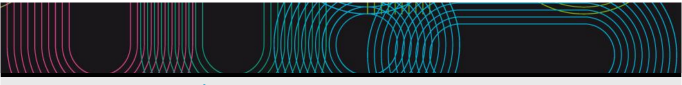
Guia docente 2022 / 2023





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 Eléctrica

Asignaturas			
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G320V01301	Ciencia y tecnología de los materiales	1c	6
V12G320V01302	Termodinámica y transmisión de calor	1c	6
V12G320V01303	Mecánica de fluidos	1c	6
V12G320V01304	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas	1c	6
V12G320V01305	Teoría de máquinas y mecanismos	1c	6
V12G320V01401	Electrotecnia	2c	9
V12G320V01404	Fundamentos de electrónica	2c	6
V12G320V01405	Fundamentos de automatización	2c	6
V12G320V01502	Máquinas térmicas y de fluidos en centrales y energías renovables	2c	9
			

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Ciencia y tec	Ciencia y tecnología de los materiales					
Asignatura	Ciencia y					
	tecnología de los					
	materiales					
Código	V12G320V01301					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Eléctrica					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lengua	#EnglishFriendly					
Impartición	Castellano					
	Gallego					
Departamento	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplica	ada y construcción				
Coordinador/a	Figueroa Martínez, Raúl					
	Abreu Fernández, Carmen María					
Profesorado	Abreu Fernández, Carmen María					
	Figueroa Martínez, Raúl					
	Vázquez Castro, Alfonso					
Correo-e	cabreu@uvigo.es					
	raulfm@uvigo.es					
Web	http://moovi.uvigo.gal/					
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignati	ura es iniciar al alumno e	n la Ciencia y Te	ecnología de los		
general	Materiales y sus aplicaciones en la Ingeniería	Э.	•	-		
	<u>-</u>					

Comp	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 capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica.
B6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
C9	CE9 Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D5	CT5 Gestión de la información.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje						
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación			
		y Apre	endizaje			
Comprende los conceptos fundamentales de enlace, estructura y microestructura de los distintos	В3	C9	D10			
tipos de materiales						
Comprende la relación entre a microestructura del material en su comportamiento mecánico,	В3	C9				
eléctrico, térmico y magnético						
Comprende el comportamiento mecánico de los materiales metálicos, cerámicos, plásticos y	B4					
compuestos	B6					
Conoce cómo pueden modificarse las propiedades mediante procesos mecánicos y tratamientos		C9	D9			
térmicos						
Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales	В3	C9				
	B6					
Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos			D1			
			D5			
Adquiere habilidad en la realización de ensayos	B6	C9	D10			
Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los mismos	-		D1			
			D9			
Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales	В6		D1			
			D9			
	_					

Contenidos	
Tema	

Introducción	Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales. Clasificación de los materiales. Terminología. Orientaciones para el seguimiento de la materia.
Estructura Cristalina.	Sólidos cristalinos y amorfos. Redes cristalinas, características e imperfecciones. Transformaciones alotrópicas
Propiedades de los materiales. Prácticas	Propiedades mecánicas, químicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. Normas de ensayos de materiales. Comportamiento a tracción y compresión. Fundamentos de la rotura. Tenacidad.
	Concepto de dureza en ingeniería. Principales métodos de ensayo. Introducción a la Metalografía. Estructuras monofásicas y bifásicas. Constituyente matriz y constituyentes dispersos. Planteamiento, propuesta y resolución de ejercicios y/o casos prácticos relacionados con cada ensayo.
Materiales Metálicos	Solidificación. Constitución de aleaciones. Tamaño de grano. Principales diagramas binarios de equilibrio. Procesado. Aceros al carbono y fundiciones: Clasificación y aplicaciones. Tratamientos térmicos: Objetivos, fundamentos y clasificación. Recocido, normalizado, temple y revenido. Aleaciones no-férreas.
Materiales Plásticos	Clasificación en función de su estructura molecular: Termoplásticos, termoestables y elastómeros. Propiedades y métodos de evaluación. Procesos de conformado. Introducción a los Materiales Compuestos.
Materiales Cerámicos	Clasificación y propiedades. Vidrios y cerámicos tradicionales. Cerámicos tecnológicos. Cementos: fases, tipos y principales aplicaciones. Hormigón. Procesado de materiales cerámicos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	31	56	87
Prácticas de laboratorio	16.75	18	34.75
Resolución de problemas de forma autónoma	0	12.2	12.2
Trabajo tutelado	0.5	9	9.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5
Presentación	0.25	0	0.25
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 0		2	2
Autoevaluación	0	0.3	0.3
Examen de preguntas objetivas	1.5	0	1.5

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Se realiza una presentación del curso: contenidos, organización, metodologías a utilizar, cronograma y sistema de evaluación. Se enfatiza la participación de los estudiantes y el sistema de tutoría personalizada.
Lección magistral	El docente expone los contenidos principales del curso, fomentando la participación activa de los alumnos. Se resuelven ejercicios y problemas tipo y también se harán actividades manipulativas.
Prácticas de laboratorio	Actividades para la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en las sesiones teóricas. Se realizan en laboratorio con equipos especializados y de acuerdo con las normas aplicables.
Resolución de problemas de forma autónoma	A lo largo del curso, se ofrecerá al alumno un conjunto de problemas y preguntas diferentes que deberán resolver por sí mismos, demostrando la capacidad de aprendizaje y desarrollo del trabajo autónomo.
Trabajo tutelado	El profesor propondrá diversos trabajos para realizar en pequeños grupos relacionados con caracterización de materiales empleados en los distintos ámbitos tecnológicos. El alumnado debe llevar a cabo una búsqueda bibliográfica, consultar normas de ensayo y otras fuentes de información. Finalmente, el trabajo debe ser expuesto públicamente ante el profesor y el resto del alumnado

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	El profesor orientará y resolverá las dudas que pueda tener el alumno en relación con los contenidos explicados en las clases teóricas.
Prácticas de laboratorio	El profesor de laboratorio guiará a los alumnos en el desarrollo de las clases prácticas, aclarando sus dudas y orientándolos para lograr la mejor comprensión de las clases prácticas.

Trabajo tutelado Durante el desarrollo del trabajo propuesto a realizar en grupos reducidos, los al contarán con la orientación y ayuda del profesor	
Pruebas	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos contarán con el apoyo del profesor para resolver las dudas que puedan surgir en la resolución de los problemas propuestos en clase, así como los que se les surjan en su trabajo autónomo.
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	El profesor de laboratorio guiará a los alumnos en la resolución de las cuestiones formuladas en las clases prácticas y les ayudará en las dudas que puedan surgir en la redacción de los informes prácticos.
Autoevaluación	El docente diseñará las pruebas de autoevaluación que el alumno deberá realizar a lo largo del curso, y guiará a los alumnos en su realización, resolviendo las cuestiones técnicas que puedan surgir.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	orma	dos de ción y dizaje
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y participación activa del alumno en las sesiones prácticas.	1	B3 B6	C9	D1 D9 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evalúan los conocimientos adquiridos durante las sesiones prácticas (7%) El examen final constará de problemas y ejercicios similares a los planteados durante el curso. (35%)	42	B4 B6	C9	D1 D9 D10
Presentación	El trabajo realizado en pequeños grupos será evaluado a través de su defensa pública. Se tendrá en cuenta la información aportada, bibliografía consultada, la estructura de los contenidos, la claridad de la presentación y las respuestas aportadas en el debate final con el profesor y el resto del alumnado		B4 B6	C9	D1 D5 D10
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	El alumno deberá presentar un informe de las sesiones prácticas que incluirá los resultados obtenidos en los ensayos realizados así como las respuestas a las preguntas planteadas.	4	B6	C9	D9
Autoevaluación	Resolución de los cuestionarios online propuestos, que consistirán en preguntas de verdadero y falso y preguntas de opción múltiple.	4	ВЗ	C9	D9 D10
Examen de preguntas objetivas	Se evalúan los conocimientos adquiridos durante las sesiones prácticas con preguntas de respuesta corta y tipo test (7%) De igual modo, en el examen final se incluirán preguntas simulares relacionadas con los conceptos vistos durante el curso (35%)	42	B3 B4	C9	D1 D5 D9 D10

Evaluación continua: Tiene un peso del 30% y se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura

Examen Final (prueba escrita): Tiene un peso del 70% de la nota y se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

Para superar la asignatura: será necesario alcanzar una puntuación mínima del 40% en el examen final, es decir, 2,8/7 puntos. Si no se alcanza este mínimo, se considerará la materia como no superada y, aunque la suma de la nota del examen y la de evaluación continua sea superior a 5, la nota máxima que aparecerá en el acta será 4.5 puntos.

Renuncia e evaluación continua: Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua (previa autorización de la dirección de la EEI) serán evaluados en el examen final sobre la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y deberán alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

Examen de Julio (2ª Edición). Se tendrá en cuenta la evaluación continua (válida solamente para el mismo curso académico). El examen tendrá las mismas características que el de la primera edición y se realizará en la fecha previamente fijada por el centro. En esta edición los alumnos, previa comunicación al profesor con la antelación suficiente, podrán optar por evaluarse sobre la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y deberán alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

Convocatoria Extraordinaria: El examen abarcará la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y se deberá alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

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, por ejemplo) se considerará que

el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las 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).

