presentación 	Presentación de grupo de clase del trabajo realizado con la metodología de Aprendizaje-Servicio	5	_	520

Otros comentarios sobre la Evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

===========

El sistema de evaluación por defecto es el sistema de evaluación continua. El alumno que desee acogerse al sistema de evaluación no continua deberá solicitarlo oficialmente, en el plazo y modo establecido por la administración de la E.E.I. Sí el alumno no solicita dicha renuncia o noobtiene el veredicto favorable de la renuncia a evaluación continua, se entiende que esta en el sistema de evaluación continua.

El alumno que piense solicitar la renuncia de evaluación continua deberá notificárselo lo antes posible al profesor. Se recomienda hacerlo a principio de curso, o antes de comenzar la docencia.

La evaluación se realizará en base a las rúbricas que se publican en la plataforma MooVi de la asignatura.

Para superar la asignatura mediante la evaluación continuase debencumplir, **simultáneamente**, dos condiciones:

- a) obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10 en cada uno de los apartados evaluables o partes indicadas en las rúbricas que se publican.
- b) obtener una nota media, ponderada según los porcentajes indicados anteriormente, mínima de 5 sobre 10.

Sí un apartado esta suspenso, o el alumno desea mejorar la nota de un apartado, tendrá un máximo de dos (2) oportunidades para hacerlo. En este caso se aplicará, sobre la calificación del apartado, un coeficiente corrector que se indicara en la presentación del curso. El plazo para dichas correcciones será establecido por elprofesor.

CRITERIOS DE SUPERACIÓN DE LA MATERIAMEDIANTE EVALUACIÓN NO CONTINUA:

Los alumnos que opten por renunciar, oficialmente, a la evaluación continua, deberán realizar un trabajo tutelado por el profesor, consistente en un proyecto industrial o similar, y una prueba de evaluación.

La tutorización del citado trabajo comenzara en el primer mes del cuatrimestre. Es responsabilidad del alumno interesado ponerse en contacto con el profesor para informar de la situación y recibir la documentación e información oportunas.

Para obtener la calificación se hallará el promedio proporcional (40% teoría y 60% prácticas).

Es obligatorio obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10 posibles en cada una das partes.

Para superar la materia, el citado promedio deberá ser de un mínimo de 5 puntos sobre 10 posibles.

COMPROMISO ÉTICO:

=========

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. Al cursar la asignatura, el alumno adquiere un compromiso de trabajo en equipo, colaboración y respeto a los compañeros y al profesorado. 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

Profesor de la asignatura, Apuntes de Oficina Técnica, Plataforma de teledocencia,, 2017

Bibliografía Complementaria

Cos Castillo, Manuel de, Teoría general del proyecto, Síntesis, 1995

Cos Castillo, Manuel de, **Teoría general del proyecto II**, Síntesis, 1995

Paso a paso con Gantt Project, conectareducacion.educ.ar, 2016

GARCIA-HERAS PINO, ÁLVARO y JULIÁN RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, **Documentación técnica en instalaciones eléctricas**, 2ª, Ediciones Paraninfo S.A., 2017

Comité CTN 157, PROYECTOS, UNE 157001:2014:Criterios generales para la elaboración formal de los documentos que constituyen un proyecto técnico, AENOR. ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERT, 2014 GONZÁLEZ, FRANCISCO JAVIER, Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras, FC Editorial, 2014

ARENAS REINA, JOSE MANUEL, RÁCTICAS Y PROBLEMAS DE OFICINA TÉCNICA, LA FABRICA, 2011

MARTÍNEZ GABARRÓN, ANTONIO, **Análisis y desarrollo de proyectos en la ingeniería alimentaria**, ECU, 2011 MONTAÑO LA CRUZ, FERNANDO, **Autocad 2017**, Anaya Multimedia, 2016

MEYERS FRED E., STEPEHENS MATHEW P., Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales, Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales, Prentice Hall, 2006

Tompkins, James A. White John A. Bozer, Yavuz A. Tanchoco J. M. A., **Planeación de instalaciones**, Cengage Learning editores S.A., 2011

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G360V01101 Informática: Informática para la ingeniería/V12G360V01203

Otros comentarios

Se precisan conocimientos básicos de informática, de sistemas de representación, normalización de Dibujo, normalización industrial y de construcción.

Para la adquisición de las competencias previstas en esta materia se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas y el uso de las tutorías, especialmente aquellas referentes a la revisión de los trabajos. El punto clave para superar la asignatura con éxito, es comprender la materia y no tanto su memorización. En caso de dudas o cuestiones, el estudiante debe preguntar al profesor bien en clase, en el horario de atención al alumno o bien telemáticamente.

Como regla general una duda resuelta evita cinco interrogantes en el futuro.

Se recomienda al alumnado la asistencia a las tutorías para la exposición de dudas.

Se recomienda la participación activa en los mecanismos de tutorización.

Por último, y con respecto a la asistencia, aunque se fijan unos mínimos en teoría y práctica, se recomienda a los alumnos la asistencia a la totalidad de las jornadas teóricas y prácticas de la asignatura.

Materiales didácticos

=========

Se precisa acceso a Internet y las herramientas ofimáticas habituales.

La documentación será facilitada a través de la plataforma MooVi y será ampliada y comentada en las clases presenciales y resto de actividades presenciales.

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

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

- === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===
- * Metodologías docentes que se mantienen Se mantienen todas la metodologías indicadas.
- * Metodologías docentes que se modifican No se modifican metodologías docentes
- * Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) Previa cita a través de los despachos virtuales
- * Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No se modifican los contenidos
- * Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje La documentación que el profesorado proporcionara a través d la plataforma MooVi,
- * Otras modificaciones

Si dadas las circunstancias sanitarias del momento, o por orden de las autoridades, no es posible celebrar de modo presencial el congreso de presentación de trabajos ApS - Desing Thinking, se sustituirá por presentaciones grabadas, de acuerdo con las instrucciones que faciliten, en su momento, los profesores de la materia.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

No se modifican ni las pruebas, los porcentajes de puntuación ni las fechas de realización de las mismas.

=== INFORMACIÓN ADICIONAL===

De acuerdo con las instrucciones recibidas se establecen 3 niveles de contingencia:

- a) CLASES PRESENCIALES: Toda la docencia es presencial y se desarrolla del modo habitual.
- b) CLASES SEMIPRESENCIALES: En este caso, cuando las autoridades gubernamentales o académicas lo indiquen, parte de las clases se impartirán de modo telemático para conseguir mantener las distancias de seguridad. En esta situación se impartirán de modo telemático, a través del campus remoto de la Universidad de Vigo, las clases correspondientes a la teoría de la asignatura, impartiendo de modo presencial las clases prácticas, siempre que sea posible mantener los medios de seguridad establecidos.
- c) CLASES NO PRESENCIALES: Toda la docencia se impartirá de modo telemático a través de campus remoto de la Universidad de Vigo.

En todos los casos se mantienen los horarios de las clases, los calendarios de las actividades, los objetivos de aprendizaje y

las pruebas a realizar. Únicamente variara la realización presencial del Congreso de Trabajos colaborativos, si no es posible, de acuerdo con las circunstancias sanitarias del momento, realizar congresos o reuniones presenciales.

El profesorado ha contemplado todos los escenarios y facilitara a los alumnos el material didáctico necesario según las circunstancias que concurran en cada momento.

DATOS IDENT	FIFICATIVOS			
Tecnología m	nedioambiental			
Asignatura	Tecnología			
	medioambiental			
Código	V12G360V01703			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	<u>1c </u>
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
	Ingeniería química			
	Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
	Cameselle Fernández, Claudio			
	Escudero Curiel, Silvia			
	Rosales Villanueva, Emilio			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal			
Descripción general	Asignatura que pertenece al Bloque de "Materias Con los Grados de Ingeniería Industrial.	nunes de la Ram	a Industrial" y q	ue se imparte en todos
	Objetivo de la materia: comprender y asimilar los con de tratamiento y gestión de residuos, efluentes residu contaminantes a la atmósfera. Se incluyen los concep	uales industriales	s, aguas residua	les y emisiones
	Materia del programa "English Friedly".			
	Los estudiantes internacionales podrán solicitar al pro a) Material y referencias bibliográficas para el seguim b)Atender las tutorias en inglés c) Pruebas y evaluaciones en inglés			dez:

Compe	Competencias			
Código				
B7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.			
C16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.			
D1	CT1 Análisis y síntesis.			
D2	CT2 Resolución de problemas.			
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.			
D9	CT9 Aplicar conocimientos.			
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.			
D12	CT12 Habilidades de investigación.			
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 Formación		
	y Aprer	ndizaje	
Conocer la tecnología existente para el control y tratamiento de emisiones gaseosas	C16	D2	
contaminantes		D3	
		D10	
		D19	
Conocer los procesos básicos para el acondicionamiento de aguas y para el tratamiento de aguas	C16	D2	
residuales		D3	
		D10	
		D19	
Conocer el funcionamiento de las estaciones depuradoras de aguas residuales		D2	
		D3	
		D10	

Conocer el proceso integrado de tratamiento de residuos industriales		C16	D2 D3
			D10
			D19
Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de prevención de la contaminación industrial		C16	D1
			D2
			D3
			D9
			D10
			D12
			D17
			D19
Saber analizar y evaluar el impacto medioambiental de las soluciones técnicas	B7		D1
			D3
			D9
			D10
			D17
			D19

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: Introducción a la tecnología	1. Economía del ciclo de materiales.
medioambiental.	2. Introducción a las mejores técnicas disponibles (MTD, BAT).
TEMA 2: Gestión de residuos y efluentes.	1. Generación de residuos. Tipos y clasificación.
	2. Codificación de residuos.
	3. Gestión de residuos urbanos.
	4. Gestión de residuos industriales. Centro de tratamiento de residuos
	industriales (CTRI).
	5. Legislación y normativa.
TEMA 3: Tratamiento de residuos.	1. Valorización.
	2. Tratamientos físico-químicos.
	3. Tratamientos biológicos.
	4. Tratamientos térmicos.
	5. Gestión de vertederos.
	6. Técnicas de tratamiento de suelos contaminados
TEMA 4: Tratamiento de aguas industriales y	 Características de las aguas residuales urbanas e industriales.
urbanas.	2. Estaciones depuradoras de aguas urbanas e industriales (EDAR).
	3. Tratamiento de lodos.
	4. Depuración y reutilización de aguas.
	5. Legislación y normativa.
TEMA 5: Contaminación atmosférica.	1. Tipos y origen de los contaminantes atmosféricos.
	2. Dispersión de contaminantes en la atmósfera.
	3. Efectos de la contaminación atmosférica.
	4. Tratamiento de emisiones contaminantes.
	5. Legislación y normativa.
TEMA 6: Sostenibilidad e impacto ambiental.	1. Desarrollo sostenible.
	2. Economía y análisis del ciclo de vida.
	3. Huella ecológica y huella de carbono.
	4. Introducción a las técnicas de evaluación del impacto ambiental
Práctica 1: Codificación de residuos.	
Práctica 2: Preparación de carbón activo	
inmovilizado para su uso como adsorbente.	
Práctica 3: Eliminación de contaminantes	
mediante adsorción con carbón activo	
inmovilizado.	
Práctica 4: Coagulación-floculación:	
Establecimiento de las condiciones óptimas de	
trabajo.	
Práctica 5: Simulación de determinadas etapas o	de
una EDAR.	
Práctica 6: Análisis del Ciclo de Vida de un	
producto.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	52	78
Resolución de problemas	11	22	33

Prácticas de laboratorio	12	12	24	
Examen de preguntas objetivas	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exte	rnas 0	6	6	
Estudio de casos	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 en el aula de los conceptos y procedimientos clave para el aprendizaje de los contenidos del temario.
Resolución de problemas	Resolución de casos y ejercicios con la ayuda del profesor y de forma autónoma.
Prácticas de laboratorio	Aplicación de los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas de tecnología ambiental, empleando los equipos y medios disponibles en el laboratorio/aula informática.

Atención personalizad	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda sobre las prácticas hechas o sobre el informe de prácticas a realizar. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.
Lección magistral	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda surgida en el desarrollo de las clases y relacionada con los contenidos vistos en las mísmas. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.
Resolución de problemas	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda surgida en la resolución de los problemas planteados en el Aula. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Fori Apr	mación y endizaje
Examen de preguntas objetivas	"EXAMEN FINAL" formado por cuestiones teóricas relacionadas con el temario de la materia.	30	B7 C	216 D1 D3 D10
·	Las competencias CG7, CE16 y CT19 se evalúan en base a las respuestas del alumnado a las cuestiones planteadas.			D19
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	"EXAMEN FINAL" formado por problemas relacionados con el temario de la materia.	30		D1 D2 D3
·	Las competencias CT2, CT9 y CT19 se evalúan en este examen en base a la resolución, por parte del alumnado, de varios problemas de Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la materia.			D9 D10 D19
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.			
Informe de prácticas, prácticum y	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el que se incluyan los resultados obtenidos y su análisis.	10	B7 C	D3 D9
	Las competencias CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 y CT10 se evalúan en base a la calidad del informe escrito realizado de forma autónoma por el alumno, valorándose la redacción, estructura y presentación del mismo, el análisis y tratamiento de resultados realizado, así como las conclusiones extraídas.			D10 D12 D17
	Las competencias CT12 y CT17 se evalúan en base al trabajo realizado en el laboratorio, dónde las prácticas se realizan en grupos de 2 alumnos, y en el transcurso del cual el alumno desarrolla habilidades de investigación en el campo de la Tecnología Medioambiental. Además, el informe de prácticas se debe elaborar y presentar en grupo.			

Estudio de casos

Todos aquellos ejercicios, seminarios, casos prácticos y pruebas teórico/prácticas que se hagan y entreguen al profesor a lo largo del curso, relacionadas con los conceptos y contenidos del temario.

30 B7 C16 D2 D3 D10

D12

A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas.

Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en base a las respuestas del alumno a las preguntas de teoría planteadas.

Las competencias CT2, CT10 y CT12 se evalúan en base a la resolución, por parte del alumno, de problemas de Tecnología Medioambiental, bien sea de manera autónoma o presencial, para lo cual precisa buscar información adicional a la aportada en clase.

La competencia CT3 se evalúa en ambas partes, pues los exámenes son escritos, en base a la claridad y concreción de las respuestas.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación:

Un/a alumno/a que "no renuncie oficialmente a la evaluación contínua", estará suspenso/a si no alcanza una **NOTA MÍNIMA** de **4,0 ptos** (sobre 10) *en cada una de las partes del "EXAMEN FINAL*", es decir, tanto en teoría (Examen de preguntas objetivas) como en problemas Resolución de problemas y/o ejercicios). De superar la nota mínima en ambas partes del "EXAMEN FINAL", dicho/a alumno/a aprobará la asignatura si la **CALIFICACIÓN FINAL** es ≥ **5,0**, es decir, si la suma de las calificaciones obtenidas en el "Informe de prácticas", en el "Estudio de casos" y en el "EXAMEN FINAL" (Examen de preguntas objetivas + Resolución de problemas y/o ejercicios) es ≥ 5,0.

Un/a alumno/a que "renuncie oficialmente a la evaluación contínua", hará un "EXAMEN FINAL" (Examen de preguntas objetivas + Resolución de problemas y/o ejercicios) que valdrá el 90% de la nota final, y un "EXAMEN DE PRÁCTICAS" que valdrá el 10% de la nota final. En todo caso, para aprobar la asignatura, el alumno debe alcanzar el 50% de la nota máxima en cada una de las partes que constituyen la asignatura, es decir, teoría, problemas y prácticas.

Segunda convocatoria:

En la segunda convocatoria se aplicarán los mismos criterios.

Con respecto al examen de Julio se mantendrá la calificación del "Estudio de casos" y del "Informe de prácticas", por lo que los alumnos sólo realizarán el "EXAMEN FINAL", es decir, "Examen de preguntas objetivas" + "Resolución de problemas y/o ejercicios".

Si, en la 1° convocatoria, un alumno suspende una de las partes del "EXAMEN FINAL" (teoría o problemas) y aprueba la otra parte con una nota ≥ 6 , en el examen de Julio solamente tendrá que repetir la parte suspensa.

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 este caso la calificación global, en el presente curso académico, será de SUSPENSO (0,0 puntos).

No se permitirá el uso de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, excepto autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será motivo de no superación de la materia en el presente curso académico, y la calificación global será de SUSPENSO (0,0 puntos).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design, Wiley, 2014

Davis, M.L. and Masten S.J., Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, 2014

Metcalf & amp; Eddy, Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización, McGraw-Hill, 1998

Acosta, J.A. et al., Introducción a la contaminación de suelos, Mundi-prensa, 2017

Bibliografía Complementaria

Tchobanoglous, G., Gestión integral de residuos sólidos, McGraw-Hill, 1996

Nemerow, N. L., Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos, Diaz de Santos, 1998

Baird, C y Cann M., Química Ambiental, Reverté, 2014

Kiely, G., Ingeniería Ambiental: fundamentos, entornos, tecnología y sistemas de gestión, McGraw-Hill, 2001

Castells et al., **Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora**, Díaz de Santos, 2009

Albergaria, J.M. and Nouws H.P.A., **Soil remediation**, Taylor and Francis, 2016

Sharma, H. D., and Reddy, K. R., **Geoenvironmental engineering: site remediation, waste containment, and emerging waste management technologies**, John Wiley & Sons, 2004

Wark and Warner, Contaminación del aire: origen y control, Limusa, 1996

Jonker, G. y Harmsen, J., Ingeniería para la sostenibilidad, Reverté, 2014

Azapagic, A. and Perdan S., **Sustainable development in practice: Case studies for engineers and scientists**, Wiley, 2011

Reddy, K.R., Cameselle, C. and Adams, J.A., **Sustainable Engineering: Drivers, Metrics, Tools, and Applications**, Wiley, 2019

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202 Tecnología química/V12G360V01606 Química: Química/V12G380V01205

Otros comentarios

Recomendaciones:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matricualdo de todas las materias de los cursos inferiores al curso en 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 quías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

* Metodologías docentes que se mantienen

Se mantendrán todas las metodologías docentes planificadas, si bien se adaptarían a un escenario "no presencial".

Las "sesiones magistrales" se impartirían telemáticamente, a través del campus remoto, faitic u otra plataforma que la Universidade de Vigo pusiese a disposición del profesorado.

De las "prácticas de laboratorio" inicialmente planificadas, se mantendrían aquellas que no son experimentales, mientras que las demás se sustituirían por prácticas que pudiesen realizarse de manera virtual.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

De no ser presencial, la atención al alumnado sería telemática, en el "despacho virtual" del profesorado correspondiente o bien por correo electrónico. En cualquier caso, el alumnado deberá concertar previamente con su profesor/a (mediante email) la fecha y hora de la tutoría.

* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir

En un escenario totalmente virtual, se sustituirían las tres prácticas experimentales por otras que el alumno pudiese realizar de forma virtual, manteniendo en la medida posible los contenidos de las mísmas.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

En un escenario completamente virtual, no sería preciso realizar cambio alguno en los criterios de valoración, ni en la ponderación de cada prueba, respecto a lo establecido para una evaluación presencial. Tampoco sería necesario realizar

cambio alguno en el tipo de pruebas a realizar.

Por lo tanto, se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología t	érmica			
Asignatura	Tecnología			
	térmica			
Código	V12G360V01704			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Ingeniería mecánica, máquinas y moto	ores térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Cerdeira Pérez, Fernando			
Profesorado	Cerdeira Pérez, Fernando			
	Pequeño Aboy, Horacio			
Correo-e	nano@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	0
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.
B7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.
C7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resu	Itados de	Formación
		y Aprend	dizaje
Capacidad para conocer, entender, utilizar y diseñar sistemas energéticos aplicando los principios	B4	C7	D2
y fundamentos de la termodinámica y de la trasmisión de calor.	B5		D7
	В6		D9
	В7		D10
	B11		D17
			D20
Comprender los aspectos básicos de la combustión	B4 C7 D2		
	B5		
	В6		D17 D20 C7 D2 D7 D9 D10 D17 D20 C7 D2
	В7		
	B11		
	_		
Comprender los aspectos básicos de motores térmicos	В4	C7	
	B5		D7
	В6		D9
	В7		D10
	B11		D17
			D20

Comprender los aspectos básicos del funcionamiento de una central térmica	B4	C7	D2	
	B5		D7	
	В6		D9	
	В7		D10	
	B11		D17	
			D20	

Contenidos	
Tema	
1-INTRODUCCIÓN	1.Problemática de la Energía. La sociedad y la utilización de la energía
	2. Producción y consumo de energía
2- COMBUSTIÓN	1. Introducción
	2. Tipos de combustión
	3. Aire mínimo o teórico
	4. Exceso de aire de combustión
	5. Humos de la combustión
	6. La combustión incompleta
	7. Diagramas de combustión
	8. Rendimiento de la combustión
3-AIRE HÚMEDO	1. Introducción
	2. Índices de humedad
	3. Entalpía del aire húmedo
	4. Punto de rocío
	5. Temperatura de saturación adiabática
	6. Temperatura del bulbo húmedo
	7. Psicrométrico: Diagramas del aire húmedo
	8. Mezcla de 2 ó mas aires húmedos
	9. Mezcla de una masa de aire con agua, vapor y/o calor
	10. Procesos de acondicionamiento de aire
4-INTRODUCCIÓN A LOS MOTORES TÉRMICOS	1. Clasificación de Los motores térmicos
	2. Funcionamiento de Los motores de combustión interna alternativos
	(MCIA)
	3. Partes de Los MCIA
	4. Nomenclatura y parámetros fundamentales
	5. Ciclos teóricos
	6. Ciclos reales
5-MAQUINAS TERMICAS	1. Máquinas térmicas. Generalidades
	2. Ciclo Rankine
	3. Ciclo Rankine con regeneración
	4. Turbinas de gas
	5. Quemadores
	6. Calderas: definición y tipología
	7. Eficiencia energética
	8. Diseño de sistemas de Calor y ACS en edificación
6-TECNOLOGÍA DE LAS CENTRALES TÉRMICA	1. Tecnología de las centrales térmicas de vapor
	2. Tecnología de las centrales de ciclo combinado
	3. Tecnología de las centrales nucleares
	4. cogeneración
7- INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	1. Introducción
	2. Ciclo de refrigeración
	3. Bomba de calor
	4. Componentes de la bomba de calor
	5. Características de funcionamiento
	6. Diseño de sistemas de climatización.
	7. Eficiencia energética
8- FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES DE	1. El potencial de las energías renovables
INTERES INDUSTRIAL	2. La energía solar térmica.
	3. La biomasa y combustibles residuales (R.S.U.).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	21	21	42
Prácticas de laboratorio	4.5	0	4.5
Resolución de problemas	8	12	20
Prácticas con apoyo de las TIC	4.5	0	4.5
Salidas de estudio	9	0	9
Trabajo tutelado	6	64	70

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

	Descripción
Lección magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, vídeos y cualquier material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio aplicadas. Las actividades consistirán en el desmontaje de motores térmicos, medición de emisiones
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría.
Prácticas con apoyo de las TIC	Resolución de ejercicios mediante el apoyo de programas informáticos.
Salidas de estudio	Visitas a instalaciones que permitan conocer los equipos a nivel industrial que se explican en las clases.
Trabajo tutelado	Realización de trabajos tutelados individuales y/o en grupo. Dentro de esta actividad se incluye la presentación de dichos trabajos ante el grupo y su posterior evaluación.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Lección magistral					
Prácticas de laboratorio					
Resolución de problemas	-				
Trabajo tutelado					

Evaluación						
	Descripción	Calificaciór	Calificación Resultados de Formación Aprendizaje			
Resolución de problemas	Examen final escrito de teoría y problemas.	80	B4 B5 B6 B7 B11 B4 B5 B6 B7 B11	C7	D2 D9 D10	
Trabajo tutelado	Entrega de las memorias de los trabajos realizados y presentación oral de los mismos. Resolución de problemas y preguntas cortas durante el curso.	20		C7	D2 D7 D9 D10 D17 D20	

Otros comentarios sobre la Evaluación

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 autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual 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

Moran M.J.; Shapiro H.N., Fundamentos de termodinámica técnica, Editorial reverté, S.A.,

Incropera, F.P. et al, **Principles of heat and mass transfer**, 7th ed., international student version, Hoboken, N.J. : John Wiley,,

Múñoz Domínguez, M.; Rovira de Antonio, A.J., Ingeniería Térmica, UNED,

Bibliografía Complementaria

Agüera Soriano, J., Termodinámica lógica y Motores Térmicos, Ciencia 3,

Heywood, J.B., Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill,

Payri, F.; Desantes, J.M., Motores de combustión interna alternativos, Reverté,

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

Termodinámica y trasmisión de calor/V12G360V01405

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.

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

Plan de Contingencias

Descripción

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. Se mantienen todas las metodologías docentes. Las tutorías se podrán realizar telemáticamente.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Sistemas elé	ctricos			
Asignatura	Sistemas			
	eléctricos			
Código	V12G360V01705			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición				
	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Parajo Calvo, Bernardo José			
	Villanueva Torres, Daniel			
Profesorado	Parajo Calvo, Bernardo José			
Correo-e	berpc@uvigo.gal			
	dvillanueva@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Analizar y simular el funcionamiento de siist	temas eléctricos. Conocer	e interpretar la	normativa utilizada para
general	el cálculo de las instalaciones eléctricas ind	ustriales.		
·	·	·	·	·

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.
C21	CE21 Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones
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.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formac		
		y Aprer	ndizaje	
- Comprender los aspectos básicos de la constitución y funcionamiento de los sistemas eléctricos	В3	C21	D2	
- Conocer los métodos de análisis de los sistemas eléctricos de potencia en régimen estacionario.			D6	
- Comprender los métodos de operación, control y gestión de los sistemas eléctricos de potencia.			D10	
- Conocer las protecciones de BT, MT y AT.			D14	
- Comprender y aplicar los aspectos fundamentales para el cálculo de las instalaciones eléctricas			D16	
industriales			D17	
- Conocer la normativa utilizada para el cálculo de las instalaciones eléctricas industriales.				
Documentación, elaboración, presentación y defensa del proyecto de una instalación		C21	D2	
			D6	
			D10	
			D17	

Contenidos	
Tema	
Sistemas de Energía Eléctrica	Introducción a los sistemas de energía eléctrica.
	El sector eléctrico español. Operación del sistema eléctrico español:
	equilibrio entre producción y consumo.
	Centros de Control de Red Eléctrica de España.
	Mapas de red.
	Zonas de distribución en España y pequeños distribuidores.
	Calidad del Servicio Eléctrico.
	Índices de calidad del Servicio.

Redes de Distribución en Baja Tensión	Elementos de las redes aéreas de BT. Ejecución de las redes sobre fachada y sobre apoyos. Redes subterráneas de BT. Puesta a tierra y continuidad del neutro. Criterios de dimensionamiento de los cables de BT. Acometidas: caja general de protección y línea repartidora. Previsión de cargas y factores de simultaneidad.
Elementos de los Sistemas de Energía Eléctrica.	Introducción a la descripción general de los sistemas. Aparamenta eléctrica. Parámetros de las líneas eléctricas: resistencia, inductancia y capacitancia. Modelo de la línea eléctrica. Modelo de transformador de potencia. Modelo del alternador. Elaboración del modelo de un sistema eléctrico en valores por unidad.
Centros de Transformación para Distribución	Esquemas y constitución de Centros de transformación. Sistemas de protección. Puestas a tierra de los Centros. Interruptores, seccionadores y fusibles. Pararrayos. Interconexión pararrayos-trafo. Cuadro de BT: interconexiones trafo-cuadro de BT. Protección contra la agresión ambiental.
Estudio de la Operación del Sistema: Flujo de Cargas	Introducción. Redes radiales y malladas. Solución al flujo de cargas: método de Gauss-Seidel. Control y operación del sistema: estructura, controles de frecuencia y de tensión, control terciario.
Protección de los Sistemas de Potencia.	Características de las corrientes de cortocircuito: método de cálculo. (UNE-EN 60909). Análisis de los cortocircuitos trifásicos equilibrados y desequilibrados (UNE-EN-21239). Criterios de protección del sistema eléctrico español. Elementos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos: interruptores automáticos y fusibles. Sobretensiones: origen y mecanismo de propagación. Coordinación del aislamiento: protección contra las sobretensiones (UNE-EN 60071-1-2).
Instalaciones industriales en Baja y Media tensión.	Elementos de las instalaciones: simbología, esquemas eléctricos, cables eléctricos, dispositivos de mando y protección, cuadros eléctricos, fusibles, contactores y relés. Compensación de la energía reactiva: armónicos y filtros
Luminotecnia e Instalaciones de Iluminación.	Fundamentos de luminotecnia. Elementos de las instalaciones de alumbrado. Eficiencia de las fuentes luminosas. Armónicos y alumbrado

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	38	68
Resolución de problemas	4	12	16
Prácticas de laboratorio	4	12	16
Trabajo tutelado	4	30	34
Examen de preguntas objetivas	2	2	4
Examen de preguntas de desarrollo	2	2	4
Práctica de laboratorio	2	2	4
Trabajo	2	2	4

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión. Motivación del interés por el conocimiento de la materia.
Resolución de problemas	Comprensión de los modelos aplicados para justificar el comportamiento de los elementos del Sistema Eléctrico. Aplicación de los procedimientos adecuados para evaluar su actuación.
Prácticas de laboratorio	Aplicación práctica de los conceptos aprendidos en teoría. Conocer los elementos y los procedimientos que se emplean en instalaciones eléctricas reales.
Trabajo tutelado	Profundización del conocimiento de la normativa legal que afecta al diseño de la aplicación técnica. Documentación de solución adoptada y justificación de su oportunidad para la seguridad del Entorno: medio ambiente, usuarios e instalaciones.

Descripción		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases		
Descripción		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en lo que se refiere al desarrollo de la prueba de evaluación		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en lo que se refiere al desarrollo de la prueba de evaluación		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en lo que se refiere al desarrollo de la prueba de evaluación		
Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en lo que se refiere al desarrollo de la prueba de evaluación		

Evaluación					
	Descripción	Calificación		esultad	
				ormaci	-
			/	Aprend	izaje
Lección magistral	Impartición de contenidos teóricos	0			
Resolución de problemas	Ejemplos y casos tipo	0			
Prácticas de laboratorio	Aplicación práctica de conceptos teóricos	0			
Trabajo tutelado	Ejemplos de trabajos y/o proyectos a reaizar	0			
Examen de preguntas	Respuesta a los cuestionarios para evaluar los conocimientos	20	В3	C21	
objetivas	de la materia.				
Examen de preguntas de	Justificación y documentación de los casos propuestos.	40	В3	C21	D2
desarrollo					D10
Práctica de laboratorio	Entrega de memorias de prácticas y/o resultados de las	20	В3	C21	D6
	mismas				D10
					D16
					D17
Trabajo	Documentación y justificación de los núcleos centrales del	20	B3	C21	D2
	proyecto.				D6
	Elaboración de esquemas y figuras.				D10
	Claridad de la redacción del texto.				D14
	Fuentes de documentación utilizadas.				D16
					D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación superior o igual al 50% y que ninguna de las cuatro partes sea evaluada por debajo del 30 % de la calificación máxima de cada parte. En el caso de que un/a alumno/a no alcance el mínimo en alguna de las partes, su calificación final será de suspenso (4.0). Los/las alumnos/as que renuncien a su evaluación continua, tendrán oportunidad de superar la materia en un examen a realizar, en la fecha programada por la Subdirección de Estudios, que tendrá las mismas partes y con igual ponderación que la evaluación por curso. Las evaluaciones de cada una de las partes se conservarán a lo largo del curso académico en el que se obtengan, es decir, no se conservarán para cursos posteriores. 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 consideraría que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Barrero, Fermín, Sistemas de Energía Eléctrica. , 2006,
Gómez Expósito y otros, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica, 2002,
D.P. Kothari e I.J. Nagrath,, Sistemas Eléctricos de Potencia, 2008,
Stevenson, Willian y Grainger John J,, Análisis de sistemas eléctricos de potencia , 2004,
Bibliografía Complementaria
Cuadernos Técnicos, Reglamento Electrotécnico para BT , 2008,

Cuadernos Técnicos, Aparatos de protección y maniobra. La instalación eléctrica, 2010,

Manual Ténico 189, Maniobra y protección de las baterías de condensadores de MT, 2002,

Unión-Fenosa Distribución, CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE CTI, 2010,

UNESA, METODO DE CALCULO Y PROYECTO DE INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CONECTADOS A REDES DE TERCERA CATEGORÍA, 1989,

COMITE DE DISTRIBUCIÓN, **GUÍA TÉCNICA SOBRE CÁLCULO, DISEÑO MEDIDA DE LAS INSTALACIONES DE PUESTA A** TIERRA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN, 1985,

MT 2.33.35, **DISEÑO DE PUESTAS A TIERRA EN APOYOS DE LAAT DE TENSION NOMINAL IGUAL O INFERIOR A 20 kV**, 2010,

IT.0110.ES.RE.PTP, PROYECTO TIPO LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN, 2011,

Distribución, PROYECTO TIPO LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS HASTA 20kV, 2010,

MT 2.41.22, RED AEREA TRENZADA DE BAJA TENSION, 2009,

MT 2.21.60, LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN Simple circuito con conductor de aluminio acero, 2010,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Componentes eléctricos en vehículos/V12G360V01902

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máguinas eléctricas/V12G360V01302

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Máquinas eléctricas/V12G360V01605

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

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

=== ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

* Metodologías docentes que se mantienen

Actividades *introdutorias

Lección magistral

Resolución de problemas

Prácticas con apoyo de las TIC

Trabajo tutelado

Todas estas metodologías se realizarán de manera *telemática a través de los medios que facilita a Universidades (aulas virtuales).