AVISO: En caso de discrepancias entre las distintas versiones lingüísticas de la guía prevalecerá lo indicado en la versión en castellano

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Callister, William, Ciencia e ingeniería de los materiales, 2ª, Reverté, 2016

Askeland, Donald R, Ciencia e ingeniería de materiales, 6ª, Cengage Learning, 2012

Shackelford, James F, Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros, 7ª, Pearson Educación, 2010

Bibliografía Complementaria

Smith, William F, Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales, 5ª, McGraw-Hill, 2010

AENOR, Standard tests,

Montes J.M., Cuevas F.G., Cintas J., Ciencia e ingeniería de los materiales / J.M. Montes, F.G. Cuevas, J. Cintas, 1ª, Paraninfo, 2014

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G350V01203

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104 Química: Química/V12G380V01205

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 discrepancia en la información contenida en esta guía se entenderá que prevalece la versión editada en castellano.

DATOS IDENTIFICATIVOS Termodinámica y transmisión de calor Asignatura Termodinámica y transmisión de calor Código V12G320V01302 Titulacion Grado en Ingeniería Eléctrica Descriptores Creditos ECTS Seleccione Cuatrimestre Curso OB 2 1c Lengua Castellano **Impartición** Departamento Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos Coordinador/a Santos Navarro, José Manuel Dopazo Sánchez, José Alberto Profesorado Correo-e Web Descripción En la práctica totalidad de los procesos industriales se requiere la aplicación de los Principios de la Termodinámica y de la Transferencia de Calor. El conocimiento de éstos principios es básico en Ingeniería general Térmica. Por ejemplo, para la realización de un análisis energético (con determinación del rendimiento energético y exergético) de sistemas de potencia para la generación de electricidad (ciclo combinado con turbina de vapor y de gas), un ciclo de potencia mecánica, un ciclo en bomba de calor, etc. El conocimiento de si un proceso termodinámico puede ocurrir o no en la realidad es imprescindible para el diseño de nuevos procesos, así como el conocimiento de las máximas prestaciones que se pueden obtener en los diferentes dispositivos que componen una instalación energética, y cuáles son las causas que imposibilitan obtener esas máximas prestaciones. Además, el estudio de las propiedades termodinámicas de los fluidos de trabajo que circulan por los dispositivos, agua, aire, refrigerantes, gases y mezcla de gases, es indispensable para analizar el comportamiento de los sistemas térmicos. Asimismo, el estudio del procedimiento a seguir para el análisis energético de instalaciones energéticas de sistemas de refrigeración, acondicionamiento de aire y en procesos de combustión es de gran interés. Por otro lado, es interesante para el alumno conocer los mecanismos por los cuales se produce la transferencia de la energía, principalmente debido a una diferencia de temperaturas, centrándose en determinar la manera y la velocidad a la que se produce ese intercambio de energía. En este sentido se presentan los tres modos de transferencia de calor y los modelos matemáticos que permiten calcular las velocidades de transferencia de calor. Así se pretende que los alumnos sean capaces de plantear y resolver problemas ingenieriles de transferencia de calor mediante el uso de ecuaciones algebraicas. También se pretende que los alumnos conozcan otros métodos matemáticamente más complejos de resolución de problemas de transferencia de calor y sepan dónde encontrarlos y cómo usarlos en caso de necesitarlos. Competencias Código CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica. 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 necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. <u>C7</u> 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. D₆ CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.

D7

D9

D10

D17

Resultados previstos en la materia

CT9 Aplicar conocimientos.

CT17 Trabajo en equipo.

CT7 Capacidad para organizar y planificar.

CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de Formación y Aprendizaje

Capacidad para conocer, entender y utilizar los prinicpios y fundamentos de la termodinámica	B5	C7	D2
aplicada	B6		D7
	B7		D9
			D10
			D17
Capacidad para conocer y entendr los principio y fundamentos de la transmision del calor	B5	C7	D2
	B6		D7
	B7		D9
	B11		D10
			D17
Capacidad para conocer y entender los principios y fundamentos de equipos y generadores	B4	C7	D2
térmicos	B5		D7
	B6		D9
	B7		D10
			D17
Analizar el funcionamiento de sistemas térmicos, como sistemas de bomba de calor y ciclos de	B4	C7	D2
refrigeración o ciclos de potencia, identificando componentes, así como los ciclos empleados para	B5		D6
obtener altas prestaciones	B6		D7
	B7		D9
	B11		D17
	_		

Contenidos
iema
EVISIÓN DEL PRIMER Y SEGUNDO PRINCIPIO DE
A TERMODINÁMICA
ROPIEDADES DE SUSTANCIAS PURAS: MANEJO
DE TABLAS Y DIAGRAMAS
NÁLISIS DE SISTEMAS ABIERTOS SEGÚN LA
RIMERA Y SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA
PLICACIONES DE LA INGENIERÍA
ERMODINÁMICA: CICLOS DE POTENCIA Y CICLOS
DE REFRIGERACIÓN
CONCEPTOS Y PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE
A TRANSMISIÓN DE CALOR
RANSMISIÓN DE CALOR POR CONDUCCIÓN.
CONDUCCIÓN EN RÉGIMEN PERMANENTE
INIDIRECCIONAL
RANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN:
UNDAMENTOS Y CORRELACIONES DE
CONVECCIÓN
RANSMISIÓN DE CALOR POR RADIACIÓN:
RINCIPIOS GENERALES. RADIACIÓN TÉRMICA
PLICACIONES INDUSTRIALES:

INTERCAMBIADORES DE CALOR			
Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Resolución de problemas de forma autónoma	0	18.5	18.5
Resolución de problemas	12	12	24

0

1

1

Resolución de problemas y/o ejercicios Examen de preguntas objetivas

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas,
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complementan los contenidos que se imparten en la materia
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno llevará a cabo mediante la consulta de la bibliografía

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

Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados.

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Planteamiento de dudas en horario de tutorias. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos
Prácticas de laboratorio	Planteamiento de dudas en horario de prácticas. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las prácticas, las dudas relativas a los conceptos y desarrollo de las citadas prácticas
Resolución de problemas	Planteamiento de dudas en horario de tutorias. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de ación y ndizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor	80	B4 C B5 B6 B7	7 D2 D7 D9 D10
	Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar, justificar y presentar los conocimientos que tienen sobre los contenidos de la materia en respuestas argumentadas.			
	Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro			
	Resultados de aprendizaje: Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios y fundamentos de la termodinámica aplicada y la transmisión de calor, argumentando las soluciones propuestas			
Examen de preguntas objetivas	A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento.	20	B6 C	7 D2 D7
	La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará basada en pruebas escritas de respuesta corta, incluída la prueba tipo Test.			D9 D10
	Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua	<u>a</u>		

Otros comentarios sobre la Evaluación

La asignatura puede ser superada a través de dos modalidades:

A) Modalidad de seguimiento por Evaluación Continua.

La calificación final (CF) del alumno se determinará sumando los puntos obtenidos en el examen final (EF) y los obtenidos por evaluación continua (EC)

Cada matricula en la asignatura, en el curso, supone la puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores

Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados" y se les tendrá en cuenta para la calificación final

Para la realización de las pruebas consideradas como Evaluación Continua no se permitirá ninguna clase de formulario o similar, ni calculadora. Estas pruebas de seguimiento podrán ser realizadas en las horas presenciales de docencia (durante las sesiones en aula y/o sesiones de problemas y/o laboratorio) a lo largo del curso, y en consecuencia, en cualquier momento y sin previo aviso.

La calificación de las pruebas consideradas como Evaluación Continua tendrán una validez en las dos ediciones del curso actual.

- **B)** *Modalidad de renuncia a la Evaluación Continua*. Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua, utilizando los cauces previstos por la escuela, serán evaluados, en las fechas oficiales fijadas por el centro de las dos convocatorias/ediciones, mismo día y hora, mediante una evaluación específica. Esta evaluación específica tendrá en cuenta todos los contenidos impartidos en la asignatura (teoría, problemas y prácticas de laboratorio), y supondrá el 100% de la nota máxima. Constará de dos partes:
- 1.-Prueba escrita (EF), con un peso del 80% sobre la calificación final, idéntica al examen final de los demás alumnos que siguen la modalidad de evaluación continua
- 2.-Una prueba específica (EC), con un peso de un 20% sobre la calificación final. Esta prueba específica incluirá tanto los contenidos impartidos en las sesiones de teoría como de las sesiones prácticas de laboratorio. No se permitirá ninguna clase de formulario o similar, ni calculadora en estas pruebas. Cualquier evidencia de este tipo de prueba se considerará evaluable y no se permitirá su repetición.

Los criterios de calificación que, a continuación, se detallan se aplican a ambas modalidades de superación de la asignatura

Criterios de calificación.

No se exigirá una nota mínima en el examen final para sumar la correspondiente nota de evaluación continua. En cualquier caso es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia

En las soluciones propuestas en el examen final el alumnado deberá justificar o argumentar todos los resultados que se propongan. Se tendrán en cuenta el desarrollo explicativo empleado para llegar a la solución propuesta y no se dará ningún resultado por \[\] sobreentendido\[\].

En primera edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará teniendo en cuenta el criterio: $\mathbf{CF} = 0.2 \cdot EC + 0.8 \cdot EF$

En segunda edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará siguiendo el criterio: $\mathbf{CF} = \text{máximo}(\text{N1}, \text{N2})\text{siendo}, \qquad \text{N1} = 0.2 \cdot \text{EC} + 0.8 \cdot \text{EF} \qquad \text{N2} = \text{EF}$

Para la segunda edición se mantiene la puntuación alcanzada en la Evaluación Continua de la primera edición (EC), de ambas modalidades.

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

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN DE CARRERA: podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente. Se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más relevantes de la materia, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación y se deberá alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

Todas las pruebas, bien las correspondientes a la Evaluación Continua como al Examen Final, deberán realizarse a bolígrafo o pluma, preferiblemente azul. No se permitirá la entrega de estas pruebas a lápiz o a bolígrafo rojo.

No se permitirá, en todas las pruebas, bien consideradas de evaluación continua o examen final, el uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc.

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

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Çengel, Yunus y Boles, Michael, **Termodinámica**, 7ª Edición, McGraw-Hill, 2012

Cengel Yunus A., Boles Michael A., Thermodynamics: an engineering approach, 7th ed, McGraw-Hill, 2011

Çengel Y.A., y Ghajar A.J., **Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones**, 4º edición, McGraw-Hill, 2011

Çengel, Yunus A., Heat and mass transfer: a practical approach, 4th ed, McGraw-Hill, 2011

Bibliografía Complementaria

Cengel Y.A., Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, McGraw-Hill, 2008

Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2ª edición - castellano, Ed. Reverté, 2004

Merle C. Porter y Craig W. Somerton, Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004

Incropera F.P. y DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002

Wark, K. y Richards, D.E., **Termodinámica**, McGraw-Hill, 2010

Mills A.F., Transferencia de calor, 1995

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia será necesario tener superado o estar matriculado de todas las materias de cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia

Dada la limitación de tiempo de la materia Termodinámica y Transmisión de Calor, se recomienda que el alumno haya superado la materia Física II de 1º Curso o que tenga los conocimientos de los Principios Termodinámicos equivalentes.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Mecánica de				
Asignatura	Mecánica de			
-	fluidos			
Código	V12G320V01303			
Titulacion	Grado en	,	,	
	Ingeniería			
	Eléctrica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y	fluidos		
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción			
	López Veloso, Marcos			
Profesorado	López Veloso, Marcos			
Correo-e	cpaz@uvigo.es			
	marcoslpzveloso@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta guía docente se presenta información relativ			
general	grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2018-201			
	acercamiento a las directrices marcadas por el Espa			
	En este documento se recogen las competencias ger			
	este curso, el calendario de actividades docentes pre			
	La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físico			
	las ecuaciones generales de dichos movimientos. Es			
	necesarios para analizar cualquier sistema en el que	ei fiuido sea ei n	nedio de trabajo	•
	Estos principios se requieren en: - Diseño de maquinaria hidráulica			
	- Centrales térmicas y de fluidos de producción de er	orgía convoncio	nalos v ronovahl	los
	- Lubricación	iergia convencio	ilales y lellovabl	165.
	- Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío.			
	- Diseño de sistemas de tuberías			
		stema de escane	aerodinámica	e hidrodinámica
	 Medios de transporte: transmisión, climatización, sistema de escape, aerodinámica e hidrodinámica, refrigeración,etc 			oar oamamica,
	- Aerodinámica de estructuras y edificios			
	- Centrales térmicas y de fluidos de producción de er	nergía convencio	nales y renovabl	les

_						
_	mı	~~		2	ias	
LU		JE	LEI		ıas	

Código

- B4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica.
- B5 CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados	de Formación
		y Apre	endizaje
Entender los principios básicos del movimiento de fluídos.	B4	C8	D2
	B5		D9
			D10
Capacidad para calcular tuberías y canales	B4	C8	D2
	B5		D9
			D10
Capacidad para conocer y dominar las herramientas con las que se abordan los problemas de	B4	C8	D2
flujos de fluidos	B5		D9
			D10

Contenidos	
Tema	

INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentales 1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton
	1.2 Continuo
	1.3 Viscosidad 1.3.1 Fluidos newtonianos y no newtonianos
	1.4 Características de los flujos 1.4.1 Clases de flujos 1.4.1.1 Según condiciones geométricas 1.4.1.2 Según condiciones cinemáticas 1.4.1.3 Según condiciones mecánicas de contorno 1.4.1.4 Según la compresibilidad
	1.5 Esfuerzos sobre un fluido 1.5.1 Magnitudes tensoriales y vectoriales 1.5.1.1 Fuerzas volumétricas 1.5.1.2 Fuerzas superficiales 1.5.1.3 El tensor de tensiones. 1.5.1.4 Concepto de presión. Presión en un punto
2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDOS	
	2.2 LINEAS DE CORRIENTE
	2.3 SISTEMAS Y VOLUMEN DE CONTROL
	2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES FLUIDOS 2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds
	2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad2.5.2 Función de corriente2.5.3 Flujo volumétrico o caudal
	2.6 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO 2.6.1 Forma integral. Ejemplos de aplicación 2.6.2 Ecuación de conservación del momento cinético 2.6.3 Forma diferencial de la E.C.C.M. 2.6.4 Ecuación de Euler 2.6.5 Ecuación de Bernouilli
	2.7 LEY DE NAVIER-POISSON2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real2.7.1.1 Relaciones entre ellos2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes
3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA	2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA 2.8.1 Forma integral 2.8.2 Forma diferencial 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna. 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores aplicados al volumen de control. Aplicación a máquinas hidráulicas 3.1INTRODUCCION

FLUIDODINAMICA

3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES

3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE

3.4.1. Significado físico de los números dimensionales

3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial 3.5.2 Efecto de escala

4. MOVIMIENTO LAMINAR CON VISCOSIDAD	4.1 INTRODUCCIÓN
DOMINANTE	4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE
	4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille
	4.2.2 En conductos de sección circular
	4.2.3 Otras secciones
	4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DEL TUBO
	4.4 PÉRDIDA DE CARGA
	4.4.1Coeficiente de fricción
	4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR
5. MOVIMIENTO TURBULENTO	5.1 INTRODUCCIÓN
	5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS
	5.2.1 Diagrama de Nikuradse
	5.2.2 Diagrama de Moody
C MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS	5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías
6. MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCION VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN
	6.2 PÉRDIDAS LOCALES
	6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo
	6.2.2 Pérdida en un tubo a salida
	6.2.3 Pérdida por contracción 6.2.4 Pérdida por ensanchamiento
	6.2.5 Pérdida en codos.
7. SISTEMAS DE TUBERIAS	7.1 TUBERÍAS EN SERIE
	7.2 TUBERÍAS EN PARALELO
	7.3 PROBLEMA DE LOS TRES DEPOSITOS
	7.4 REDES DE TUBERÍAS
	7.5 TRANSITORIOS EN TUBERÍAS.
	7.5.1 Tiempo de vaciado de un recipiente
	7.5.2 Establecimiento del régimen permanente en una tubería 7.5.3 Golpe de ariete
8. FLUJO PERMANENTE EN CANALES	8.1 INTRODUCCIÓN
	0.2 MOV//MICNITO LINUFORMS
	8.2 MOVIMIENTO UNIFORME 8.2.1 Conductos cerrados usados como canales
	8.3 MOVIMIENTO NO UNIFORME
	8.3.1 Resalto hidráulico 8.3.2 Transiciones rápidas
	8.3.3 Vertedero de pared gruesa
	8.3.4 Compuerta
	8.3.5 Sección de control
9. EXPERIMENTACIÓN DE FLUJOS. MEDIDORES	9. 1 MEDIDORES DE PRESION
	9.1.1 Manómetro simple
	9.1.2 Manómetro Bourdon. 9.1.3 Transductor de presión
	3.1.3 Halisauctor de presion
	9.2 MEDIDORES DE VELOCIDAD
	9.2.1 Tubo de Pitot
	9.2.2 Tubo de Prandt
	9.2.3 Anemómetro de rotación 9.2.4 Anemómeto de hilo caliente
	9.2.5 Anemómetro laser-dopler
	9.3 MEDIDORES DE FLUJO
	9.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de flujo,
	medidor acodado
	9.3.2 Otros tipos.

PRACTICAS DE LABORATORIO

VISCOSIDAD, FLUIDOS NEWTONIANOS.

Ejercicios

Aplicación práctica: VISCOSIMETROS

ECUACIONES DE GOBIERNO

Ejercicios Tubo de Pitot

Aplicación práctica: CHORRO LIBRE. Distribución Radial de velocidades.

Turbulencia en flujos no confinados. Gasto Másico. Cantidad de

Movimiento

ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA

Ejercicios

Aplicación práctica: TUNEL DE VIENTO.

Distribución de presiones alrededor de un cilindro. Cálculo del coeficiente de resistencia. Distribución de presiones alrededor de un perfil de ala.

Cálculo del coeficiente de sustentación.