* Metodologías docentes que se modifican

Las prácticas de laboratorio, de ser necesario, se adaptarán a grupos más reducidos para *garantizar la seguridad del alumnado. De no ser posible a *presencialidade con garantías, se sustituirán por actividades en las que se puedan observar los procedimientos y los resultados obtenidos en la práctica para luego poder realizar los análisis pertinentes.

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

Las *tutorías se realizarán a través del aula virtual asignada el profesorado de la materia, estableciendo cita previa para gestionar los turnos.

- * Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir Los contenidos no se modifican.
- * Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje No se contempla.
- * Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN === No será necesario adaptar el tipo de evaluación considerado.
·

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Control y au	tomatización industrial			
Asignatura	Control y			
	automatización			
	industrial			
Código	V12G360V01801			,
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	2c
Lengua	Castellano			,
Impartición				
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			'
Coordinador/a	Manzanedo García, Antonio			
Profesorado	Manzanedo García, Antonio			
Correo-e	amanza@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta materia se presentan los concepto	os básicos del control digita	l en sistemas in	dustriales así como las
general	técnicas de análisis, diseño e integración o			

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.
C24	CE24 Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia Res		sultados de Formación y Aprendizaje		
Conocimientos generales sobre el control digital de sistemas dinámicos, de las principales herramientas de simulación de sistemas muestreados.	В3			
Capacidad para diseñar sistemas de regulación y control digital.		C24	D9	
Habilidad para la concebir, desarrollar y modelar sistemas automáticos.		C24	D9 D16	
Capacidad de analizar las necesidades de un proyecto de automatización y fijar sus especificaciones.			D9 D16 D17	
Capacidad de dimensionar y seleccionar un autómata programable industrial para una aplicación específica de automatización así como determinar el tipo y características de los sensores y actuadores necesarios.		C24	D9 D16	
Capacidad de traducir un modelo de funcionamiento a un programa de autómata.		C24	D9	
Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electrónicas, eléctricas, neumáticas, etc.) en una única automatización.	В3	C24	D9 D17	

Contenidos		
Tema		
TEMA 1 Sistemas de control digital.	1.1 Esquemas de control por computador.	
	1.2 Secuencias y sistemas discretos.	
	1.3 Transformada Z.	
	1.4 Función de transferencia en z.	
	1.5 Ecuaciones en diferencias.	
TEMA 2 Análisis de sistemas muestreados de	2.1 Muestreo.	
control.	2.2 Reconstrucción.	
	2.3 Sistemas muestreados.	
	2.4 Estabilidad.	
	2.5 Análisis de respuesta transitoria.	
	2.6 Análisis de respuesta permanente.	
TEMA 3 Síntesis de reguladores digitales.	3.1 Discretización de reguladores continuos.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.2 Reguladores PID discretos.	

TEMA 4 Autómatas Programables Industriales (PLCs).	4.1 Principio de funcionamiento.4.2 Memoria de Entradas y Memoria de Salidas.
,	4.3 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo.
	4.4 Programación estructurada. Tipos de módulos de programa.
TEMA 5 Lenguajes normalizados para la	5.1 Programación de autómatas con el Standard IEC 61131.
programación de autómatas.	5.2 Tipos de Datos Numéricos. Limitaciones. Conversión.
	5.3 Programación avanzada en Diagrama de Funciones y Diagrama de
	Contactos. Ampliación del conjunto de instrucciones conocidas.
TEMA 6 Supervisión y Control de Procesos	6.1 Tratamiento de señales analógicas de E/S en el autómata.
Industriales.	6.2 Modelado de sistemas de supervisión y/o control.
	6.3 Del modelo funcional al programa de autómata.
	6.4 Integración de Tecnologías.
P1. Matlab y Simulink para Sistemas Discretos.	Repaso y ampliación del programa Matlab y Simulink para el análisis y
	diseño de sistemas de control.
P2. Introducción a los Sistemas Digitales.	Procedimientos de Muestreo y Reconstrucción. Influencia del período de
22.4 (11.1.21.4 . 1.21.1 . 21.1	muestreo.
P3. Análisis Dinámico de Sistemas Digitales.	Obtención de la respuesta temporal de un sistema discreto. Implantación
	de Ecuaciones en Diferencias para la simulación de sistemas.
P4. Síntesis de Reguladores Discretos.	Discretización de reguladores continuos: comparación de los diversos
	métodos de discretización. Implantación de un PID discreto.
P5. Tratamiento de señales analógicas en el	Realización de un programa sencillo de autómata para comprobar el
Autómata.	tratamiento y manejo de señales analógicas de E/S en un Autómata
	Programable.
P6. Supervisión de Procesos con señales	Modelado e implantación de la Supervisión de un proceso sencillo que
analógicas.	tenga varias señales analógicas de entrada.
P7. Supervisión de Procesos con señales	Modelado e implantación de la Supervisión de un proceso más complejo
analógicas.	con varias señales analógicas de entrada, distintas zonas de trabajo y
	alarmas.
	es Modelado e implantación de la Supervisión y Control de procesos en el que
analógicas.	estén implicadas señales analógicas, tanto de entrada como de salida con
	sus Leyes de Control.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	22	22	44
Resolución de problemas	10	20	30
Prácticas de laboratorio	18	27	45
Examen de preguntas de desarrollo	4	26	30

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la materia a los alumnos: competencias, contenidos, planificación, metodología, atención personalizada, evaluación y bibliografía.
Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la Escuela. Consistirá en una exposición y desarrollo por parte del profesor de los temas que constituyen el contenido de la materia. Durante su desarrollo se alentará la participación activa del alumno. Será necesario que luego el alumno dedique un tiempo aproximadamente igual a la duración de la sesión para asimilar y sentar los conceptos explicados y que le servirá como preparación para la siguiente sesión.
Resolución de problemas	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno, se procederá a la resolución de problemas y/o ejercicios que faciliten la comprensión de los contenidos de la materia, o que sirvan para desarrollar y aplicar los contenidos aprendidos. El alumnado deberá resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y situaciones concretas que puedan ser desarrolladas/simuladas en el laboratorio de la asignatura.

Metodologías	Descripción
Lección magistral	En las clases de aula en que se imparta teoría se fomentara la participación del alumnado, pudiendo interrumpir la exposición si algún punto no ha quedado suficientemente claro.
Resolución de problemas	En las clases de aula en las que se resuelvan ejercicios se fomentara especialmente la participación del alumnado, cuando no comprenda algún paso, o sugiriendo mejoras y soluciones alternativas.

Prácticas de laboratorio	En las clases de laboratorio se hará un seguimiento más próximo de los grupos de prácticas, ayudando a los que vayan un poco más lentos y planteando nuevos retos o mejoras en su desarrollo a los más aventajados.
Actividades introductorias	La primera clase de la asignatura tiene mucha importancia, y debe ser lo suficientemente aclaratoria y reveladora para el alumnado de lo que va a aprender en la asignatura y a dónde se pretende llegar al final de la misma.
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	Aquí los alumnos deberán demostrar los conocimientos adquiridos en la asignatura, resolviendo básicamente ejercicios del tipo que se desarrollaron en el aula y que ellos mismos implantaron

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultad ormaci orend	,
Prácticas de laboratorio	Se valorará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y actitud del alumnado. Cada práctica tendrá una ponderación distinta sobre la nota final de prácticas. Así mismo, se controlara y valorará el aprovechamiento de las prácticas por parte del alumnado. En alguna de las prácticas se podrá exigir la entrega de los resultados de la misma.	30 á	В3	C24	D9 D16 D17
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final de los contenidos de la materia, que incluirá cuestiones teóricas, problemas y ejercicios.	70	ВЗ	C24	D9 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

PRÁCTICAS:

- La asistencia a todas las sesiones de prácticas es Obligatoria, excepto para los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.
- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las sesiones de prácticas a lo largo del cuatrimestre. Si un alumno no prepara adecuadamente las prácticas y/o desconoce los conocimientos básicos explicados en clase para la realización de la misma, obtendrá directamente la calificación de suspenso con la mínima nota en dicha práctica.
- Si a lo largo de las sesiones de prácticas reglamentadas el trabajo del alumno es insuficiente y no consigue el Aprobado en prácticas, tendrá las prácticas Suspensas para la 1º convocatoria.
- Si supera el examen escrito en la 2ª convocatoria el alumno deberá examinarse de prácticas si no las tiene aprobadas de la 1ª convocatoria.
- También deberán examinarse de prácticas, en la misma convocatoria en que superen el examen escrito, los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.

CALIFICACIÓN:

- Para la consideración de "Presentados" o "No presentados" a una convocatoria se tendrá únicamente en cuenta la participación en la prueba escrita.
- En las pruebas escritas se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de preguntas/ejercicios para superar el mismo.
- Para aprobar la materia se deben superar ambas partes, tanto el programa de prácticas (obteniendo como mínimo el 33% de la puntuación asignada a las prácticas) como la prueba escrita (50% de la puntuación asignada), obteniéndose en principio la nota total según el porcentaje 30%-70% indicado anteriormente.
- En el caso de los Suspensos por no alcanzar alguno de los mínimos establecidos o no aprobar el examen escrito o las prácticas, la nota final que figurará en el acta se obtendrá de la expresión **0.7*(Nota Prácticas +0.7*(Nota Examen Escrito))** de tal forma que nunca podrá superar los 4.5 puntos.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético

(por ejemplo copia o plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Además se solicitará la aplicación del Reglamento Disciplinario de la Escuela al alumno en cuestión.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

K. Ogata, Sistemas de Control en Tiempo Discreto, 2ª edición, Prentice-Hall, 1996

Guía usuario STEP7, SIEMENS,

Diagrama de Funciones (FUP) para S7-300 y S7-400, SIEMENS,

Diagrama de Contactos (KOP) para S7-300 y S7-400, SIEMENS,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de automática/V12G360V01304

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien haber cursado 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 ===

Las metodologías docentes y las pruebas de evaluación se llevarán a cabo, si es necesario, adaptándolas a los medios telemáticos que se pongan a disposición de los profesores y alumnos, además de la documentación que se pueda proporcionar por FAITIC, email y otras plataformas que también se pongan a disposición de profesores y alumnos.

* Metodologías docentes que se mantienen

Como principio básico se tratará de no modificar los contenidos ni los resultados del aprendizaje de los alumnos, evidentemente todo ello supeditado a los medios telemáticos disponibles mientras dure la situación de contingencia y a los derechos fundamentales de alumnos y profesor.

* Metodologías docentes que se modifican

Impartición de docencia (de aula): Cuando no sea posible la docencia de aula presencial se intentará, en la medida de lo posible, cubrir los máximos contenidos de la Guía Docente haciendo uso de los medios telemáticos que la Universidad de Vigo ponga a disposición de alumnos y profesor, no utilizando en ningún caso medios a los que no puedan acceder por falta de equipos hardware, licencias software o enlaces de comunicaciones tanto los alumnos matriculados como el profesor, y en cualquier caso nunca obligando a ninguno de ellos a renunciar a sus derechos fundamentales.

Prácticas de laboratorio (a realizar con equipos físicos concretos en laboratorio): Siempre se intentará que se realicen de forma presencial, aunque haya que reducir el número de sesiones y también reducir el número de alumnos por sesión para cumplir con la normativa establecida en cada momento por las autoridades pertinentes en materia de sanidad y seguridad. Si bajo ningún concepto pudiesen ser realizadas las prácticas de forma presencial, y con los mismos criterios que en la impartición de docencia no presencial, las prácticas que puedan sustituirse por otra actividad, equivalente en esfuerzo y

dedicación tanto para el profesor como para el alumno, serán sustituidas. Las que no puedan sustituirse se pospondrán o anularán total o parcialmente.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Tutorías: En el caso de no poder ser presenciales se adaptaría el horario adaptándolo a la situación de emergencia y los medios disponibles. Según criterio del profesor, se realizarían telefónicamente, por email, o algún otro medio telemático accesible a todas las partes.

* Evaluación

Criterios generales para evaluación no presencial (Continua y Final): Se mantendrán los criterios (contenidos, condiciones y pesos) indicados en la Guía Docente, no obstante podrán adecuarse la realización de las pruebas, en caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios puestos por la UVIGO a disposición del profesorado y todos los alumnos para la realización de las mismas de forma no presencial.

En el caso particular de la Evaluación Continua (realizada normalmente a través de las prácticas presenciales en laboratorio): Con el agravante de ser necesarios equipos hardware y/o licencias software que los alumnos no disponen normalmente en sus domicilios, y teniendo en cuenta que esas prácticas evaluables se componen aproximadamente de un 50% de trabajo previo en casa y un 50% de implantación práctica en el laboratorio, si la UVIGO no proporcionase los medios necesarios a los alumnos, principalmente en forma de licencias software, la única solución sería que el alumno hiciese el trabajo en casa y el profesor evaluase sólo esa parte, anulando (o posponiendo) la parte de prueba en el laboratorio.

Evaluaciones Finales de 1ª y 2ª convocatoria y Final de Carrera: Si no pudiesen celebrarse pruebas presenciales, ni siquiera adaptándolas a la normativa sanitaria del momento, se realizaría una evaluación simultánea y telemática de los alumnos en cada convocatoria, debiendo realizarla los alumnos de forma individual y en sus domicilios habituales. La prueba consistiría en plantearles de forma secuencial ejercicios (a través de FaiTIC o medio similar que la UVIGO proporcione) a realizar en un tiempo máximo cada uno y devolviendo el alumno los resultados a través del propio FaiTIC o por correo electrónico, según considere el profesor para cada tipo de examen. Todo ello podría ser modificado si la UVIGO pone a disposición de profesorado y alumnos algún otro medio que asegure el adecuado control del examen para que los alumnos no utilicen medios ilícitos (ni copien ni se comuniquen entre sí durante los exámenes).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Fundamento	s de administración de empresas				
Asignatura	Fundamentos de				
	administración de				
	empresas				
Código	V12G360V01802				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	4	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Organización de empresas y marketing				
Coordinador/a	Urgal González, Begoña				
Profesorado	Urgal González, Begoña				
Correo-e	burgal@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	Esta asignatura tiene por objeto dar a con	ocer los aspectos fundame	ntales de la adm	inistración de empresas,	
general	incidiendo en la importancia del sistema de información económico-financiero para analizar la situación				
	patrimonial y competitiva de la empresa,	de manera que sirva de apo	oyo a la toma de	decisiones	
	empresariales.	•	-		

Com	petencias
Códio	go
B9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
D5	CT5 Gestión de la información.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Aprendizaje		
☐ Conocer la base sobre la que se apoya el análisis económico financiero de la empresa.	В9	D5		
☐ Conocer las herramientas que se utilizan en el análisis económico financiero.		D8		
☐ Conocer los aspectos básicos de gestión económica financiera.		D9		
Conocimiento sobre los fundamentos de la empresa y de las herramientas específicas para su	В9	D5		
análisis financiero		D8		
		D9		
Conocimiento sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos	В9	D5		
de gestión		D8		
		D9		

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. LA EMPRESA Y LA DIRECCIÓN DE EMPRESAS	La empresa y su entorno. La propiedad, la dirección y el gobierno de la empresa. La estructura organizativa de la empresa.
TEMA 2. LA INFORMACIÓN CORPORATIVA	Información generada por la empresa. Información financiera y no financiera.
TEMA 3. ANÁLISIS ESTRUCTURAL	Análisis patrimonial. Equilibrio financiero. Análisis basado en ratios financieras.
TEMA 4. ANÁLISIS DE LA RENTABILIDAD Y LOS COSTES	Rentabilidad. Apalancamiento financiero. Estructura de costes. Margen bruto. Umbral de rentabilidad. Apalancamiento operativo. Productividad.
TEMA 5. LA TOMA DE DECISIONES EN LA	Métodos de apoyo a la toma de decisiones. Riesgo e incertidumbre.
EMPRESA	Decisiones secuenciales. Decisiones de inversión y financiación.
TEMA 6. DIRECCIÓN COMERCIAL DE LA EMPRESA	El proceso de marketing. Las herramientas de marketing.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	64.5	97
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	2	4	6
Examen de preguntas de desarrollo	3	8	11

*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 asignatura objeto de estudio, sus
	fundamentos teóricos, y de casos prácticos y ejercicios que los complementen.
Prácticas de laboratorio	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones, mediante la aplicación de rutinas, fórmulas y procedimientos a partir de la información disponible, interpretando los resultados obtenidos.

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la asignatura objeto de estudio, sus fundamentos teóricos, y de casos prácticos y ejercicios que los complementen.	
Prácticas de laboratorio	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones, mediante la aplicación de rutinas, fórmulas y procedimientos a partir de la información disponible, interpretando los resultados obtenidos.	

	Descripción	Calificación	Resu	Itados de
	res pro-		Forr	nación y
				endizaje
Prácticas de laboratorio Resolución de problemas y/o ejercicios mediante la aplicación de		20	В9	D5
	rutinas, fórmulas y procedimientos a partir de la información			D8
	disponible.			D9
Examen de preguntas	Prueba tipo test de opción múltiple sobre contenidos teóricos y	20	B9	D5
objetivas	prácticos.			D8
				D9
Examen de preguntas	Examen con cuestiones teóricas y prácticas que permitan evaluar la	60	B9	D5
de desarrollo	capacidad de síntesis, análisis y relación de los contenidos			D8
	fundamentales de la asignatura.			D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación continua es el sistema de evaluación principal en la asignatura. Ésta consta de los siguientes elementos:

- <u>Prueba de evaluación intermedia</u>. Esta prueba será tipo test, se desarrollará en el horario del bloque de teoría, en una fecha establecida al inicio de la docencia, y su contenido será teórico y práctico. Ésta supondrá el **20% de la calificación final** de la asignatura. Esta prueba no es recuperable, es decir, si un/a alumno/a no puede cumplirla en la fecha estipulada, la profesora no tiene obligación de repetirla.
- <u>Prácticas</u>. El cumplimento de las tareas desarrolladas durante las prácticas supondrá el **20% de la calificación final** de la asignatura. Cada práctica desarrollada por el/la alumno/a será evaluada, siendo la calificación total de prácticas, la media aritmética de las notas obtenidas en éstas. Las prácticas no son recuperables, por tanto, si no se asiste a una práctica, la nota en esa práctica será cero.
- Examen final. El examen que se desarrollará en la fecha oficial marcada en la planificación docente del curso completará el 60% restante de la calificación final. IMPORTANTE: Es imprescindible en este examen obtener una puntuación mínima de 4, en una escala de 0 a 10, para superar la asignatura. Este examen consta de dos partes, una parte de teoría que será tipo test y una parte práctica que incluirá una serie de ejercicios para desarrollar.

2. EVALUACIÓN NO CONTINUA

En el caso de los/as alumnos/as que renuncien expresamente a la evaluación continua, se realizará un único examen, en la fecha oficial marcada en la planificación docente del curso, que dará la posibilidad de obtener el 100% de la calificación. Este examen constará de dos partes, una parte de teoría que será tipo test y una parte práctica que incluirá una serie de ejercicios para desarrollar. IMPORTANTE: Es condición necesaria, aunque no suficiente, para superar la asignatura, obtener en la parte de teoría una puntuación mínima de 5, en una escala del 0 a 10.

3. RECUPERACIÓN DE JULIO

El examen de recuperación de julio será similar al examen final. Los/as alumnos/as que hayan optado por la evaluación

continua podrán elegir que la calificación en la asignatura sea el 100% de la puntuación obtenida en este examen. Para ello, el/la alumno/a deberá comunicarlo a la profesora al menos con una semana de antelación al examen.

4. COMPROMISO ÉTICO

Se espera que el/la alumno/a 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/la alumno/a no reúne los requisitos necesarios para superar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Iborra Juan, M. y otros, FUNDAMENTOS DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS, 84-9732-371-8, Thomson, 2007

Moyano Fuentes, J. y otros, **ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. UN ENFOQUE TEÓRICO-PRÁCTICO**, 978-84-8322-752-7, Prentice Hall, 2011

Bibliografía Complementaria

Cuervo García, A., INTRODUCCION A LA ADMINISTRACION DE EMPRESAS, 978-84-4702-867-2, Civitas, 2008

Bueno Campos, E., CURSO BÁSICO DE ECONOMÍA DE LA EMPRESA. UN ENFOQUE ORGANIZATIVO,

978-84-3681-911-3, Pirámide, 2004

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Introducción a la gestión empresarial/V12G360V01201 Fundamentos de organización de empresas/V12G360V01305

Otros comentarios

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

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

La actividad docente se impartirá a través del Campus Remoto, utilizando también como refuerzo la plataforma de teledocencia Moovi, todo ello sin perjuicio de poder utilizar medidas complementarias que garanticen la accesibilidad de los alumnos a los contenidos docentes.

Las tutorías se realizarán por medios telemáticos, ya sea de forma asincrónica (correo electrónico) o por videoconferencia, en este caso con cita previa.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

En el caso de no poder realizar las pruebas de forma presencial, se mantendrá la misma estructura de evaluación (mismas pruebas y mismos pesos), pero las pruebas se realizarán a través de los medios telemáticos disponibles en la Universidad de Vigo (Moovi, Campus Remoto, etc.)

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Componente	es eléctricos en vehículos			
Asignatura	Componentes			
	eléctricos en			
	vehículos			
Código	V12G360V01902	,	,	,
Titulacion	Grado en	·	,	·
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano	·		
Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	López Fernández, Xosé Manuel			
Profesorado	López Fernández, Xosé Manuel			
Correo-e	xmlopez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	10
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.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
D5	CT5 Gestión de la información.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación		
		y Aprendizaje	
Conocer él desarrollo histórico y retos futuros de lana red eléctrica de abordo utilizada en los	В3	D3	
vehículos (Kfz Bornetz)		D5	
		D10	
		D17	
Conocer las variantes de red eléctrica de abordo con el aumento de tensión.	В3	D3	
		D5	
		D10	
		D17	
Conocer propiedades, funcionamiento y componentes que proceden de la red eléctrica de abordo	В3	D3	
tradicional en vehículos.		D5	
		D10	
		D17	

Contenidos	
Tema	
Introducción.	Introducción.
	Tipos de vehículo.
	Historia del vehículo eléctrico.
	Perspectivas de futuro.
Esquemas eléctricos en vehículos.	Introducción.
	Instalación eléctrica.
	Esquemas eléctricos.
	Localización de los componentes eléctricos en el esquema eléctrico.
	Principales circuitos que componen el esquema eléctrico.

Componentes eléctricos de abordo.	Introducción. Sistemas eléctricos principales. Sistemas eléctricos auxiliares. Accionamiento. Tracción. Dispositivos auxiliares. Equipos de abordo. Sensores.
Tracción en vehículos eléctricos.	Introducción. Requisitos para la tracción eléctrica. Motor asíncrono Motor síncrono. Motor de reluctancia. Motor de imanes permanentes. Control y accionamiento Aplicaciones
Sistemas de control y comunicación.	Introducción. Sistemas de comunicación: Elementos; Configuraciones; Buses Sistemas de control: Estáticos; Dinámicos; Seguridad; Motor
Sistemas de almacenamiento de energía.	Introducción. Baterías. Células de combustión. Supercondensadores. Volante de inercia Tendencias. Integración en la red eléctrica
Sistemas de recarga e infraestructura de soporte	
Prácticas de laboratorio	Acercamiento a los diferentes componentes eléctricos, análisis e identificación de los mismos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	36	48
Salidas de estudio	10	10	20
Trabajo tutelado	10	30	40
Presentación	10	32	42

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión.
	Motivación del interés por el conocimiento de la materia.
Salidas de estudio	Conocimiento de los procesos de fabricación de componentes relacionados con la materia y su diferenciación dentro del sector.
Trabajo tutelado	Profundización en el contenido detallado de la materia adoptando un enfoque estructurado y de rigor.
	Promover el debate y la confrontación de ideas.
Presentación	Ejercitar recursos de análisis y síntesis de los trabajos tutelados elaborados. Promover la adopción de aptitudes autocríticas y la aceptación de enfoques contrarios.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Salidas de estudio				
Trabajo tutelado				

Evaluación	Descripción	Calificació	n Resultado	s de Formación
	2000.150.0			rendizaje
Trabajo tutelac	loValoración de los trabajos individuales y/o en equipo, materializados	60	B3	D3
-	en una memoria, donde se evaluará:			D5
	Implicación con la temátia.			D10
	Claridad y sintésis del contenido.			D17
	Rigior de la información y datos.			
	Medios utilizados.			
	Respuesta a las dudas y sugerencias presentadas.			
	Claridad de conceptos.			
	Precisión de la información.			
	Aportaciones.			
	Originalidad de los contenidos.			
	Resultados.			
	Conclusiones.			
	Bibliografía y referencias a libros y artículos contrastados (no web).			
	Entregables entiempo y forma según planificación.			
Presentación	Presentación individual y/oen equipo, de los resultados de los	40	_ 	D3
	trabajos			D5
	tutelados, donde se evaluará:			D10
	Motivación por el tema.			D17
	Claridad de la exposición.			
	Rigior de la información y datos.			
	Medios utilizados.			
	Respuesta a las dudas y sugerencias presentadas.			
	Claridad de conceptos.			
	Precisión de la información.			
	Originalidad de los contenidos.			
	Resultados.			
	Conclusiones.			
	Bibliografía y referencias a libros y artículos contrastados (no web).			
	Entregables entiempo y forma según planificación.			

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno/a podrá escoger entre una de las dos opciones, Opción A (Evaluación Final) o Opción B (Evaluación continua), para su evaluación, según se detalla a continuación.

Opción A

A esta Opción A podrá optar cualquier alumno/a matriculado/a en la asignatura.

La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno/a se hará de forma individual, y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen escrito que englobará toda la materia recogida en el Temario relativa al Aula, Laboratorio y Salidas de estudios o Prácticas de campo, Contenidos y Bibliografía indicados en esta guia docente. Los exámenes coincidirán con las convocatorias oficiales correspondientes. Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% de la puntuación asignada, es decir, cinco puntos sobre diez (5/10).

Opción B

A esta Opción B podrán optar sólo los/as alumnos/as que asistan y participen en todos los ejercicios y actividades que se propongan en el Aula, para realizar tanto de forma individual y/o en equipo, y que además asistan y participen en todas y cada una de las actividades de Laboratorio y Salidas de estudio o Prácticas de campo propuestas. Dichos ejercicios y actividades se enmarcarán en:

Trabajos tutelados individuales y/o en equipo, evaluados a través de una memoria escrita, con un peso total de 60%, es decir, seis puntos sobre diez (6/10).

Presentaciones individuales y/o en equipo de los resultados de los trabajos tutelados, con un peso máximo de 40%, es decir, cuatro puntos sobre diez (4/10).

Para superar la asignatura, es condición necesaria, pero no suficiente, obtener como mínimo el 40% de la nota máxima

asignada a cada una de las partes, tanto en Trabajos tutelados con un mínimo de dos con cuatro puntos sobre diez (2,4/10), como en Presentaciones con un mínimo de uno con seis puntos sobre diez (mínimo 1,6/10).

La materia estará superada cuando la puntuación total (Trabajos tutelados + Presentaciones) resulte una nota final mínima del 50%, es decir, un mínimo de cinco puntos sobre diez (5/10).

En aquellos casos en los que a pesar de no superar el 40% de la nota máxima asignada de alguna de las partes (Trabajos tutelados y/o Presentaciones), resulte una nota igual o mayor a cinco puntos sobre diez (5/10), la nota final se traducirá en un tres sobre diez (3/10), lo que significará un suspenso.

Las/os alumnas/os que quieran optar a la Opción B, tiene que aistir a todas las Presentaciones. Y el incumplimento de cualquiera de los requisitos indicados en la Opción B emplaza automáticamente al alumno/a a la Opción A.

COMPROMISO ÉTICO: Se espera del alumno una aptitud de comportamiento adecuada al lugar que le corresponde en relación al profesor, a sus compañeros y en base a las pautas de conducta, tanto explicitas como implícitas de respecto, todo lo cual se considerará también a la hora de fijar la nota de evaluación para poder superar la asignatura. Representará un comportamiento no ético: copiar, plagiar, utilizar dispositivos electrónicos o telemáticos, o métodos no explícitamente autorizados, entre otros. En estas circunstancias indicadas se considera que el alumno no reúne requisitos para superar esta materia, lo implicará que la cualificación global en este curso académico es de suspenso (0.00).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

TOM DENTON, **AUTOMOBILE ELECTRICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS**, THIRD EDITION, Elsevier Butterworth-Heinemann, 2004

Bosch, Automotive Handbook, 8th Edition

K. T. Chau, **ELECTRIC VEHICLE MACHINES AND DRIVES DESIGN, ANALYSIS AND APPLICATION**, 978-1-118-75252-4, 2015, Wiley,

Eli Emadi, Advanced Electric Drive Vehicles, 978-1-4665-9770-9, 2015, CRC Press Taylor & Comp., Francis Group,

William B. Ribbens, **Understanding Automotive Electronics. An Engineering Perspective**, 978-0-12-810434-7, Elsevier Inc., 2017

Bibliografía Complementaria

José Domínguez, Esteban, Sistemas de Carga y arranque, 2011,

Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012,

Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012,

Nicolas Navet, F. Simonot-Lion, **Automotive Embedded Systems Handbook**, 978-0-8493-8026-6, CRC Press Taylor & Group, 2009

Bruno Scrosati, J. Garche, W. Tillmetz, **Advances in Battery Technologies for Electric Vehicles**, 978-1-78242-377-5, Elsevier Ltd., 2015

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Otros comentarios

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 discrepancia, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

Plan de Contingencias

Descripción

En el caso de que la asistencia presencial del alumnado a las clases esté legalmente limitada total o parcialmente, se adoptarán las directrices señaladas por la Universidad u organismo competente, teniendo que:

- Contenido: Se mantiene.
- Planificación: Se mantiene.
- Metodología: Empleo de medios acordes con las directrices de la Universidad u organismo competente.
- Atención personalizada: Las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios alternativos bajo la modalidad de

- concertación previa, y acorde con las directrices de la Universidad u organismo competente.
 Evaluación: Empleo de medios acorde con las directrices de la Universidad u organismo competente.
 Bibliografía: No se modifica respecto a la modalidad presencial.

ΓΙFICATIVOS				
o I				
Inglés técnico I				
V12G360V01903				
Grado en				
<u> </u>				
Industriales				
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
6	OP	4	2c	
Inglés	,			
Filología inglesa, francesa y alemana	,	,		
http://moovi.uvigo.gal/				
Se pretende que los alumnos adquieran y desarroller	n una sistemática	a adecuada que	les permita	
desarrollarse a nivel A2 de él Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) en Inglés				
Técnico.				
Trataremos, en la medida del posible, de adaptar los contenidos del curso al nivel de cada alumno.				
	Inglés técnico I V12G360V01903 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS 6 Inglés Filología inglesa, francesa y alemana http://moovi.uvigo.gal/ Se pretende que los alumnos adquieran y desarroller desarrollarse a nivel A2 de él Marco Común Europeo Técnico.	Inglés técnico I V12G360V01903 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS Seleccione 6 OP Inglés Filología inglesa, francesa y alemana http://moovi.uvigo.gal/ Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática desarrollarse a nivel A2 de él Marco Común Europeo de Referencia pa Técnico.	Inglés técnico I V12G360V01903 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OP 4 Inglés Filología inglesa, francesa y alemana http://moovi.uvigo.gal/ Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que desarrollarse a nivel A2 de él Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas Técnico.	