FLUJOS EN CONDUCTOS

EXPERIMENTO DE REYNOLDS

Transición de régimen laminar a turbulento

PERDIDAS DE CARGA Y MEDIDORES DE CAUDAL

Ejercicios

Áplicaciones prácticas:

Medida de caudal con venturímetro.

Medida de caudal con placa de orificio

Coeficiente de fricción.

Pérdidas de carga en codos.

Pérdidas de carga en válvulas.

TRANSITORIOS EN TUBERIA

Ejercicios

Aplicación práctica: GOLPE DE ARIETE

Golpes de presión en una tubería. Modo operativo de una cámara de equilibrio

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	60.5	93
Resolución de problemas	14	33	47
Prácticas de laboratorio	4	0	4
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. So podrán realizar actividades como: Sesión magistral
	Lecturas Revisión bibliográfica
	Resumen Esquemas
	Solución de problemas Conferencias
	Presentación oral
Resolución de problemas	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios.

Prácticas de laboratorio Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse:

Casos prácticos
Simulación
Solución de problemas
Aprendizaje colaborativo

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia al del comienzo del curso.
Lección magistral	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia al del comienzo del curso.
Resolución de problemas	Las dudas y consultas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en los despachos de los profesores. Los horarios de atención para cada sede se indicarán en la plataforma de Teledocencia o en el aula al comienzo del curso.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Result	ados de	Formación
			У	Aprend	dizaje
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar NotaEX	Entre 80 y 100	B4 B5	C8	D2 D9 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, que podrán incluir: - un número de entregas semanales (no presencial) - resoluciones presenciales en horario de prácticas como refuerzo de temas - Informe de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio, resultados de la experimentación, etc. Nota EC	Hasta 20	B4 B5	C8	D2 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación de la asignatura se obtendrá mediante la siguiente fórmula: Calificación = NotaEC + NotaEX \cdot (1-NotaEC/10). Dónde:

Evaluación continua (NotaEC): Su valor estará comprendido entre 0 y 2 puntos, y representa un máximo del 20% de la calificación de la asignatura. La nota de la evaluación continua no se guardará de un curso escolar a otro para los alumnos repetidores.

Examen final (NotaEX): Su valor estará comprendido entre 0 y 10, y representa entre el 80% y el 100% de la calificación de la asignatura, en función de los resultados obtenidos en la evaluación continua. El peso en tanto por uno se calculará mediante la siguiente expresión: 1-NotaEC/10. Ejemplo: Si un alumno obtiene en la evaluación continua una calificación de 1,5 sobre 2, la nota del examen final será ponderada por el factor 1-1,5/10=0,85, es decir la nota del examen final representaría un 85% de la calificación de 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 autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso, la calificación global en presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Frank M White, Mecánica de Fluidos , VI,
Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Introducción a la mecánica de fluidos,
Robert L. Mott, Mecánica de fluidos , VI,

Merle C. Potter, David C. Wiggert; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, Mecánica de fluidos, III,

Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, Mecánica de fluidos, IX,

Antonio Crespo, Mecánica de fluidos,

A. Liñán Martínez, M. Rodríguez Fernández, F.J. Higuera Antón, Mecánica de fluidos,

Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones,

Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos,

Philip M. Gerhart, Richard J Gross, , Jonh I. Hochstein, FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS, II,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Máquinas térmicas y de fluidos en centrales y energías renovables/V12G320V01502

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Otros comentarios

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura

Requisitos: Por acuerdo de la Comisión Permanente, para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Fundamento	s de teoría de circuitos y máquinas eléctricas					
Asignatura	Fundamentos de					
	teoría de					
	circuitos y					
	máquinas					
	eléctricas	,	,			
Código	V12G320V01304					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Eléctrica					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	<u>1c</u>		
Lengua						
Impartición						
	Ingeniería eléctrica					
	González Estévez, Emilio José Antonio					
Profesorado	González Estévez, Emilio José Antonio					
	Sueiro Domínguez, José Antonio					
Correo-e	emilio@uvigo.es					
Web	http://moovi.uvigo.gal/					
Descripción	Los objetivos que se persiguen en esta asignatura					
general	- Descripción y análisis de los elementos de los circ					
	- Resolución de circuitos en régimen estacionario s	sinusoidal.				
	- Análisis sistemático de circuitos eléctricos.					
	- Conceptos de potencia y energía así como su det	erminación.				
	- Análisis de circuitos a partir de teoremas.					
	- Fenómenos en los que se basa la conversión elec					
	- Aspectos generales comunes y tecnológicos de la	as máquinas eléctri	cas.			

Com	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia			le Formación
The state of the s		y Apre	ndizaje
Comprender los aspectos básicos del funcionamiento de los circuitos y las máquinas eléctricas	В3	C10	D10
			D17
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con circuitos eléctricos.	-	C10	
Dominar las técnicas actuales disponibles para el análisis de circuitos eléctricos	B3		D2
·			D6
Profundizar en las técnicas de resolución numérica de circuitos eléctricos			D2
			D6
Conocer las técnicas de medida de los circuitos eléctricos	-	C10	D2
			D17
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos	B3		D2
			D14

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. INTRODUCCIÓN Y AXIOMAS	1.1 Magnitudes y unidades.
	1.2 Referencias de polaridad.
	1.3 Concepto de circuito eléctrico.
	1.4 Axiomas de Kirchhoff.

TEMA 2. ANÁLISIS DE CIRCUITOS LINEALES RESISTIVOS	 2.1 Elementos ideales: definición, representación y modelo matemático. 2.2 Modelos de fuentes reales. 2.3 Dipolos equivalentes: conversión de fuentes. 2.4 Asociación de resistencias: concepto de divisor de tensión y divisor de intensidad. 2.5 Asociación de fuentes y resistencias. 2.6 Conceptos topológicos: nudo, rama, lazo y malla. 2.7 Número y elección de ecuaciones circulares y nodales linealmente independientes. 2.8 Análisis por mallas y nudos de circuitos con resistencias. 2.9 Transformaciones topológicas. 2.10 Potencia y energía en resistencias, fuentes ideales y fuentes reales. 2.11 Teoremas fundamenteales.
TEMA 3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS CON ELEMENTOS ALMACENADORES DE ENERGÍA	 3.1 Condensador ideal: definición, representación y modelo matemático. 3.2 Circuitos magnéticos: unidades, flujo magnético, fuerza magnetomotriz y reluctancia. 3.3 Bobina ideal: definición, representación y modelo matemático. 3.4 Asociación serie y paralelo de bobinas y condensadores. 3.5 Circuitos con elementos almacenadores de energía. Circuitos RL, RC y RLC.
TEMA 4. ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO SINUSOIDAL	 4.1 Formas de onda periódicas y valores asociados: onda sinusoidal. 4.2 Determinación del régimen estacionario sinusoidal por el método simbólico. 4.3 Respuesta de los elementos pasivos básicos antes excitaciones sinusoidales: concepto de impedancia y admitancia compleja. 4.4 Ley de Ohm y axiomas de Kirchhoff en régimen estacionario sinusoidal. 4.5 Asociación de elementos. 4.6 Análisis por nudos y por mallas de circuitos en régimen estacionario sinusoidal. 4.7 Potencia y energía en régimen estacionario sinusoidal. Potencia instantánea, potencia media o activa y energía en los elementos pasivos: bobinas, condensadores, resistencias e impedancias complejas. 4.8 Potencia y energía en los dipolos. Potencia aparente, potencia reactiva y potencia compleja. 4.9 Teorema de conservación de la potencia compleja (teorema de Boucherot). 4.10 El factor de potencia y su importancia en los sistemas eléctricos. Corrección del factor de potencia. 4.11 Medida de la potencia activa y reactiva: watímetros y varímetros. 4.12 Teoremas fundamentales en régimen estacionario sinusoidal.
TEMA 5: ACOPLAMIENTOS MAGNÉTICOS	5.1 Bobinas acopladas magnéticamente: definiciones, ecuaciones de flujos, inductancias propias y mutuas. Representaciones y modelos matemáticos.5.2 Análisis por mallas de circuitos de corriente alterna con bobinas acopladas.
TEMA 6: SISTEMAS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS	 6.1 Introducción. Sistema trifásico de tensiones. Secuencia de fases. 6.2 Generadores y cargas trifásicas: conexiones estrella y triángulo. Tensiones e intensidades. 6.3 Transformaciones equivalentes estrella-triángulo. 6.4 Análisis de sistemas trifásicos equilibrados. Circuito monofásico equivalente. 6.5 Potencia en sistemas trifásicos equilibrados. Compensación del factor de potencia.
TEMA 7. MÁQUINAS ELÉCTRICAS	7.1 Tranformadores y autotranformadores. 7.2 Máquinas eléctricas rotativas: máquina síncrona, máquina asíncrona y máquinas de corriente contínua.
PRÁCTICAS	 Utilización de equipos de laboratorio. Aspectos de seguridad. Medidas en circuitos resistivos. Introducción al análisis y simulación de circuitos mediante Matlab. Determinación de un modelo lineal de una bobina real con núcleo de aire. Bobina real con núcleo de hierro. Ciclo de histéresis magnética. Simulación de régimen transitorio mediante Matlab. Medidas de potencia activa y reactiva en sistemas monofásicos. Compensación del factor de potencia.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