Compete	encias
Código	
B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación	
		y Aprendizaje
Fomentar en el alumnado el desarrollo de la lengua inglesa en el ámbito de la ingeniería y su	B10	D1
aplicación práctica de sus conocimientos gramaticales, léxicos y culturales.		D4
		D7
		D10
		D17
		D18
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	B10	D1
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.		D4
		D7
		D10
		D17
		D18
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y lectora, así como las destrezas de expresión oral y	B10	D1
escrita en inglés técnico.		D4
		D7
		D10
		D17
		D18
Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas de la lengua inglesa y entender las estructuras	B10	D1
básicas del inglés técnico.		D4
		D7
		D10
		D17
		D18
Estimular la autonomía del alumnado y su capacidad crítica para el desarrollo de la comprensión	B10	D1
de textos, diálogos y exposiciones orales.		D4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D7
		D10
		D17
		D18

Contenidos	
Tema	
1. Gramática inglesa	UNIT 1
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries.
3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Parts of a car.
4. Expresión oral	Speaking: Describing components and materials.
5. Comprensión oral	Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites and email
6. Comprensión lectora	addresses, chemical formula.
7. Expresión escrita	Listening: Where's that Darn Battery.
8. Traducción directa e inversa de partes del	Listening: Adsense Making Money Online.
discurso a nivel intermedio	Grammar: Present Simple.
1. Gramática inglesa	UNIT 2
2. Vocabulario/Use of English	Reading: CO2 and the Greenhouse Effect.
Lenguaje técnico-científico Expresión oral	Reading: Maintaining your Car.
5. Comprensión oral	Speaking: Describing shapes and forms, and dimensions. Listening: Light Pollution.
6. Comprensión lectora	Listening: Light Foliation. Listening: MIT Seeks Moral to the Story of Self-driving Cars.
7. Expresión escrita	Writing: Easy paragraph writing.
8. Traducción directa e inversa de partes del	Grammar: Passive voice.
discurso a nivel intermedio	Oraniman rassive voicei
Gramática inglesa	UNIT 3
Vocabulario/Use of English	Reading: Job Qualities for an Engineer.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Expressing one own's qualities, and personal characteristics and
4. Expresión oral	abilities.
5. Comprensión oral	Listening: Mobile phones.
6. Comprensión lectora	Grammar: Relative Clauses.
7. Expresión escrita	Writing: Dividing a text into types of paragraphs.
8. Traducción directa e inversa de partes del	
discurso a nivel intermedio	
1. Gramática inglesa	UNIT 4
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Repairing a Broken Wall Socket.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Advantages and disadvantages of the different generation
4. Expresión oral	power systems.
5. Comprensión oral	Listening: How do Nuclear Powerplants Work?
6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita	Writing: A report.
8. Traducción directa e inversa de partes del	Grammar: Adverbs of sequence; conditional sentences; connectors: contrast, reason, purpose, and result.
discurso a nivel intermedio	contrast, reason, purpose, and result.
Gramática inglesa	UNIT 5
Vocabulario/Use of English	Reading: Windfarms.
Lenguaje técnico-científico	Speaking: Comparison and contrast.
4. Expresión oral	Listening: Manipulating Glass Properties.
5. Comprensión oral	Listening: IT-related Problems.
6. Comprensión lectora	Writing: Letter of Motivation.
7. Expresión escrita	Grammar: Verb tenses expressing future; time adverbials; using "enable",
8. Traducción directa e inversa de partes del	"allow", "permit", "make", and "cause".
discurso a nivel intermedio	
1. Gramática inglesa	UNIT 6
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Difference Engines.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Expressing hypothetical future.
4. Expresión oral	Listening: Industrial Processing of Canned Corn.
5. Comprensión oral	Grammar: Order of adjectives.
6. Comprensión lectora	
7. Expresión escrita	
8. Traducción directa e inversa de partes del	
discurso a nivel intermedio	LIMIT 7
1. Gramática inglesa	UNIT 7
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Properties of Materials.
3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Land and Off-shore Windfarms.
4. Expresión oral	Speaking: Expressing cause and effect. Listening: Innovation is Great (1).
	LISTERMY, MINOVALION IS GREAT (1).
5. Comprensión lectora	
6. Comprensión lectora	Listening: e-trading and e-selling.

1. Gramática inglesa UNIT 8 2. Vocabulario/Use of English Reading: Superconductivity in Orbit. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Expressing likelihood. Listening: Innovation is Great (2). 4. Expresión oral 5. Comprensión oral Listening: Geothermal Energy. 6. Comprensión lectora Writing: Description of a process. Grammar: Likelihood. 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio UNIT 9 1. Gramática inglesa

2. Vocabulario/Use of English Reading: Water is Everything. 3. Lenguaje técnico-científico Reading: Man-made Building Materials. 4. Expresión oral Speaking: Materials used in industry: purpose and cause.

5. Comprensión oral Listening: Fuel Cells. Grammar: Adjectives: present participle, past participle.

6. Comprensión lectora 7. Traducción directa e inversa de partes del

discurso a nivel intermedio

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	8	15	23
Resolución de problemas de forma autónoma	8	10	18
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	5	8	13
Trabajo tutelado	4	16	20
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	10	16
Examen de preguntas objetivas	6	10	16
Trabajo	4	15	19
Examen oral	8	16	24

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir
introductorias	información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Lección magistral	Explicación de los contenidos lingüísticos y su aplicación (Use of English) para el aprendizaje y
	adquisición de los contenidos teóricos de la materia.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades en las que se formulan ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios relacionados con las destrezas lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico y las destrezas comunicativas; especialmente la expresión oral (Speaking).
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (Listening), expresión oral (Speaking), comprensión lectora (Reading), y expresión escrita (Writing), así como de las destrezas
usar)	lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico, tanto a nivel individual como en grupo.
Trabajo tutelado	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y con las destrezas comunicativas de forma autónoma tanto dentro del aula como fuera y como tarea de casa; especialmente la tarea comunicativa de expresión escrita (Writing).

Atención personaliz	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	El objetivo de las actividades introductorias se centran en la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar las indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, las fechas de las entregas de los trabajos y las fechas de la realización de los exámenes y el asesoramiento para la superación de la materia. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora lo en el aula o en horarios de tutorías.
Trabajo tutelado	Actividad en el aula y en las tutorías encaminada a supervisar el proceso de aprendizaje de las tareas encomendadas y relacionadas con la destreza comunicativa de expresión escrita (Writing) y la destreza lingüística para aplicar los conceptos teóricos de la lengua inglesa.
Resolución de problemas de forma autónoma	Esta actividad está dirigida a potenciar la realización de los diversos ejercicios relacionados con las destrezas comunicativas y la destreza lingüística en la aplicación de los conceptos teóricos de la lengua en práctica. Detectar las dificultades en el proceso de aprendizaje y disminuir la comparativa del nivel de conocimientos previos de la lengua inglesa de cada alumno/a individualmente con el resto de los participantes en la clase.

Lección magistral	La atención personalizada para la lección magistral se centra en la atención al alumnado en el aula y en horario de tutorías sobre la correcta comprensión y el fomento del aprendizaje de los conceptos teóricos de la materia; así como hacer indicaciones sobre la práctica de ejercicios a realizar y el asesoramiento para la superación de la materia.
Pruebas	Descripción
Examen oral	El objetivo de la atención personalizada del examen oral se centra en la preparación, fomento y la supervisión de la expresión oral (Speaking) en el aula durante el curso y anterior a la realización del examen. Esta actividad persigue que el alumnado se exprese no sólo con pertinencia y calidad con los temas y vocabulario relacionados con la ingeniería sino también con corrección lingüística.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba sobre los conceptos teóricos y su aplicación. Resolución de ejercicios prácticos relacionados con la destreza lingüística (Use of English).	20	B10	D4 D10 D18
Examen de preguntas objetivas	Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión oral (Listening) con contenidos relacionados con la ingeniería (16%).	32	B10	D1 D10 D18
	Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión escrita (Reading) con contenidos relacionados con la ingeniería (16%).			
Trabajo	Pruebas del manejo de la destreza de expresión escrita (Writing).	16	B10	D1 D4 D7 D10 D18
Examen oral	Pruebas del manejo de la destreza de la expresión oral (Speaking) de aspectos relacionados con temas y vocabulario de la ingeniería.	32	B10	D1 D4 D7 D10 D17 D18

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Consideraciones específicas

Existen dos sistemas de evaluación: continua y única. La elección de un sistema excluye al otro.

1.1 Evaluación continua

Para poder acogerse al sistema de evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/la alumno/a que no alcance dicho porcentaje perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados.

1.2. Evaluación única La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.

2. Calificación final de la materia

2.1. Evaluación Continua

La calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas durante todo el curso; teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenidos lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta

manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación de suspenso en alguna(s) de las destrezas deberá repetirla(s) parte(s) correspondientes a tal(es) destreza(s) en el examen de julio del curso académico actual para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en dicha convocatoria, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en cursos posteriores. Por lo tanto, las partes superadas carecerán de validez para fechas y cursos posteriores al actual.

El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.

2.2. Evaluación única

La evaluación única se computará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:Listening: 16%. Speaking: 32%. Reading: 16%. Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticale sy léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido. Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia. La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística.

3. Consideraciones especiales

- 3.1. Así mismo indicar que durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.).
- 3.2. Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en a plataforma FAITIC y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en las que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar.
- 3.3. Los comentarios aquí indicados también incumben a los alumnos de Erasmus. En caso de non poder acceder a la plataforma FAITIC, deberán ponerse en contacto con la profesora para liquidar el problema.
- 3.4. Se espera que el alumnado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el/la alumno/a no reúne los requisitos necesarios para superar a materia. En este caso a cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos,

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill,

Hornby, Albert Sidney, Oxford Advanced Learner S Dictionary, Oxford University Press,

Jones, Daniel, Cambridge English Pronouncing Dictionary with CD, Cambridge University Press,

Hewings, Martin, **English Pronunciation in Use, Advanced with Answers, Audio CDs and CD-ROM**, Cambridge University Press,

Murphy, Raymond, English Grammar in Use 4th with Answers and CD-ROM, Cambridge University Press,

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Deaking; Staples Katherine E., **Technical English: Writing, Reading and Speaking**, Longman.

Bibliografía Complementaria

www.agendaweb.org,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,

www.edufind.com/english/grammar,

www.voanews.com/specialenglish,

iate.europa.eu, Technical English Dictionary,

www.howjsay.org, A free online Talking English Pronunciation Dictionary,

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Si parte de un nivel A1 para alcanzar el nivel A2, según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

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

Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia, se recomienda cotejar los horarios lectivos de esta materia con otras, con el fin de que no exista incompatibilidad de horarios. No se contempla la evaluación continua si el alumnado no puede asistir la las clases por solapamiento con otras materias.

Asimismo queda prohibido introducir en el aula cualquier bebida o comida con el fin de no dañar los equipos informáticos del aula; queda excluida cualquier casuística por prescripción médica, para eso se deberá aportar el correspondiente certificado médico. Asimismo el envío de mensajes electrónicos o la utilización del teléfono móvil durante el desarrollo de las clases lectivas, supone la expulsión de lo aula.

Aquel/a alumno/a que no se atenga a lo establecido en el párrafo anterior no sólo será expulsado/a del aula, sino que perderá su condición de evaluación continua.

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

Plan de Contingencias

Descripción

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.

Cuando no sea posible la docencia presencial, las metodologías docentes se impartirán adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Las diferentes pruebas y actividades para la evaluación se harán de forma telemática. Se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado.

Cualquier modificación será comunicada de forma detallado en tempo y forma al alumnado afectado.

Las tutorías serán programadas de manera virtual (correo electrónico y campus remoto).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Inglés técnic	o II				
Asignatura	Inglés técnico II				
Código	V12G360V01904				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua	Inglés	'			
Impartición					
Departamento	Filología inglesa, francesa y alemana	'		'	
Coordinador/a	García de la Puerta, Marta				
Profesorado	García de la Puerta, Marta				
Correo-e	mpuerta@uvigo.es				
Web					
Descripción	Se pretende que los alumnos adquieran y de	sarrollen una sistemática	a adecuada que	les permita	
general	desenvolverse a nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) en Inglés				
	Técnico.				
	Trataremos, en la medida de lo posible, de ac	daptar los contenidos de	l curso al nivel d	le cada alumno.	

Compete	Competencias	
Código		
B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	
D1	CT1 Análisis y síntesis.	
D4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	
D9	CT9 Aplicar conocimientos.	
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	
D17	CT17 Trabajo en equipo.	
D18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resu	Iltados de Formación
		y Aprendizaje
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	B10	D1
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.		D4
		D7
		D9
		D10
		D17
		D18
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y	B10	D1
escrita en Inglés Técnico a nivel intermedio (B1).		D4
		D7
		D9
		D10
		D17
		D18
Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas de la lengua inglesa y entender las estructuras del	B10	D1
inglés técnico a nivel B1.		D4
		D7
		D9
		D10
		D17
	_	D18
Fomentar el desarrollo de la lengua inglesa en el ámbito de la Ingeniería con el objeto de poder	B10	D1
aplicarla en situaciones profesionales y, particularmente, en las actividades industriales.		D4
		D7
		D9
		D10
		D17
		D18

Contenidos	
Tema	
UNIT 1. Technical Vocabulary for Engineers	UNIT 1 Increasing knowledge of technical vocabulary and grammar; learning how to use technical vocabulary and grammar accurately and effectively. Expressing facts and numbers (mathematical expressions, dates, amounts, internet symbols and abbreviations); saying calculations, results and approximations. Describing dimensions and specifications; phrases related to length, width, thickness, etc.
UNIT 2. Professional Presentations	UNIT 2 General guidelines for delivering oral presentations: identifying what makes a professional presentation effective. Presenting information in an organized and engaging way. Sharing data in charts and graphs: Presenting data; talking about trends and figures; describing and referring to visual aids; describing cause and consequence; cause-effect verbs. Structuring a presentation: How to create the perfect introduction, main body paragraphs and conclusion; language for linking the parts, for focusing and emphasizing your point; language for recapping and returning to your point. Non-verbal communication. Illustrating the importance of body language and voice power. Ways of emphasizing your message to communicate it clearly and persuasively. Presentation language: Using persuasive language in a presentation. Learning useful terminology and expressions that you can apply to professional presentations.
UNIT 3. Professional English in Use and Technical Writing	UNIT 3 Describing processes; verbs for describing stages of a process; time sequencers; active vs passive. Describing devices, mechanisms, components, inventions, innovations, positions of assembled components, etc. by its shape, properties, technical function, applications and material; explaining how technology works; verbs and adjectives to describe advantages and disadvantages; material properties vocabulary; machine part vocabulary; relative clauses; prepositions of position; verbs and nouns for describing design problems; cause and effect: "if" clauses. Writing and using Email at work: Learning a general organization pattern that works for many types of emails; learning about tone and formality in email writing style; identifying good and bad features: correcting errors; learning useful phrases, terminology and common email expressions for each part of the email.

UNIT 4

☐ Research and Preparation: Identifying the stages in the job application process; researching yourself; identifying your skills and experience; Job advertisement jargon.

☐ Writing an impressive CV: Considering different models of CV☐ s and digital application materials; creating a strong first impression; highlighting your key skills and strengths; highlighting your work experience; phrases for demonstrating your strengths and weaknesses; avoiding common CV mistakes; phrases to give details of your personal characteristics, qualifications, skills, and professional experience; common CV verbs (action verbs); avoiding spelling mistakes, noun-phrases, etc. ☐ Writing effective cover letters: Identifying features of cover letters; structuring a cover letter; phrases for opening a cover letter; talking about the job you re applying for; demonstrating skills and experience; matching skills and experience to the job; closing expressions; formal expressions. ☐ Successful interviews: Preparing for the interview; making a positive first impression; dealing effectively with interview questions; talking about yourself; demonstrating interest and motivation; giving details of your skills and experience; positive adjectives; avoiding common mistakes; providing you have done research.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Trabajo tutelado	4	16	20
Resolución de problemas de forma autónoma	8	10	18
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	5	8	13
Lección magistral	8	15	23
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	10	16
Trabajo	4	15	19
Examen de preguntas objetivas	3	5	8
Examen oral	8	16	24
Examen de preguntas objetivas	3	5	8

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Trabajo tutelado	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos, así como con las destrezas comunicativas.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Prácticas con apoio de las TIC (Repetida, non usar)	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (Listening), expresión oral (Speaking), comprensión lectora (Reading), y expresión escrita (Writing), así como de las destrezas lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico, tanto a nivel individual como en grupo.
Lección magistral	Explicación de los contenidos lingüísticos y su aplicación (Use of English) para el aprendizaje y adquisición de los contenidos teóricos de la materia.

Atención personaliz	zada
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	El objetivo de las actividades introductorias se centran en la orientación general sobre la materia, e fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar las indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, las fechas de las entregas de los trabajos e las fechas de la realización de los exámenes y el asesoramiento para la superación de la materia. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora en el aula o en horarios de tutorías.
Resolución de problemas de forma autónoma	Por atención en grupo se entiende la atención en el aula y personalizada en horas de tutorías. Entre los objetivos de la atención en grupo y personalizada están la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso.

Trabajo tutelado	Realización de los diversos ejercicios relacionados con las destrezas comunicativas y lingüísticas para aplicar los conceptos teóricos a la lengua inglesa.
Lección magistral	La atención personalizada para la lección magistral se centra en la atención al alumnado en el aula y en horario de tutorías sobre la correcta comprensión y el fomento del aprendizaje de los conceptos teóricos de la materia; así como hacer indicaciones sobre la práctica de ejercicios a realizar y el asesoramiento para la superación de la materia.
Pruebas	Descripción
Examen oral	El objetivo de la atención personalizada del examen oral se centra en la preparación, fomento y la supervisión de la expresión oral (Speaking) en el aula durante el curso y anterior a la realización del examen. Esta actividad persigue que el alumnado se exprese no solo con pertinencia y calidad con los temas y vocabulario relacionados con la ingeniería sino también con corrección lingüística.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Fori	iltados de mación y endizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba sobre los conceptos teóricos y su aplicación. Resolución de ejercicios prácticos relacionados con la destreza lingüística (Use of English) del Inglés Técnico.	20	B10	D7 D10 D18
Trabajo	Pruebas del manejo de la destreza de expresión escrita (Writing).	16	B10	D1 D4 D7 D9 D10 D18
Examen de pregui objetivas	ntas Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión oral (Listening) con contenidos relacionados con la ingeniería.	16	B10	D4 D9 D10 D18
Examen oral	Pruebas del manejo de la destreza de la expresión oral (Speaking) de aspectos relacionados con temas y vocabulario de la ingeniería.	32	B10	D1 D4 D7 D10 D17 D18
Examen de pregui objetivas	ntas Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión escrita (Reading de temas y vocabulario relacionados con la ingeniería.) 16	B10	D1 D4 D7 D10 D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Consideraciones específicas

Existen dos sistemas de evaluación: continua y única. La elección de un sistema excluye al otro.

1.1. Evaluación continua

Para poder acogerse al sistema de evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/la alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados.

1.2. Evaluación única

La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.

2. Calificación final de la materia

2.1. Evaluación Continua

La calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas durante todo el curso; teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida.

De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia.

Es requisito indispensable obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en todas y cada una de las partes. De no ser el caso, la nota final de la materia quedará truncada con una nota máxima de 4 (sobre 10), aún cuando la media aritmética de las pruebas sea superior.

El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación inferior a 4 en alguna(s) de las partes deberá repetir la(s) parte(s) en el examen de julio del curso académico actual para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en dicha convocatoria, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en convocatorias posteriores, con la excepción de la convocatoria extraordinaria de septiembre.

El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.

2.2. Evaluación única

La evaluación única se computará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia.

Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido.

Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia.

La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística.

3. Consideraciones especiales

- 3.1. Asimismo indicar que durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.).
- 3.2. Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en la plataforma MOODLE y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar.
- 3.3. Los comentarios aquí indicados también atañen a los alumnos Erasmus. En caso de no poder acceder a la plataforma MOODLE, deberán ponerse en contacto con la profesora para solventar el problema.
- 3.4. 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

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos,

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill,

Hornby, Albert Sidney, Oxford Advanced Learner S Dictionary, Oxford University Press,

Jones, Daniel, Cambridge English Pronouncing Dictionary, Cambridge University Press,

Hancock, Mark, English Pronunciation in Use: Intermediate, Cambridge University Press,

Murphy, Raymond, English Grammar in Use: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, Cambridge University Press,

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Damp; Staples Katherine E., **Technical English: Writing, Reading and Speaking**, Pearson Limited Education,

Bibliografía Complementaria

www.agendaweb.org,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,

www.edufind.com/english/grammar,

www.voanews.com/specialenglish,

www.mit.edu, Massachusetts Institute of Technology,

www.iate.eu, Eu's Multilingual Technical and Scientific Dictionary,

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A2 para alcanzar el nivel B1, según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

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.

Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia, se recomienda cotejar los horarios lectivos de esta materia con otras, con el fin de que no exista incompatibilidad de horarios. No se contempla la evaluación continua si el alumnado no puede asistir a las clases por solapamiento con otras materias.

Asimismo queda prohibido introducir en el aula cualquier bebida o comida con el fin de no dañar los equipos informáticos del aula; queda excluida cualquier casuística por prescripción médica, para ello se deberá aportar el correspondiente certificado médico.

El envío de mensajes electrónicos o la utilización del teléfono móvil durante el desarrollo de las clases lectivas, supone la expulsión del aula.

Aquel/la alumno/a que no se atenga a lo establecido en el párrafo anterior no sólo será expulsado/a del aula sino que perderá su condición de evaluación continua.

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

Plan de Contingencias

Descripción

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 (DOCNET).

Cuando no sea posible la docencia presencial, las metodologías docentes se impartirán adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de MOODLE, correo electrónico, etc.

Las diferentes pruebas y actividades para la evaluación se harán de forma telemática. Se mantienen los criterios de evaluación adecuando la realización de las pruebas, en el caso de ser necesario y por indicación en Resolución Rectoral, a los medios telemáticos puestos a disposición del profesorado.

Cualquier modificación será comunicada de forma detallado en tempo y forma al alumnado afectado.

Las tutorías serán programadas de manera virtual (correo electrónico y campus remoto).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Metodología	para la elaboración, presentación y gestión	de trabajos técnic	os	
Asignatura	Metodología para	•		
-	la elaboración,			
	presentación y			
	gestión de			
	trabajos técnicos			
Código	V12G360V01905			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés		,	
	Diseño en la ingeniería			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
	Comesaña Campos, Alberto			
Correo-e	jcerquei@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción general	El objetivo que se persigue con esta asignatura e técnicas y herramientas de organización y gestió			
general	rama industrial.	n de documentos tel	ilicos propios di	e la lligerileria de la
	Asimismo, se buscará desarrollar las habilidades comunicaciones en el ámbito profesional de la tit		tecnologías de la	a información y de las
	Se potenciarán también las destrezas para comu resultados del campo de la Ingeniería Industrial.	nicar adecuadament	e los conocimier	ntos, procedimientos y
	Se empleará un enfoque eminentemente práctico aplicación de los contenidos teóricos, bajo la tuto			

	aplicación de los contenidos teoricos, bajo la tutorización del profesor de la asignatura.
Comi	petencias
Códio	
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.
C18	CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
D5	CT5 Gestión de la información.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D11	CT11 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
D13	CT13 Capacidad para comunicarse por oral e por escrito en lengua gallega.
D14	CT14 Creatividad.
D15	CT15 Objetivación, identificación y organización.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

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

Manejo de métodos, técnicas y herramientas de organización y gestión de documentos técnicos	В3	C18	D2
distintos de los proyectos de ingeniería.			D7
			D8
			D9
			D10
			D14
			D15
			D17
Habilidad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en ámbito industrial.			D5
			D6
			D9
			D11
			D17
Destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos, resultados, habilidades del campo de la Ingeniería Industrial.			D3
			D13
			D17
			D18
			D20

Contenidos	
Tema	
1. Tipos de documentos propios de los distintos	1.1. El documento técnico: Características y componentes.
ámbitos de la actividad profesional de la	1.2. Tipos de documentos técnicos según su contenido.
ingeniería.	1.3. Tipos de documentos técnicos según su destinatario y objetivo.
2. Metodología para la redacción y presentación	2.1. Aspectos generales de la redacción y presentación de documentación
de documentación técnica: valoraciones,	técnica.
tasaciones, peritaciones, estudios, informes,	2.2. Elaboración de estudios técnicos.
expedientes y otros trabajos técnicos similares.	2.3. Elaboración de informes técnicos.
	2.4. Elaboración de valoraciones, peritaciones y tasaciones.
	2.5. Elaboración de expedientes y otros trabajos técnicos.
	2.6. El trabajo técnico en entornos de ingeniería concurrente y/o
	colaborativa.
3. Técnicas de búsqueda, análisis, evaluación y	3.1. Tipología de la información tecnológica.
selección de información tecnológica.	3.2. Fuentes de información tecnológica.
	3.3. Sistemas de información y comunicaciones.
	3.4. Técnicas de búsqueda de información.
	3.5. Métodos de análisis de información.
	3.6. Evaluación y selección de información.
4. Legislación y normativa documental.	4.1. Legislación de aplicación a la documentación técnica según el ámbito.
	4.2. Otra normativa de aplicación.
5. Tramitación administrativa de documentación	5.1. La Administración Pública y sus ámbitos.
técnica.	5.2. Realización de gestiones ante la Administración: legitimación y
	responsabilidades.
	5.3. Tramitaciones administrativas: Conceptos, procedimientos y
	documentación específica.
6. Presentación y defensa oral de documentos	6.1. Normas para la elaboración de presentaciones técnicas.
técnicos.	6.2. Preparación de la defensa oral de documentos técnicos.
	6.3. Técnicas y herramientas específicas para la realización de
	presentaciones en público.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	29.5	44.25	73.75
Prácticas de laboratorio	29.5	44.25	73.75
Práctica de laboratorio	1.3	0	1.3
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.2	0	1.2

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Prácticas de laboratorio Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.

Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.).

Atención person	tención personalizada	
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.). Se llevará a cabo un seguimiento adecuado del trabajo de los alumnos para verificar que se aplican las mejores prácticas expuestas en las clases de teoría, y que se siguien las recomendaciones procedimentales proporcionadas por el profesor. Para todas las modalidades de docencia contempladas en el Plan de Contingencias, las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, etc.) bajo la modalidad de concertación previa de lugar virtual, fecha y hora.	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultados Formaciór Aprendiza	n y
Prácticas de laboratorio	Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de ejercicios y problemas interdisciplinares, lo más próximos posible a casos reales.	55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D2 D3 D5 D7 D8 D9 D10 D13 D14 D15
Práctica de laboratorio	Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la atención personalizada a los alumnos.	20	B3 C18 [D2 D3 D5 D7 D8 D9 D10 D13 D14 D15
Resolución de problemas y/o ejercicios	Grupos de preguntas de respuesta corta relacionadas con los contenidos de la asignatura, que permitan verificar que los alumnos han comprendido y asimilado los contenidos teóricos y prácticos.	25	B3 C18 [[[[[[D2 D3 D7 D8 D9 D11 D14

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación del trabajo del estudiante, individual y/o en grupo, de forma presencial y no presencial se realizará mediante la valoración del profesor ponderando las diferentes actividades realizadas.

Para cursar la asignatura los alumnos pueden optar por la modalidad de Evaluación Continua o la de Evaluación no Continua. En ambos casos, para obtener la calificación se empleará un sistema de valoración numérica con valores de 0,0 a 10,0 puntos según la legislación vigente (R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE. nº 224 de 18 de septiembre). La asignatura se considerará superada cuando la calificación del alumno supere 5,0.

Para la Primera Convocatoria o Edición.

a) Modalidad de Evaluación Continua:

La nota final de la asignatura combinará las calificaciones de los trabajos propuestos y desarrollados en las clases prácticas (60%) a lo largo del cuatrimestre con la calificación de la prueba final celebrada en la fecha fijada por la Dirección de la Escuela (40%).

Se valorarán el comportamiento y la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos, etc.

En caso de que un alumno no alcance el mínimo de 3,5 puntos sobre 10 exigido en alguno de los apartados, tendrá que realizar un examen en la Segunda Convocatoria, o elaborar trabajos o supuestos prácticos para adquirir las competencias establecidas para esas partes.

b) Modalidad de Evaluación no Continua:

Se establece un plazo de dos semanas desde el inicio del curso para que el alumnado justifique documentalmente su imposibilidad para seguir el proceso de evaluación continua.

El alumno que renuncie a la evaluación continua deberá realizar un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos. La calificación del examen será el 100% de la nota final.

Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

Para la Segunda Convocatoria o Edición.

Los alumnos que no superen la asignatura en la Primera Convocatoria, pero que tengan superadas partes de alguno de los bloques de teoría o prácticas, podrán optar por presentarse únicamente a las partes suspensas, conservándosele la calificación de las partes ya superadas, aplicándoles los mismos criterios de evaluación.

Los alumnos que deseen mejorar su calificación o que no hayan superado la asignatura en la Primera Convocatoria se podrán presentar a la Segunda Convocatoria, donde se realizarán un examen que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

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 autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Aguado, David, **HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO**, 1ª, Ediciones Universidad Autónoma de Madrid, 2008

Álvarez Marañón, Gonzalo, EL ARTE DE PRESENTAR: CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES. 1ª. Gestión 2000. 2012

Lannon, John M. and Gurak, Laura J., **TECHNICAL COMMUNICATION**, 13th, Pearson, 2013

Pringle, Alan S. and O'Keefe, Sarah S., **TECHNICAL WRITING 101: A REAL-WORLD GUIDE TO PLANNING AND WRITING TECHNICAL CONTENT**, 1st, Scriptorium Publishing Services, 2009

Bibliografía Complementaria

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:, ------, ------,

Blair, Lorrie, WRITING A GRADUATE THESIS OR DISSERTATION, 1st, Sense Publishers, 2016

Brown, Fortunato, TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS, 1ª, Octaedro, 2003

Budinski, Kenneth G., ENGINEER'S GUIDE TO TECHNICAL WRITING, 1st, ASM International, 2001

Pease, Allan, **ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA**, 1ª, Amat, 2007

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:, ------, ------, ------

Balzola, Martín, PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS, 2ª, Balzola, 1996

Boeglin Naumovic, Martha, LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD: DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO, 1ª, MAD, 2007

Calavera, J., MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN: INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAIES, 2ª, Intemac, 2009

Córcoles Cubero, Ana Isabel, CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPRENDA CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS, 1ª, Fundacion Confemetal, 2007

García Carbonell, Roberto, PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO: IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES, 1ª, Edaf, 2006

Himstreet, William C., **GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA**, 1ª, Deusto, 2000

Sánchez Pérez, José, **FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO**, 1ª, McGraw-Hill, 2006 Williams, Robin, **THE NON-DESIGNER'S PRESENTATION BOOK**, 1st, Peachpit Press, 2009

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101 Oficina técnica/V12G320V01704

Otros comentarios

Previamente a la realización de las pruebas finales, se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para conocer la necesidad de disponer de normativa, manuales o cualquier otro material para la realización de los exámenes.

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.

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

Plan de Contingencias

Descripción

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 más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes DOCNET.

De acuerdo con las instrucciones recibidas del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado, se deberán contemplar los tres escenarios que se indican a continuación, con sus correspondientes niveles de contingencia:

ESCENARIO 1. Modalidad presencial.

Toda la docencia se realizará presencialmente, tanto las clases de teoría como las de prácticas, de la forma habitual en la asignatura en los años anteriores a 2020.

ESCENARIO 2. Modalidad semipresencial

En el caso de activarse por parte de las autoridades universitarias la enseñanza semipresencial, dicha circunstancia supondría una reducción de los aforos de los espacios docentes habitualmente empleados en la modalidad presencial, por lo que como primera medida el centro proporcionaría al profesorado de la materia la información relativa a los nuevos aforos autorizados para los espacios docentes, al objeto de que pueda proceder a reorganizar las actividades formativas del tiempo que resta del cuatrimestre. Es de señalar que la reorganización a realizar dependerá del momento a lo largo del cuatrimestre en que se active dicha modalidad de enseñanza. En la reorganización de las enseñanzas se seguiría la siguiente pauta:

- a) Comunicación. Se informará a todo el alumnado de la asignatura a través de la plataforma FAITIC de las condiciones específicas en que se desarrollarán las actividades formativas y las pruebas de evaluación que resten para finalizar el cuatrimestre.
- b) Adaptación de atención de tutorías y atención personalizada. Las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, etc.), en su caso bajo la modalidad de concertación previa de fecha y hora en los despachos virtuales de los profesores.
- c) Actividades presenciales y no presenciales. De las actividades que resten para finalizar el cuatrimestre, se identificarán aquellas actividades formativas que puedan ser realizadas por todo el alumnado de forma presencial (priorizando las

actividades prácticas en la medida de lo posible) y las actividades formativas que se realizarán en modo remoto (las clases de teoría son a menudo las que reducen menos su eficiencia con esta modalidad), a los efectos de la planificación de su realización efectiva.