Prácticas de laboratorio	20	10	30	
Resolución de problemas	10	10	20	
Resolución de problemas de forma autónoma	0	20	20	
Lección magistral	22	44	66	
Examen de preguntas de desarrollo	4	0	4	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exter	nas 0	10	10	

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se realizarán montajes prácticos correspondientes a los conocimientos adquiridos en las clases de teoría, o bien se verán en el laboratorio aspectos complementarios no tratados en las clases teóricas.
Resolución de problemas	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuesta por el profesor.
Lección magistral	El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	En los horarios de tutorías el profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.	
Prácticas de laboratorio	En los horarios de tutorías el profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultad Formac Aprend	ión y
Examen de preguntas de desarrollo	Se realizará un "examen final escrito" que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura,	80	B3 C10	D2 D10 D14
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Se valorará positivamente la realización de una memoria de cada una de las prácticas de laboratorio que incluirá: objetivos, procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos. La realización de las practicas y presentación de las memorias, forman parte del proceso de evaluación continua del alumno. No obstante los alumnos que no hayan realizado las mismas, a lo largo del curso, o deseen mejorar la nota obtenida, podrán optar a realizar un examen escrito adicional con preguntas relativas al desarrollo de las prácticas y a los contenidos docentes explicados durante las mismas. La valoracion de este examen es del 20% de la nota final, de igual forma que la evaluación continua.	20	C10	D2 D6 D10 D14 D17

Para la segunda oportunidad de Junio-Julio se conserva la calificación en la evaluación continua obtenida durante el propio curso, sin prejuicio de que, al igual que en la primera oportunidad de Diciembre - Enero, pueda ser superada por la realización del examen escrito adicional que se proponga a ese efecto.

Cada nueva matricula en la asignatura supone una puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores.

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, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las 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 actual curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Profesor responsable de grupo:

Grupos

E1 (teoria y practicas): EDELMIRO MIGUEZ GARCIA

Fuentes de información

Bibliografía Básica

A. Bruce Carson, **Teoría de Circuitos**, Thomson Editores, S.A.,

A. Pastor, J. Ortega, V. Parra y A. Pérez, Circuitos Eléctricos, Universidad Nacional de Educación a Distancia.,

Suarez Creo, J. y Miranda Blanco, B.N., **Máquinas Eléctricas. Funcionamiento en régimen permanente**, 4ª Edición. Editorial Tórculo.,

Jesus Fraile Mora, Circuitos eléctricos, Pearson,

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

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Es muy recomendable que los alumnos tengan conocimientos suficientes del algebra de los numeros complejos, algebra lineal, ecuaciones diferenciales lineales y haber cursado las asignaturas de Fisica de primer curso.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Teoría de ma	áquinas y mecanismos					
Asignatura	Teoría de					
	máquinas y					
	mecanismos					
Código	V12G320V01305					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Eléctrica					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lengua	Castellano	,	,			
Impartición						
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmic	os y fluidos				
Coordinador/a	r Fernández Vilán, Ángel Manuel					
Profesorado	Fernández Vilán, Ángel Manuel					
Correo-e	avilan@uvigo.es					
Web	http://moovi.uvigo.gal/					
Descripción	Esta asignatura proporcionará al alumno conocim	nientos de los fundar	mentos básicos o	de la Teoría de Máquinas		
general	y Mecanismos y su aplicación en el campo de la i					
	Le aportará conocimientos sobre los conceptos más importantes relacionados con la teoría máquinas y					
	mecanismos. Conocerá y aplicará las técnicas de	análisis cinemático	y dinámico para	sistemas mecánicos,		
	tanto gráficas y analítica, como mediante la utiliz	ación eficaz de softv	ware de simulaci	ión. Asimismo servirá de		
	introducción a aspectos sobre maquinaria que ab	ordará en asignatur	as de cursos pos	steriores de la Titulación.		

Com	petencias
Códig	10
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 capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad Eléctrica.
C13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia			de Formación	
		y Aprei	ndizaje	
Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la	В3	C13	D2	
Ingeniería Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la	B4		D6	
Ingeniería Industrial.			D9	
Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y			D10	
Mecanismos			D16	
Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos.				
Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos.				

Tema	
Introducción.	Introducción.
	Definición de máquina, mecanismo y cadena cinemática.
	Miembros y pares cinemáticos.
	Clasificación.
	Esquematización, modelización y simbología.
	Movilidad.
	Grados de libertad.
	Síntesis de mecanismos.
Análisis geométrico de mecanismos.	Introducción.
_	Métodos de cálculo de la posición.
	Ecuaciones de cierre de circuito.

Análisis cinemático de mecanismos.	Fundamentos.
	Métodos gráficos.
	Métodos analíticos.
	Métodos matriciales.
Análisis estático de mecanismos.	Fundamentos.
	Reducción de fuerzas.
	Método de los trabajos/potencias virtuales.
Análisis dinámico de mecanismos.	Fundamentos.
	Dinámica general de máquinas.
	Trabajo y potencia en máquinas.
	Dinámica del equilibrado.
Mecanismos de Leva.	Fundamentos generales.
	Levas Planas.
	Síntesis de levas.
Mecanismos de transmisión.	Fundamentos.
	Mecanismo de engranajes.
	Otros mecanismos.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	23	19.5	42.5		
Resolución de problemas	9.5	30	39.5		
Prácticas de laboratorio	18	47	65		
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3		

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

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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos		
Resolución de problemas	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos		
Prácticas de laboratorio	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos		

Evaluación						
	Descripción	Calificación	n R	Resultad	os de	
			Forma	ción y A	prendizaje	
Prácticas de	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las	20	В3	C13	D2	
laboratorio	prácticas de laboratorio y las memorias de práctica.		B4		D6	
					D9	
	Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos los resultados de				D10	
	aprendizaje.				D16	
Examen de preguntas	Examen final/parciales enfocados a los contenidos	80	_ B3	C13	D2	
de desarrollo	correspondientes impartidos durante las clases de aula y		B4		D6	
	laboratorio.				D9	
	Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos los resultados de				D10	
	aprendizaje.				D16	

La asignatura se aprobara si se obtiene una calificación igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma:

1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas en cada práctica y los trabajos tutelados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda convocatoria. Para poder ser evaluado en este apartado, la asistencia a prácticas es

obligatoria.

- 2. Para los alumnos que lo soliciten en el plazo establecido(renuncia a evaluación continua), existirá un examen final de Laboratorio/Trabajos tutelados en ambas convocatorias con una valoración máxima de 2 puntos.
- 3. El examen final tendrá una valoración mínima de 8 puntos de la nota final.
- * Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

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 cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Munir Khamashta, **Problemas resueltos de cinemática de mecanismos planos**, UPC,

Munir Khamashta, Problemas resueltos de dinámica de mecanismos planos, UPC,

Cardona, S. y Clos D., Teoría de Máquinas., UPC,

Bibliografía Complementaria

García Prada, J.C. Castejón, C., Rubio, H., Problemas resueltos de Teoría de Máquinas y mecanismos, THOMSON,

Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros, McGraw-Hill,

Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., Teoría de Máquinas y Mecanismos, McGraw-Hill,

Hernández A, Cinemática de mecanismos: Análisis y diseño, SÍNTESIS,

Lamadrid Martínez, A.; Corral Sáiz, A., Cinemática y Dinámica de Máquinas, E.T.S.I.I.T,

Mabie, Reinholtz, Mecanismos y dinámica de maquinaria, Limusa-wyley,

Nieto, j., Síntesis de Mecanismos, AC,

Erdman, A.G.; Sandor, G.N.,, Diseño de Mecanismos Análisis y síntesis, PRENTICE HALL,

Simon A.; Bataller A; Guerra .J.; Ortiz, A.; Cabrera, J.A., Fundamentos de teoría de Máquinas, BELLISCO,

Kozhevnikov SN, Mecanismos, Gustavo Gili,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Máquinas térmicas y de fluidos en centrales y energías renovables/V12G320V01502

Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Componentes eléctricos en vehículos/V12G320V01902

Control de máquinas y accionamientos eléctricos/V12G320V01701

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias del primer curso.

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

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Electrotecni	a				
Asignatura	Electrotecnia				
Código	V12G320V01401				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Eléctrica				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	9	OB	2	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	o Ingeniería eléctrica				
Coordinador/a	Míguez García, Edelmiro				
Profesorado	Míguez García, Edelmiro				
Correo-e	edelmiro@uvigo.es				
Web					
Meb http://www.uvigo.es/uvigo_gl/departamentos/area_tecnologica/enxeneria_electrica.html Descripción general La materia de Electrotecnia tiene como objetivo general completar la formación de los alumnos que van a cursar el Grado de Ingeniería Eléctrica en Teoría de Circuitos con el fin de suministrarle herramientas específicas que le permitan abordar, analizar y evaluar el comportamiento de los circuitos eléctricos tanto en régimen estacionario como en régimen transitorio. La materia está concebida para suministrar conocimientos, objetivos y competencias que son necesarias para abordar con garantías otras materias de los cursos 3º y 4º. Para un aprovechamiento adecuado de esta materia y que no suponga un sobreesforzo adicional para el alumno, debería de haber cursado con anterioridad las materias de Fundamentos de Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas y Cálculo I y II ya que daremos por impartidos conocimientos básicos de ambas materias que sirven de punto de partida para el desarrollo de la Electrotecnia.					