- d) Contenidos a impartir y objetivos de aprendizaje. No se modificarán los contenidos a impartir ni los objetivos de aprendizaje como consecuencia de esta modalidad de docencia.
- e) Programación de la docencia. Se mantienen los horarios de las clases y los calendarios de las diferentes actividades de la asignatura.
- f) Bibliografía o material adicional para facilitar a auto-aprendizaje. El profesorado facilitará a los alumnos el material didáctico necesario para atender a las necesidades de apoyo de los alumnos cara a la asignatura, según las circunstancias que concurran en cada momento, a través de la plataforma FAITIC.

En lo que respecta a las herramientas para emplear en las actividades formativas que se realicen en modo no presencial, se utilizarán prioritariamente las plataformas CampusRemoto y FAITIC, que podrán ser complementadas con otras soluciones para abordar necesidades concretas que surjan a lo largo del período de clases.

ESCENARIO 3. Modalidad no presencial

En el caso en que se active la modalidad de enseñanza íntegramente no presencial (suspensión de todas las actividades formativas y de evaluación presenciales) se emplearán prioritariamente las funcionalidades que ofrecen las plataformas disponibles en la actualidad en la Universidad de Vigo: CAMPUS REMOTO y FAITIC. Las condiciones de la reorganización a realizar dependerán del momento a lo largo del cuatrimestre en que se active dicha modalidad de enseñanza. En la reorganización de las enseñanzas se seguiría la siguiente pauta:

- a) Comunicación. Se informará a todo el alumnado de la asignatura a través de la plataforma FAITIC de las condiciones específicas en las que se desarrollarán las actividades formativas y las pruebas de evaluación que resten para finalizar el cuatrimestre.
- b) Adaptación y/o modificación de metodologías docentes. Pese a que las metodologías docentes están fundamentalmente concebidas para la modalidad de enseñanza presencial, se considera que conservan esencialmente su eficiencia en la modalidad no presencial, por lo que se propone su mantenimiento si bien prestando especial atención a su correcto desarrollo y resultados. No se realizan por tanto modificaciones en las metodologías docentes previstas.
- c) Adaptación de atención de tutorías y atención personalizada. Las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de FAITIC, etc.), en su caso bajo la modalidad de concertación previa de fecha y hora en los despachos virtuales de los profesores.
- d) Contenidos a impartir y objetivos de aprendizaje. No se modificarán los contenidos a impartir ni los objetivos de aprendizaje como consecuencia de esta modalidad de docencia.
- e) Programación de la docencia. Se mantienen los horarios de las clases y los calendarios de las diferentes actividades de la asignatura.
- f) Evaluación. No se modifican las pruebas, sus respectivos porcentajes de puntuación ni las fechas de realización de las mismas.
- g) Bibliografía o material adicional para facilitar a auto-aprendizaje. El profesorado facilitará a los alumnos el material didáctico necesario para atender a las necesidades de apoyo de los alumnos cara a la asignatura, según las circunstancias que concurran en cada momento, a través de la plataforma FAITIC.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Programació	n avanzada para la ingeniería				
Asignatura	Programación				
	avanzada para la				
	ingeniería				
Código	V12G360V01906				
Titulacion	Grado en		'	'	
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua	Castellano		'	'	
Impartición					
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			·	
Coordinador/a	Camaño Portela, José Luís				
	López Fernández, Joaquín				
Profesorado	Camaño Portela, José Luís				
	López Fernández, Joaquín				
Correo-e	joaquin@uvigo.es				
	cama@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	Aplicación práctica de técnicas actuales para la programación de aplicaciones industriales para				
general	computadores y dispositivos móviles. Progran Android.	nación orientada a objet	os en Java para	sistemas Windows y	

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.
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.
C3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D5	CT5 Gestión de la información.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	e Formación
		y Aprer	ndizaje
Conocimientos informáticos avanzados aplicables al ejercicio profesional de los futuros ingenieros,		C3	D2
con especial énfasis en sus aplicaciones a la resolución de problemas en el ámbito de la Ingeniería	B4		D5
			D6
			D7
			D17
Conocer los fundamentos informáticos de diferentes paradigmas de programación (estructurada,	В3	C3	D2
modular, orientada a objetos), sus posibilidades, características y aplicabilidad a la resolución de	В4		D5
problemas en el ámbito de la Ingeniería			D6
			D7
			D17
Capacidad para utilizar lenguajes y entornos de programación y para programar algoritmos,	В3	C3	D2
rutinas y aplicaciones de complejidad media para la resolución de problemas y el tratamiento de	В4		D5
datos en el ámbito de la Ingeniería			D6
			D7
			D17
Conocer los fundamentos del proceso de desarrollo de software y sus diferentes etapas	В3	C3	D2
	B4		D5
			D6
			D7
			D17

В3	C3	D2
B4		D5
		D6
		D7
		D17

Contenidos	
Tema	
Programación orientada objetos en Java	Lenguaje Java. Clases, objetos y referencias. Tipos de datos, instrucciones, operadores. Matrices y colecciones. Herencia, interfaces, polimorfismo. Tratamiento de excepciones. Programación de gráficos mediante JavaFX.
Creación de aplicaciones para dispositivos móviles	Sistemas Android. Herramientas de desarrollo de aplicaciones. Interfaces de usuario para dispositivos móviles. Acceso a bases de datos. Manejo de sensores y cámara. Procesado de imagen. Comunicación inalámbrica con dispositivos industriales.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Prácticas de laboratorio	18	9	27		
Resolución de problemas	20	40	60		
Lección magistral	12.5	25	37.5		
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externa	s 8.5	17	25.5		

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de aplicaciones industriales para control, monitorización y automatización de plantas
	industriales, en sistemas Windows y Android
Resolución de	Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en la asignatura mediante su aplicación a la
problemas	resolución de problemas habituales en la ingeniería
Lección magistral	Introducción y descripción de los diferentes conceptos y técnicas relacionados con la asignatura

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Atención personalizada a las dudas del alumnado
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada a las dudas del alumnado
Resolución de problemas	Atención personalizada a las dudas del alumnado
Pruebas	Descripción
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Atención personalizada a las dudas del alumnado

Evaluación	Descripción	Calificación		oculta	dos de
	Descripcion	Callicación		Forma Apren	ción y
Prácticas de laboratorio	Se evaluará las soluciones aportadas por el alumno en la resolución de las diferentes prácticas de laboratorio propuestas	40	B3 B4	C3	D2 D5 D6 D7 D17
Resolución de problema	s Se calificará la aplicación de los conocimientos adquiridos en la resolución de tareas ingenieriles específicas	30	B3 B4	C3	D2 D5 D6 D7 D17
Lección magistral	Se evaluará la participación activa del alumno en las diferentes actividades formativas	10	B3 B4	C3	D2 D5 D6 D7 D17

Informe de prácticas,	Calidad de los informes de las diferentes prácticas propuestas y	20	В3	C3	D2
prácticum y prácticas	de las soluciones aportadas		B4		D5
externas					D6
					D7
					D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

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 considera 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).

La evaluación en esta asignatura tiene un componente muy alto de evaluación continua durante la realización de las diferentes actividades académicas desarrolladas durante el curso. En el caso de convocatorias diferentes de la convocatoria de mayo, la evaluación se realizará en el laboratorio, mediante el desarrollo práctico de una aplicación similar a las desarrolladas durante el curso.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
B.C. Zapata, Android Studio application development, 2013,
K. Sharan, Beginning Java 8 fundamentals , 2014,
I.F. Darwin, Java cookbook, 2014,
L.M. Lee, Android application development coockbook, 2013,
Bibliografía Complementaria
N. Smyth, Android Studio Development Essentials,
http://www.techotopia.com/index.php/Android_Studio_Development_Essentials,
N. Smyth, Android 4 app development essentials,
http://www.techotopia.com/index.php/Android_4_App_Development_Essentials,
G. Allen, Beginning Android 4 , 2012,
M. Aydin, Android 4: new features for application development, 2012,
J. Bryant, Java 7 for absolute beginners, 2012,
M. Burton, D. Felke, Android application development for dummies , 2012,
J. Friesen, Learn Java for Android development, 2013,
M.T. Goodrich, R. Tamassia, M.H. Goldwasser, Data structures & amp; algorithms in Java , 2014,
J. Graba, An introduction to network programming with Java , 3rd edition, 2013,
I. Horton, Beginnning Java 7 Edition, 2011,
J. Howse, Android application programming with OpenCV, 2013,
W. Jackson, Android Apps for absolute beginners, 2012,
L. Jordan, P. Greyling, Practical Android Projects, 2011,
Y.D. Liang, Introduction to Java programming, 2011,
R. Matthews, Beginning Android tablet programming, 2011,
P. Mehta, Learn OpenGL ES, 2013,
G. Milette, A. Stroud, Professional Android sensor programming , 2012,
J. Morris, Android user interface development, 2011,
R. Schwartz, etc, The Android developer's cookbook , 2013,
R.G. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, Java 8 in action , 2015,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G320V01203

Plan de Contingencias

Descripción

Los contenidos y los resultados de aprendizaje no deberán ser modificados para poder garantizar el recogido en las memorias de la titulación. Debe tratarse de ajustar los materiales, tutorías y las metodologías docentes para tratar de conseguir estos resultados. Se trata de un aspecto de grande importancia para la superación de los procesos de acreditación a que están sometidas las diferentes titulaciones. Y decir, el plan de contingencia debe basarse en un desarrollo de la materia, adaptando las metodologías y los materiales, en la búsqueda del cumplimiento de los resultados de aprendizaje de todo el alumnado.

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Cuando no sea posible a docencia presencial, en la medida del posible, se primará la impartición de los contenidos teóricos por medios telemáticos así como aquellos contenidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, y otros, que puedan ser virtualizados o desarrollados por el alumnado de manera guiada, intentado mantener la presencialidad para las prácticas experimentales de laboratorio, siempre que los grupos cumplan con la normativa establecida en el momento por las autoridades pertinentes en materia sanitaria y de seguridad. En el caso de no poder ser impartida de forma presencial, aquellos contenidos no virtualizables se impartirán o suplirán por otros (trabajo autónomo guiado, etc.) que permitan conseguir igualmente las competencias asociados a ellos. Las tutorías podrán desarrollarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o telemáticas (e-mail y otros) respetando o adaptando los horarios de tutorías previstos. Además, 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.

Información adicional sobre la evaluación: se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma telemática y, en la medida del 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 diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma telemática se suplirán por otros (entregas de trabajo autónomo guiado, etc.)

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Seguridad e	higiene industrial			
Asignatura	Seguridad e			
	higiene industrial			
Código	V12G360V01907			
Titulacion	Grado en	,		,
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano	,		
Impartición				
Departamento	o Ingeniería química			
Coordinador/a	González de Prado, Begoña			
Profesorado	Díez Sarabia, Aida María			
	González de Prado, Begoña			
Correo-e	bgp@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta materia se abordan los aspectos más des	tacados de las técni	icas generales y	específicas de la
general	Seguridad del Trabajo, las diferentes ramas de la	Higiene del Trabajo	, la Ergonomía c	omo disciplina centrada
	en el sistema persona-máquina, la influencia de lo	s factores psicosoc	iales sobre la sa	lud del trabajador, así
	como la legislación elaborada sobre todos estos a	spectos.		•

Com	petencias	
Códig		
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.	
B6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	
B7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	
D2	CT2 Resolución de problemas.	
D5	CT5 Gestión de la información.	
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	
D8	CT8 Toma de decisiones.	
D9	CT9 Aplicar conocimientos.	
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	
D14	CT14 Creatividad.	
D17	CT17 Trabajo en equipo.	
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de Formación y Aprendizaje
Conocer la normativa más relevante relacionada con la Seguridad e Higiene Industrial	B6 B11	D5
Comprender los conceptos de Seguridad e Higiene Industrial	B11	D5 D9 D10
Conocer las técnicas generales de actuación de la Seguridad Industrial	B4 B7	D2 D5 D9 D10 D14 D17 D20
Conocer los principales tipos de contaminantes, sus efectos y las medidas de actuación asociadas	B4 B6 B7 B11	D2 D7 D8 D9 D10 D14 D17 D20

Profundizar en los aspectos relacionados con las condiciones recomendables de trabajo	B4	D2
	B7	D5
		D7
		D8
		D9
		D14
		D17
		D20

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 Introducción a la Seguridad e Higiene del Trabajo	1.1 *Terminoloxía básica1.2 Salud y trabajo1.3 Factores de riesgo1.4 Incidente de los factores de riesgo sobre la salud1.5 Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo
TEMA 2 Evolución histórica y legislación	2.1 Evolución histórica2.2 Evolución en España2.3 La Seguridad e Higiene del Trabajo en la legislación española2.4 Responsabilidades y sanciones
TEMA 3 Seguridad del Trabajo	3.1 El accidente de trabajo3.2 Seguridad del trabajo3.3 Causas de los accidentes3.4 Análisis estadístico de los accidentes3.5 Justificación de la prevención
TEMA 4 Técnicas de seguridad. Evaluación de riesgos	4.1 Técnicas de seguridad4.2 Objetivos de la evaluación de riesgos4.3 Evaluación general4.4 Evaluación de las condiciones de trabajo4.5 Técnicas analíticas posteriores al accidente4.6 Técnicas analíticas anteriores al accidente
TEMA 5 Normalización	5.1 Ventajas, requisitos y características de las normas5.2 Normas de seguridad5.3 Procedimiento de elaboración5.4 Orden y limpieza
TEMA 6 Señalización de seguridad	6.1 Características y normativa6.2 Clases de señalización6.3 Señalización en forma de panel
TEMA 7 Equipos de protección	7.1 Individual7.2 Integral7.3 Colectiva
TEMA 8 Técnicas específicas de seguridad	8.1 Máquinas8.2 Incendios y explosiones8.3 Contactos eléctricos8.4 Mantenimiento manual y mecánica8.5 Industria mecánica8.6 Productos químicos8.7 Mantenimiento
TEMA 9 Higiene del Trabajo	9.1 Ambiente industrial9.2 Higiene del trabajo y *terminoloxía9.3 Higiene teórica y valores límites ambientales9.4 Higiene analítica9.5 Higiene de campo y encuesta higiénica9.6 Higiene operativa
TEMA 10 Agentes físicos ambientales	10.1 Ruido y vibraciones10.2 Iluminación10.3 Radiaciones **ionizantes y no **ionizantes10.4 Tensión térmica
TEMA 11 Protección frente a riesgos higiénicos	11.1 Vías respiratorias11.2 Oídos11.3 Ojos
TEMA 12 Riesgos higiénicos de la industria química	12.1 Procesos *inorgánicos12.2 Procesos orgánicos12.3 Accidentes graves
TEMA 13 Seguridad en los lugares de trabajo	13.1 La seguridad en el proyecto13.2 Mapas de riesgos
TEMA 14 Ergonomía	14.1 Concepto14.2 Aplicación de la ergonomía a la seguridad14.3 Carga física y fatiga muscular14.4 Carga y fatiga mental
TEMA 15 *Psicosocioloxía aplicada a la prevención	15.1 Factores psicosociales15.2 Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud15.3 Evaluación de los factores psicosociales15.4 Intervención psicosocial

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	26	49	75	
Resolución de problemas	24	22	46	
Examen de preguntas objetivas	4	25	29	

^{*}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 fundamentales correspondientes a los temas de la materia.	
Resolución de problemas	El profesor expone a los alumnos una serie de problemas para que los trabajen y resuelvan en clase en pequeños grupos.	