Comp	petencias
Códig	0
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res		le Formación ndizaje
Comprender los aspectos básicos del comportamiento de los circuitos eléctricos ante un cambio d condiciones	eB3	C10	D2 D10 D14 D17
Dominar las técnicas actuales disponibles para lo análisis de circuitos eléctricos trifásicos equilibrados y desequilibrados	В3	C10	D2 D10 D14 D17
Conocer las técnicas de medida y registro de datos en los circuitos eléctricos reales	В3	C10	D2 D10 D14 D17
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos en regímenes de falta	В3	C10	D2 D10 D14 D17

Contenidos	
Tema	
	_

TEMA I: CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO El objetivo que se pretende alcanzar con este tema es que el alumno sepa analizar la respuesta de los circuitos eléctricos en réximen transitorio, diferenciando claramente entre la respuesta permanente y la transitoria y la identificación de las mismas en los circuitos considerando la actuación de las condiciones iniciales y de las fuentes. Se comienza con circuitos sencillos de primero orden, incidiéndose sobre el comportamiento de los distintos elementos del circuito y la tipificación de las respuestas. Se explica también la diferencia entre la respuesta natural y la forzada, es decir, la respuesta debida las condiciones iniciales impuestas por los elementos almacenadores de energía y la respuesta debida la fuentes de excitación independientes. Se extiende el estudio a circuitos de segundo orden, y se explican técnicas de resolución analíticas y mediante la transformada de Laplace. Se introducen nuevas técnicas de resolución tanto temporales (método discretizado) como frecuenciales (aplicación de la transformada de Laplace).	☐ Circuitos lineales de segundo orden. ☐ Resolución por el método discretizado
TEMA II: CIRCUITOS DE CA TRIFASICOS. MEDIDAS. COMPENSACIÓN. Con este tema, se pretende que el alumno sepa	 □ Introducción: Generadores, cargas y circuitos trifásicos. □ Circuitos trifásicos equilibrados. Tensiones e intensidades. □ Conversión de fuentes y cargas trifásicas.
analizar circuitos trifásicos tanto equilibrados	Análisis de circuitos trifásicos equilibrados.
cómo desequilibrados. Se inicia el tema con los	Potencia en circuitos trifásicos quilibrados. Compensación.
conceptos básicos para el análisis de circuitos equilibrados. Se continúa con los circuitos	☐ Análisis de circuitos trifásicos desequilibrados.☐ Determinación de la secuencia de fases y medida de potencia y energía.
desequilibrados, los diferentes métodos para	Componentes simétricas.
medir la potencia y la compensación de potencia	[] Componentes simetificas.
reactiva así como los métodos para determinar la	
secuencia de fases. Se finaliza con una	
introducción a las componentes simétricas.	
TEMA III: ANÁLISIS DE CORTOCIRCUITOS EN	☐ Introducción a los cortocircuitos.
CIRCUITOS ELÉCTRICOS.	☐ Análisis de cortocircuitos trifásicos equilibrados.
El objetivo que se pretende alcanzar con este	☐ Redes de secuencia. Conexión de redes de secuencia.
tema es que el alumno conozca y sepa analizar	Cortocircuitos desequilibrados.
los diferentes tipos de cortocircuitos que pueden	☐ Normas para el cálculo de cortocircuitos.
presentarse en circuitos y redes eléctricas	
utilizando métodos de análisis adecuados a cada	
situación así como conocer la aplicación de	
normas para su determinación.	

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Lección magistral	30	60	90			
Resolución de problemas	28.8	2.88	31.68			
Resolución de problemas de forma autónoma	0	54.32	54.32			
Prácticas con apoyo de las TIC	20	20	40			
Examen de preguntas de desarrollo	9	0	9			

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expone en clase de grupo grande los contenidos de la materia
Resolución de problemas	En el aula el profesor resuelve problemas y ejercicios del temario y se suscitan al alumno ejercicios similares para su resolución con otros compañeros.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesor.
Prácticas con apoyo de las TIC	El alumno en colaboración con otros compañeros debe resolver diversos montajes eléctricos utilizando un software informático que le permitan poner en práctica los conocimientos adquiridos en las clases de aula.

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

Evaluació	n		
	Descripción Evaluación continua (100%): al final de cada tema el alumno realizará una prueba que se calificará de 0 a 10 puntos, alcanzándose el aprobado con un 5. Las pruebas parciales aprobadas son liberatorias de la parte correspondiente en el examen final de las convocatorias comunes. Los alumnos que superen todas las pruebas, la nota final será el promedio ponderado de las pruebas parciales, correspondiéndole un 25%, 40% y 35% a los temas I, II y III respectivamente. Para los alumnos que suspendan o no se	100	nResultados de Formación y Aprendizaje B3 C10 D2 D10 D14 D17
	presenten a alguna o a todas las pruebas parciales realizarán un examen final de los parciales no superados que se calificará cada uno de ellos de 0 a 10 puntos, alcanzándose el aprobado de cada un con un 5. Para superar la materia es condición necesaria obtener un mínimo de 2 puntos sobre 10 en cada parcial. La nota final es el resultado de hacer el promedio ponderado indicado de las notas finales de los parciales, superándose la materia si dicha nota es igual o superior a 5. Los alumnos que no alcancen el mínimo de 2 puntos sobre 10 en un parcial, la nota final será como máximo un 4.5 aunque el promedio ponderado resulte superior. Los alumnos aprobados por pruebas parciales pueden modificar la nota presentándose también a la prueba final. En el examen se indicará la fechas de publicación de las notas y de la revisión.		
	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)		_

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

Fuentes de información Bibliografía Básica V.M. Parra, A. Pérez, A. Pastor, J. Ortega, Teoría de Circuitos, 1991, E. Estévez, C. Garrido, J. Cidrás, Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos, 1999, F. Barrero, Sistemas de Energía Eléctrica, 2004,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Instalaciones eléctricas I/V12G320V01503 Máquinas eléctricas/V12G320V01504

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G320V01102 Física: Física II/V12G320V01202 Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G320V01204

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G320V01304

Otros comentarios

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

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Fundamentos de electrónica						
Asignatura	Fundamentos de					
	electrónica					
Código	V12G320V01404					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Eléctrica					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
Departamento	Tecnología electrónica		'	,		
Coordinador/a	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto					
	Cao Paz, Ana María					
Profesorado	Cao Paz, Ana María					
Correo-e	aaugusto@uvigo.gal					
	amcaopaz@uvigo.es					
Web	http://moovi.uvigo.gal/					
Descripción	El objetivo de la materia es dotar al estudiante	de la formación básica	a, tanto teórica	cómo práctica, de lo		
general	conceptos fundamentales de la electrónica ana	alógica y digital		-		

Com	petencias
Códig	10
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.
C11	CE11 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Entender el funcionamiento de los dispositivos electrónicos básicos		C11		
Entender los aspectos relacionados con la interconexión de dispositivos básicos	В3	C11		
Analizar circuitos discretos			D2 D10	
Analizar y diseñar circuitos amplificadores	В3		D2 D9 D10	
Manejar instrumentación electrónica básica			D10 D17	
Analizar y diseñar circuitos digitales básicos	В3		D2 D9 D10	
Comprobar el funcionamiento de los circuitos electrónicos			D10 D17	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción. Señales y sistemas electrónicos.	Física de dispositivos: Unión PN. Diferencias entre diodo ideal y diodo real. Modelo del diodo. Manejo de las hojas características. Tipos de diodos.
Tema 2: Descripción y análisis del funcionamiento de los dispositivos electrónicos básicos.	Circuitos con diodos: Circuito recortador. Circuito limitador. Circuito rectificador. Filtro por condensador. Detección de avarías. Transistores: Transistor bipolar. Transistores de efecto campo.
Tema 3: Concepto y cálculo de la polarización de los dispositivos básicos	Amplificación (I): Concepto de amplificación, parámetros, clasificación. Circuitos de polarización

Tema 4: Análisis y diseño de circuitos	Amplificación (II):
electrónicos a partir de dispositivos básicos	Modelo en pequeña señal de los transistores. Respuesta en frecuencia. Acoplamiento:
	Acoplamiento por condensador. Acoplamiento directo. Amplificadores
	multietapa. Amplificadores de potencia.
	Realimentación:
	Concepto. Influencia y ventajas de la realimentación negativa. Tipos de
	realimentación negativa. Oscilación
Tema 5: Análisis, diseño y aplicación con circuito	
amplificadores	Concepto. Características. Diferencias entre el amplificador operacional
	ideal y el amplificador operacional real.
	Aplicaciones de los amplificadores operacionales:
	Circuitos lineales y no lineales con amplificadores operacionales
Tema 6: Fundamentos y aplicación de circuitos	Circuitos combinacionales:
básicos digitales	Síntesis de funciones combinacionales.
	Circuitos secuenciales:
	Introducción a los circuitos secuenciales
Práctica 1: Introducción al laboratorio de	Uso de la instrumentación del puesto de trabajo
Electrónica Analógica	
Práctica 2: Circuitos con diodos I	Circuitos recortadores y fijadores
Práctica 3: Circuitos con diodos II	Circuitos rectificadores, filtro y diodos zener.
Práctica 4: Circuitos con transistores bipolares I	Punto de trabajo, recta de carga, medida de impedancias de entrada y
	salida
- / .! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	
Práctica 5: Circuitos con transistores bipolares II	Circuitos amplificadores
Práctica 5: Circuitos con transistores bipolares II Práctica 6: Amplificador Operacional	Circuitos amplificadores Aplicaciones lineales y no lineales