Atención personalizada				
scripción				
5				

Resolución de problemas Se dará a conocer los alumnos, a principio de curso, los horarios de *tutorías en los que se resolverán las *duvidas que existan con respeto a la teoría, problemas y trabajos

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forr	ltados de nación y endizaje
Resolución de problemas	Se propondrá al alumno una seria de problemas que tendrá que resolver	40	B4 B6 B7	D2 D5 D8 D9 D10 D14 D17
Examen de pregunta objetivas	s La finalidad de esta prueba de respuesta múltiple, que figura en el calendario de exámenes de la Escuela, es evaluar el nivel de conocimientos alcanzado por los alumnos	60	B11	D5 D7 D8 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Con respeto al examen de **strong JULIO (2ª convocatoria), si mantendrá la calificación obtenida por el alumno en los controles y presentaciones / exposiciones realizados durante el período docente. Eso significa que el alumno únicamente realizará la prueba tipo test&**nbsp; del dicho examen.&**nbsp; Cuando la Escuela libere a un alumno del proceso de evaluación continua, su calificación será el 100% de la nota obtenida en la prueba tipo test anteriormente citada.Compromiso éticoSe 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 **elalumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Mateo Floría, P. y otros, Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, 9ª,

Cortés Díaz, J. Mª, Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene del Trabajo, 9ª,

Bibliografía Complementaria

Menéndez Díez, F. y otros, Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, 4ª,

Gómez Etxebarría, G., **Prontuario de Prevención de Riesgos Laborales**,

Recomendaciones

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario superar o bien matricularse 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 la *COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes *DOCNET.

- === ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===
- * Metodologías docentes que se mantienen- Todas
- * Metodologías docentes que se modifican- *Ninguna.

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios *telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de *FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

- * Mecanismo no presencial de atención al alumnado (*titorías)- Las *titorias se desarrollarán de forma *telemática.
- *Asemade, se hará una adecuación
- *metodolóxica al alumnado de riesgo, facilitándole información específica adicional, de acreditarse que no puede tener acceso a los contenidos impartidos de forma convencional
- * Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir- *nInguno
- * Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje- *ninguna
- * Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===
- * Pruebas ya realizadas- se *mantienen con él *mismo peso

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

...

* Pruebas pendientes que se mantienen:

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

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

- * Pruebas que se modifican- *ninguna [Prueba anterior] =&*qt; [Prueba nueva]
- * Nuevas pruebas- *ninguna
- * Información adicional: Las pruebas se desarrollarán de forma presencial salvo Resolución Rectoral que indique que se deben hacer de forma no presencial, realizándose diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado.

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Tecnología la	Tecnología láser				
Asignatura	Tecnología láser				
Código	V12G360V01908				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Inglés				
Departamento	Física aplicada		'		
Coordinador/a	Pou Saracho, Juan María				
Profesorado Pou Saracho, Juan María					
Correo-e jpou@uvigo.es					
Web					
Descripción Introducción a la tecnología láser y sus aplicaciones para los alumnos de los grados de la rama ir		le la rama industrial.			
general			_		

Competencias	
Código	
B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resu	Itados de Formación
		y Aprendizaje
Conocer los principios físicos en los que se basa el funcionamiento de un láser y sus partes.	B10	D10
☐ Conocer las principales propiedades de un láser y relacionarlas con las potenciales aplicaciones.		
☐ Conocer los diferentes tipos de láseres diferenciando sus características específicas.		
☐ Conocer las principales aplicaciones de la tecnología láser en la industria.		
	_	

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 INTRODUCCIÓN	1. Ondas electromagnéticas en el vacío y en la materia.
	2. Radiación láser.
	3. Propiedades de la radiación láser.
TEMA 2 PRINCIPIOS BÁSICOS	1. Fotones y diagramas de niveles de energía.
	2. Emisión espontánea de radiación electromagnética.
	3. Inversión de población.
	4. Emisión estimulada.
	5. Amplificación.
TEMA 3 PARTES DE UN LÁSER	1. Medio activo.
	2. Mecanismos de excitación.
	3. Mecanismo de realimentación.
	4. Cavidad óptica.
	5. Dispositivo de salida.
TEMA 4 TIPOS DE LÁSERES	1. Láseres de gas.
	2. Láseres de estado sólido.
	3. Láseres de diodo.
	4. Otros láseres.
TEMA 5 COMPONENTES Y SISTEMAS ÓPTICOS	1. Lentes esféricas.
	2. Centro óptico de una lente.
	3. Lentes delgadas. Trazado de rayos.
	4. Asociación de lentes delgadas.
	5. Espejos.
	6. Filtros.
	7. Fibra óptica.
TEMA 6 APLICACIONES INDUSTRIALES	1. Introducción al procesamiento de materiales con láser
	2. Introducción al corte y taladrado mediante láser.
	3. Introducción a la soldadura mediante láser.
	4. Introducción al marcado mediante láser.
	Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30.6	48.6
Lección magistral	32.5	65	97.5
Examen de preguntas de desarrollo	1.7	0	1.7
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exteri	nas 1.9	0	1.9
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.3	0	0.3

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en los laboratorios de aplicaciones industriales de los láseres de la EEI.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Exposición de casos reales de aplicación de la tecnología láser en la industria.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Examen de preguntas d desarrollo	eEl examen constará de cinco preguntas de igual valor. Cuatro de ellas corresponderán a los contenidos de teoría y la quinta a los contenidos vistos en las clases de prácticas de laboratorio.	70	B10	D10
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo mediante la calificación de los correspondientes informes de prácticas.	20	B10	D10
Resolución de problema y/o ejercicios	sDurante el curso se llevará a cabo una prueba de seguimiento de la asignatura que constará de dos preguntas de igual valor.	10	B10	D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Si algún alumno renunciase oficialmente a la evaluación continua que se lleva a cabo mediante la prueba de seguimiento de la asignatura, la nota final se establecería de la siguiente forma: (0.8 x Nota examen) + (0.2 x nota prácticas). Para aprobar la asignatura es imprescindible realizar las prácticas de laboratorio. Para aprobar la asignatura es imprescindible asistir a un 75% de las clases de teoría (sesión magistral).

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).

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
Jeff Hecht, UNDERSTANDING LASERS: AN ENTRY-LEVEL GUIDE, IEEE, 2008
W.Steen, J. Mazumder, LASER MATERIALS PROCESSING, Springer, 2010
Ribliografía Complementaria

Recomendaciones

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 emplazada esta materia.

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

Plan de Contingencias

Descripción

Los contenidos y los resultados de aprendizaje no deberán ser modificados para poder garantizar el recogido en las memorias de la titulación. Debe tratarse de ajustar los materiales, tutorías y las metodologías docentes para tratar de conseguir estos resultados. Se trata de un aspecto de grande importancia para la superación de los procesos de acreditación a que están sometidas las diferentes titulaciones. Y decir, el plan de contingencia debe basarse en un desarrollo de la materia, adaptando las metodologías y los materiales, en la búsqueda del cumplimiento de los resultados de aprendizaje de todo el alumnado.

Las metodologías docentes se impartirán, de ser necesario, adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Cuando no sea posible a docencia presencial, en la medida del posible, se primará la impartición de los contenidos teóricos por medios telemáticos así como aquellos contenidos de prácticas de resolución de problemas, aula de informática, y otros, que puedan ser virtualizados o desarrollados por el alumnado de manera guiada, intentado mantener la presencialidad para las prácticas experimentales de laboratorio, siempre que los grupos cumplan con la normativa establecida en el momento por las autoridades pertinentes en materia sanitaria y de seguridad. En el caso de no poder ser impartida de forma presencial, aquellos contenidos no virtualizables se impartirán o suplirán por otros (trabajo autónomo guiado, etc.) que permitan conseguir igualmente las competencias asociados a ellos. Las tutorías podrán desarrollarse indistintamente de forma presencial (siempre que sea posible garantizar las medidas sanitarias) o telemáticas (e-mail y otros) respetando o adaptando los horarios de tutorías previstos. Además, 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.

Información adicional sobre la evaluación: se mantendrán aquellas pruebas que ya se vienen realizando de forma telemática y, en la medida del 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 diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado. Aquellas pruebas no realizables de forma telemática se suplirán por otros (entregas de trabajo autónomo guiado, etc.)

mestre

---- GUÍA DOCENTE NO PUBLICADA -----

DATOS IDENT	TIFICATIVOS				
Trabajo de Fi	in de Grado				
Asignatura	Trabajo de Fin de				
	Grado				
Código	V12G360V01991				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	12	ОВ	4	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	Inglés				
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y cor	nstrucción			
	Tecnología electrónica				
Coordinador/a	Izquierdo Belmonte, Pablo				
Profesorado	Collazo Fernández, Antonio				
	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto				
Correo-e	pabloizquierdob@uvigo.es				
Web					
Descripción				e realizará de forma	
general	autónoma bajo tutorización docente, y debe permitirle mostrar de forma integrada la adquisición de los				
	contenidos formativos y las competencias asociadas al título. Su definición y contenidos están explicados de				
	forma más extensa en el Reglamento del Trabajo Fin	de Grado aproba	ado por la Junta	de Escuela de la Escuela	
	de Ingeniería Industrial el 21 de julio de 2015.	·			
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

 Código B1 CG1 Capacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar productos y procesos en los distintos ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas. B2 CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1. 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. B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. D4 CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera. 		
B1 CG1 Capacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar productos y procesos en los distintos ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas. B2 CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1. 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. B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales.		
 ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas. B2 CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1. 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. B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. 	Códig	
 CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1. 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. 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. CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. 	B1	
 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. 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. CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. 		ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
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. B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales.	B2	CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1.
 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. CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. 	В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial. B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales.		teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
 B10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales. 	B4	
B12 CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con Tecnologías Industriales.		comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
Tecnologías Industriales.	B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
	B12	CG12 Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los trabajos y proyectos relacionados con las
D4 CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.		Tecnologías Industriales.
	D4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.
D12 CT12 Habilidades de investigación.	D12	CT12 Habilidades de investigación.
D13 CT13 Capacidad para comunicarse por oral e por escrito en lengua gallega.	D13	CT13 Capacidad para comunicarse por oral e por escrito en lengua gallega.

Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje	
Búsqueda, ordenación y estructuración de información sobre cualquier tema.	B1	D12	
	B2		
	В3		
	B4		
	B10		
	B12		
Elaboración de una memoria en la que se recojan, entre otros, los siguientes aspectos:	B1	D4	
antecedentes, problemática o estado del arte, objetivos, fases del proyecto, desarrollo del	B2	D12	
proyecto, conclusiones y líneas futuras.	В3	D13	
	B4		
	B10		
	B12		
Diseño de equipos, prototipos, programas de simulación, etc, según especificaciones.	B1	D12	
	B2		
	В3		
	B4		
	B10		
	B12		
En el momento de realizar la solicitud de la defensa del TFG, el alumno deberá justificar la adquisición de un nivel adecuado de competencia en lengua inglesa.		D4	

Contenidos	
Tema	
Proyectos clásicos de ingeniería	Pueden versar, por ejemplo, sobre el diseño e incluso la fabricación de un prototipo, la ingeniería de una instalación de producción, o la implantación de un sistema en cualquiera campo industrial. Por lo general, en ellos se desenvuelve siempre la parte documental de la memoria (con sus apartados de cálculos, especificaciones, estudios de viabilidad, seguridad, etc. que se precisen en cada caso), planos, pliego de condiciones y presupuesto y, en algunos casos, también se contempla los estudios propios de la fase de ejecución material del proyecto.
Estudios técnicos, organizativos y económicos	Consistentes en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas, servicios, etc., relacionados con los campos propios de la titulación, que traten uno o más aspectos relativos al diseño, planificación, producción, gestión, explotación y cualquiera otro propio del campo de la ingeniería, relacionando cuando proceda alternativas técnicas con evaluaciones económicas y discusión y valoración de los resultados.
Trabajos teórico-experimentales	De naturaleza teórica, computacional o experimental, que constituyan una contribución a la técnica en los diversos campos de la ingeniería incluyendo, cuando proceda, evaluación económica y discusión y valoración de los resultados.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	5	25	30
Trabajo tutelado	15	210	225
Presentación	1	14	15

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	El alumno realizará, de forma autónoma, una búsqueda bibliográfica, lectura, procesamiento y elaboración de documentación.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual, elabora una memoria según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.
Presentación	El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal de evaluación según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Trabajo tutelado Cada alumno tendrá un tutor y/o un co-tutor encargados de guiarle, y que le marcarán las directrices oportunas para realizar el TFG.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forr	ltados de nación y endizaje
Trabajo tutelad	doLa calificación de la memoria del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.	70	B1 B2 B3 B4 B10 B12	D4 D12 D13
Presentación	La defensa del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.	30	B1 B2 B3 B4 B10 B12	D4 D12 D13

Otros comentarios sobre la Evaluación

F	uen	tes	de	infor	ma	ción

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio u otros) se considerará que la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Requisitos: Para matricularse en el Trabajo Fin de Grado es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicado el TFG.

Información importante: En el momento de la defensa del TFG, el alumno deberá tener todas las materias restantes del título superadas, tal como establece el artículo 7.7 del Reglamento para la realización del Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Vigo.

La originalidad de la memoria será objeto de estudio mediante una aplicación informática de detección de plagios.

Plan de Contingencias

Descripción

Las metodologías y las pruebas se realizarán, de ser necesario, adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan la disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc. Las exposiciones podrán desarrollarse, si es preciso, por medios telemáticos realizándose diera manera a través de las distintas herramientas puestas la disposición del profesorado.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Prácticas en	empresa/asignatura optativa			
Asignatura	Prácticas en			
	empresa/asignatura			
	optativa			
Código	V12G360V01999			
Titulacion	Grado en Ingeniería			
	en Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	oOrganización de empresas y marketing			
Coordinador/a	a Izquierdo Belmonte, Pablo			
	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo			
Profesorado	Urgal González, Begoña			
Correo-e	pabloizquierdob@uvigo.es			
	eguizaba@uvigo.es			
Web	http://eei.uvigo.es			
Descripción	Mediante la realización de prácticas en empresa el al	umno podrá aplica	ar los conocimie	ntos y las competencias
general	adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá com	plementar y refor	zar su formaciói	n y facilitar su
	incorporación al mercado laboral.			

	mediporación di meredad laboral.
Com	petencias
Códig	90
B1	CG1 Capacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar productos y procesos en los distintos
	ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
B2	CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1.
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.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y			
	Aprendizaje			
Capacidad para adaptarse a las situaciones reales de la profesión.	B1			
	B2			
	В3			
	B4			
Integración en grupos de trabajo multidisciplinares.	B2			
	В3			
	B4			
Responsabilidad y trabajo autónomo.	B1			
	B2			
	В3			
	B4			

Contenidos	
Tema	
Integración en un grupo de trabajo en una	El alumno se integrará en el contexto organizativo de una empresa,
empresa.	teniéndose que coordinar con los diferentes miembros del grupo de
	trabajo a lo que sea asignado.
Realización de actividades ligadas al desempeño	Al alumno se le encomendará una serie de tareas relacionadas con los
de la profesión.	conocimientos y con las competencias de sus estudios.

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Prácticum, Practicas externas y clínicas	0	150	150			
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de						

alumnado	•	

Metodologías	
Descripción	

Prácticum, Practicas externas y clínicas

El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así complementar y reforzar su formación.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
	El alumno dispondrá de un tutor en la empresa donde realizará sus prácticas y de un tutor académico.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Los estudiantes en prácticas deberán mantener un contacto continuado no solo con su tutor en la empresa, sino también con su tutor académico. Al concluir las prácticas, los alumnos deberán entregar a su tutor académico una memoria final y el informe en documento oficial D6-Informe del estudiante. En la evaluación se tendrá en cuenta a valoración del desempeño del alumno realizada por el tutor en la empresa, el seguimiento realizado por el tutor académico y los informes entregados por el alumno.	o 100	B1 B2 B3 B4		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Adicionalmente a lo ya expuesto en esta guía docente es preciso hacer las siguientes aclaraciones:

- 1º. Esta materia se regirá por lo establecido en el Reglamento de Prácticas en Empresa de la EEI (http://eei.uvigo.es/opencms/export/sites/eei/eei gl/documentos/escola/normativa/practicas empresa.pdf).
- 2º. La Escuela hará pública la oferta de prácticas en empresa curriculares entre las que el alumnado, que cumpla los requisitos descritos en el artículo 6 del citado reglamento, deberá hacer su elección dentro del plazo fijado al efecto. El procedimiento de realización de prácticas en empresa curriculares está establecido en el artículo 7 del reglamento. 3º. La duración de las prácticas puede llegar a ser hasta de un máximo de 240 horas, para que el alumno saque el mayor provecho de su estadía en la empresa. Será la empresa en su oferta de prácticas la que estipulará la duración de las mismas.

Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

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

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

La metodología docente se adaptará a las circunstancias, pudiéndose desarrollar las prácticas empleando la modalidad del teletrabajo, de acuerdo a la planificación que establezca la empresa que acoja al alumno.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

No se producirán cambios en la metodología de evaluación.