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0	1	1
Estudio previo	0	38	38
Lección magistral	22.5	0	22.5
Resolución de problemas	10	0	10
Prácticas de laboratorio	14	0	14
Resolución de problemas de forma autónoma	0	45.5	45.5
Autoevaluación	6	9	15
Informe de prácticas, prácticum y prácticas exter	nas 4	0	4

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Toma de conciencia de los conocimientos previos necesarios para afrontar la materia:
	Con antelación al inicio de las sesiones presenciales estará la disposición de los alumnos un listado detallado de conocimientos que deben de adquirir a lo largo de su formación previa y que le serán necesarios para afrontar la materia con éxito.
Estudio previo	Preparación previa de las sesiones teóricas de aula:
	Con antelación a la realización de las sesiones teóricas, los alumnos dispondrán de una serie de materiales que han de preparar, pues sobre ellos versarán dichas sesiones.
	Preparación previa de las prácticas de laboratorio:
	Es absolutamente imprescindible que, para uno correcto aprovechamiento, el alumno realice una preparación previa de las sesiones prácticas de laboratorio, para eso se le suministrará indicaciones y material específico para cada sesión con antelación suficiente. El alumno deberá trabajar previamente sobre el material suministrado y también debe tener preparados los aspectos teóricos necesarios para abordar la sesión. Esta preparación previa será un elemento que se tendrá muy en cuenta a la hora de evaluar cada sesión práctica.

Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consistirán en una exposición por parte del profesor de aspectos relevantes de la materia que estarán relacionados con los materiales que previamente debió trabajar el alumno. De este modo se propicia la participación activa del mismo, que tendrá ocasión de exponer dudas y preguntas durante la sesión. Cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. En la medida en que el tamaño de los grupos lo permita se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.
Resolución de problemas	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. En la medida en que el tamaño de grupo lo permita se propiciará una participación lo más activa posible del estudiante.
Prácticas de laboratorio	Se desarrollaran en los horarios establecidos por la dirección del centro. Las sesiones se realizaran en grupos de dos alumnos. Las sesiones estarán supervisadas por el profesor, que controlará la asistencia y valorará el aprovechamiento de las mismas. Durante las sesiones de prácticas los alumnos realizarán actividades del siguiente tipo: - Montaje de circuitos. - Manejo de instrumentación electrónica. - Medidas sobre circuitos. - Cálculos relativos al montaje y/o medidas de comprobación. - Recopilación y representación de datos. Al final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará las hojas de resultados correspondientes.
Resolución de problemas de forma autónoma	Estudio de consolidación y repaso de las sesiones presenciales: Después de cada sesión teórica de aula el alumno debería realizar de forma sistemática un estudio de consolidación y repaso donde deberían quedar resueltas todas sus dudas con respeto de la materia. Las dudas o aspectos no resueltos deberá exponerlos al profesor a la mayor brevedad, a fin de que este utilice estas dudas o cuestiones como elemento de realimentación del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Atención personalizada Metodologías Descripción	
	Tutorías: En el horario de tutorías los estudiantes podrán acudir al despacho del profesor para recibir orientación y apoyo académico. Esta orientación y apoyo también podrá solicitarse mediante correo electrónico, aunque este modo de atención es aconsejable para indicaciones y dudas cortas de tipo puntual. No se harán tutorías el día anterior a las pruebas de evaluación.
Resolución de problemas de forma autónoma	Tutorías: En el horario de tutorías los estudiantes podrán acudir al despacho del profesor para recibir orientación y apoyo académico. Esta orientación y apoyo también podrá solicitarse mediante correo electrónico, aunque este modo de atención es aconsejable para indicaciones y dudas cortas de tipo puntual. No se harán tutorías el día anterior a las pruebas de evaluación.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultad Formac Aprend	ión y
Autoevaluación	Evaluación continua:	70	B3 C11	D2 D10
	Consistirá en la realización individual de 4 pruebas relativas a bloques temáticos. Tres de dichas pruebas serealizarán por medios telemáticos en horas presenciales a lo largo del cuatrimestre y su corrección será automática e inmediata. El último bloque de electrónica digital, se hará al finalizar el cuatrimestre, en la fecha y en el aula establecidas por el centro. Las pruebas podrán consistir en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y problemas de análisis con respuesta numérica. Cada prueba tendrá una puntuación máxima de 10 puntos y la calificación final de esta evaluación será el promedio de las cuatro pruebas. Para poder hacer dicha media es necesario obtener, al menos, una nota mínima de 2 puntos sobre 10.			

Informe de Las prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a 30 B3 C11 D10 prácticas, prácticum sesión). Los criterios de evaluación son:

y prácticas externas - Una asistencia mínima del 80%

- Puntualidad.
- Preparación previa de las prácticas
- Aprovechamiento de la sesión.

Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los enunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con antelación.

Los alumnos llenarán un conjunto de hojas de resultados, que entregarán a la finalización de la misma o en el plazo previsto por el profesorado. Estas hojas servirán para justificar la asistencia y valorar el aprovechamiento.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Pautas para la mejora y la recuperación:

En caso de que un alumno no apruebe la materia en la primera convocatoria, dispone de una segunda convocatoria en el presente curso académico. La calificación final correspondiente a esta segunda convocatoria se obtendrá como resultado de sumar las siguientes notas:

- 1.- La nota obtenida en la evaluación de las prácticas de laboratorio en la primera convocatoria, con un peso del 30% de la calificación final.
- 2.- La nota obtenida en la evaluación del examen final realizado en esta convocatoria que englobará contenidos de toda la materia. El peso de esta nota es del 70% de la calificación final.

Para aprobar la materia en esta segunda convocatoria es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos.

Una vez finalizado el presente curso académico las notas obtenidas en el examen final pierden su validez. La nota obtenida en la evaluación de prácticas se mantendrá durante dos cursos académicos excepto que el alumno desee hacerlas nuevamente.

Evaluación estudiantes con renuncia a evaluación continua.

Los estudiantes a los que les fue concedida la renuncia a la evaluación continua tendrán que realizar un examen teórico (en la fecha fijada por la dirección del centro) y un examen práctico en laboratorio (en la fecha que se proponga en función de la disponibilidad del laboratorio), sobre una puntuación máxima de 10 puntos cada uno. La nota final será el promedio de ambas y para superar la materia el estudiante tendrá que obtener, por lo menos, una nota media igual o superior a 5 puntos.

Compromiso ético.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. 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

Malvino, A; Bates, D.., Principios de Electrónica, 7ª Edición, McGraw-Hill, 2007

Rashid, M.H., Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño, Thomson, 2002

Floyd, T.L., **Fundamentos de sistemas digitales**, 9ª Edición, Pearson Prentice Hall, 2006

Alfonso Lago Ferreiro, Andrés A. Nogueiras Meléndez, **Dispositivos y Circuitos Electrónicos Analógicos: Aplicación práctica en Laboratorio**, Andavira, 2012

Bibliografía Complementaria

Hambley, A.R, Electrónica, 2, Prentice-Hall, 2001

Boylestad, R.L., Nashelsky, L, Electrónica: Teoría de circuítos y dispositivos electrónicos, 10, Prentice-Hall, 2009

Mandado Pérez, E, Mandado Rodríguez, Y, **Sistemas Electrónicos Digitales**, 10, Marcombo, 2014

Lloris Ruíz, A., Prieto Espinosa, A., Parrilla Roure, L, Sistemas Digitales, McGraw Hill, 2010

Malik, N.R, Circuitos electrónicos. Análisis, Simulación y Diseño, Prentice-Hall, 1996

Millmann, J., Microelectrónica. Circuítos y sistemas analógicos y digitales, 4, Hispanon Europea, 1988

Coughlin, R.F., Driscoll, F.F, Amplificadores operacionales y circuítos integrados lineales, 5, Prentice-Hall,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G320V01304

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G320V01102 Física: Física II/V12G320V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G320V01204

Otros comentarios

Recomendaciones:

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.

Los estudiantes podrán consultar cualquier duda relativa las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen o a la materia vista en las horas presenciales, en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno. Los estudiantes deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades. En las diferentes pruebas, no telemáticas, se aconseja a los estudiantes que justifiquen todos los resultados que consigan. A la hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar la solución propuesta.

Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán a la puntuación final. No se puede utilizar lápiz. No se corregirán los exámenes a los que le falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado. No se podrá utilizar apuntes y 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).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	s de automatización			
Asignatura	Fundamentos de			
	automatización			
Código	V12G320V01405			
Titulacion	Grado en	·		
	Ingeniería			
	Eléctrica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano	,	,	'
Impartición				
Departamento	o Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Fernández Silva, Celso			
	Armesto Quiroga, José Ignacio			
Profesorado	Espada Seoane, Angel Manuel			
	Fernández Silva, Celso			
Correo-e	armesto@uvigo.es			
	csilva@uvigo.es			
Web				
Descripción	n Esta materia presenta los conceptos básicos de los sistemas de automatización industrial y de los métodos			
general	de control, considerando como elementos ce	ntrales de los mismos el	autómata progr	ramable y el regulador
	industrial, respectivamente.			

Com	Competencias		
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.		
C12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.		
D2	CT2 Resolución de problemas.		
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.		
D9	CT9 Aplicar conocimientos.		
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		ultados d	le Formación
		y Aprei	ndizaje
Adquirir una visión detallada y realista del alcance actual de los sistemas de control y	В3	C12	D6
automatización Industrial.			D9
Conocer cuáles son los elementos constitutivos de un sistema de automatización industrial, cómo	В3	C12	
funcionan, y cómo se dimensionan.			
Capacidad para diseñar y proyectar un sistema de automatización completo.		C12	D2
			D6
			D9
			D17
			D20
Comprender los fundamentos de los autómatas programables y su aplicación para automatizar		C12	D2
diferentes tipos de plantas industriales.			D6
			D9

	D9
Contenidos	
Tema	
1. Tipos de sistemas de regulación y métodos de control	 1.1 Tipos de sistemas: sistemas de regulación y sistemas de automatización. 1.2 Introducción a los sistemas de regulación en bucle abierto y bucle cerrado. 1.3 Sistemas físicos y modelos matemáticos. Linealización. 1.4 Modelado en función de transferencia. Transformada de Laplace. Propiedades. Ejemplos. 1.5 Análisis de sistemas de regulación. Respuesta temporal de sistemas de primer y segundo orden. Estabilidad. Régimen transitorio y permanente. 1.6 Controladores lineales continuos. Acciones básicas de control. Regulador PID.
	1.7 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriales.

2. Introducción a la automatización industrial	2.1 Introducción a la automatización de tareas.2.2 Equipos para la automatización industrial.2.3 Estructura y componentes básicos de equipos para la automatización industrial.
3. Elementos y dispositivos para la automatización	3.1 Sensores industriales 3.1.1 Finales de carrera, detectores inductivos, capacitivos, ultrasónicos, fotoeléctricos y de presión. 3.1.2 Pulsadores, conmutadores, setas de emergencia. 3.2 Actuadores industriales 3.2.1 Accionamientos eléctricos, neumáticos, hidráulicos. 3.2.2 Lámparas, balizas, sirenas.
4. Autómatas programables	 4.1. Introducción al autómata programable. 4.2 Diagrama de bloques. Elementos del autómata programable. 4.3 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo. 4.4 Modos de operación. 4.5 Direccionamiento y acceso a la periferia. 4.6 Instrucciones, variables y operandos. 4.7 Formas de representación de un programa. 4.8 Tipos de módulos de programa. 4.9 Programación lineal y estructurada.
5. Introducción a los lenguajes y técnicas de programación de autómatas programables	5.1 Variables binarias. Entradas, salidas y memoria. 5.2 Lenguajes de programación de autómatas. 5.2.1 Lista de instrucciones 5.2.2 Plano de contactos 5.2.3 Diagrama de funciones 5.3 Combinaciones binarias. 5.4 Operaciones de asignación. 5.5 Creación de un programa simple. 5.6 Temporizadores y contadores. 5.7 Operaciones aritméticas. 5.8 Ejemplos.
6. Diseño de automatismos industriales básicos	6.1 Principios básicos. Técnicas de modelado. 6.2 Modelado mediante Redes de Petri. 6.2.1 Definición de etapas y transiciones. Reglas de evolución. 6.2.2 Elección condicional entre varias alternativas. 6.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso compartido. 6.3 Implantación de Redes de Petri 6.3.1 Implantación directa 6.3.2 Implantación normalizada (Grafcet) 6.4 Diseño de automatismos industriales básicos. Ejemplos.
P1. Introducción al estudio de los sistemas de regulación con Matlab	Se utilizan comandos básicos de la librería "Control System Toolbox" de Matlab para simular la respuesta temporal de sistemas de primer y segundo orden.
P2. Introducción al estudio de los sistemas de regulación con Simulink	Modelado y simulación de sistemas de regulación con Simulink, un entorno de programación visual integrado en Matlab para la simulación de sistemas.
P3. Linealización de sistemas dinámicos P4. Ajuste empírico de un regulador industrial	Linealización y simulación con Simulink de un sistema no lineal sencillo. Determinación de los parámetros de un regulador PID por los métodos empíricos estudiados. Implantación del control calculado en el regulador industrial Sipart DR acoplado a un proceso.
programables	Descripción del programa que permite desarrollar programas en el autómata programable, así como probarlos, almacenarlos, y modificarlos. Se introduce el manejo de los principales tipos de lenguajes de programación.
P6. Modelado directo e implantación P7. Modelado e implantación mediante Redes de Petri	Modelado de un ejemplo de automatización sencillo e implantación en uno de los lenguajes disponibles en el autómata programable. Modelado mediante Redes de Petri de un ejemplo de automatización más complejo e implementación en uno de los lenguajes disponibles en el autómata programable.
P8. Modelado con SFC (Sequential Function Chart	autómata programable. D)Modelado normalizado de una Red de Petri e implantación de un sistema de automatización sencillo con el lenguaje gráfico SFC (Sequential Function Chart).
P9. Modelado con SFC (Sequential Function Chart (II))Modelado normalizado de una Red de Petri e implantación de un sistema de automatización complejo con el lenguaje gráfico SFC (Sequential Function Chart).

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	0	10	10
Prácticas de laboratorio	18	27	45
Lección magistral	32.5	32.5	65
Examen de preguntas de desarrollo	3	27	30

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	El profesoradoresolverá en el aula problemas y ejercicios y el alumnado tendrá que resolver
problemas	ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones
	concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la asignatura
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	El profesor fomentará la participación de los alumnos en clase, reservando tiempo para resolver tanto las dudas sobre la materia que se está impartiendo como los temas anteriores.	
Resolución de problemas	El profesor fomentará la participación de los alumnos en clase, reservando tiempo para resolver tanto las dudas sobre la materia que se está impartiendo como los temas anteriores.	
Prácticas de laboratorio	El profesor fomentará la participación de los alumnos en clase, reservando tiempo para resolver tanto las dudas sobre la materia que se está impartiendo como los temas anteriores.	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resulta Formac Aprenc	ción y
Prácticas de laboratorio	Se realizará una Evaluación Continua del trabajo de cada alumno en las 9 sesiones de prácticas, valorándose cada sesión de 0 a 10 puntos incluyendo el informe de prácticas.	25	C12	D2 D6 D9 D17 D20
Examen de preguntas de desarrollo	Se realizará un examen oral/escrito sobre los contenidos de la materia, con una valoración entre 0 y 10 puntos, que podrá incluir problemas y ejercicios.	75	B3 C12	D2 D9

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumno en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre. Cada alumno obtendrá una nota por cada práctica. La nota de laboratorio de cada alumno se obtendrá del promedio de las notas de prácticas. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80%, la nota de laboratorio del alumno será cero. En el caso de no superar la Evaluación Continua, el alumno realizará un examen de prácticas en la segunda convocatoria, una vez superada la prueba teórica.
- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas en las dos convocatorias, una vez superada la prueba teórica.
- La prueba teórica consistirá en un examen oral/escrito. En dicho examen se podrá establecer una puntuación mínima de algún conjunto de cuestiones para superar el mismo.
- Se deberán superar (nota igual o superior a 5 sobre 10) ambas partes (examen oral/escrito y prácticas) para aprobar la materia. En el caso de no superar alguna de las partes (nota inferior a 5 en esa parte), se podrá aplicar un escalado de las notas parciales para que la nota final no supere el 4.5.
- En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria, con los mismos criterios de aquélla.

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

E.MANDADO, J.MARCOS, CELSO FERNANDEZ, J.I.ARMESTO, **Autómatas Programables y Sistemas de Automatización**, Marcombo, 2009

MANUEL SILVA, Las Redes de Petri en la Automática y la Informática, Editorial AC,

DORF, BISHOP, Sistemas de control modernos, Ed. Addison-Wesley,

Bibliografía Complementaria

Ogata, K., Ingeniería de control moderna, Ed. Prentice-hall,

Barrientos, Control de sistemas continuos. Problemas resueltos, Ed. Mcgraw-Hill,

Recomendaciones

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Máquinas té	rmicas y de fluidos en centrales y ene	ergías renovables		
Asignatura	Máquinas			
	térmicas y de			
	fluidos en			
	centrales y			
	energías			
	renovables			
Código	V12G320V01502			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Eléctrica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	o Ingeniería mecánica, máquinas y motore	es térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Eguía Oller, Pablo			
	Dopazo Sánchez, José Alberto			
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción				
general				

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.
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 necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
C27	CE27 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.
C28	CE28 Conocimiento aplicado sobre energías renovables.
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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de y Aprend	Formación dizaje
Comprender los aspectos básicos de centrales térmicas convencionales	В3	C27	D2
	В7		D9
			D10
	_		D17
Comprender los aspectos básicos de sistemas y variables de control para máquinas térmicas en	В3	C27	D2
procesos de generación de energía eléctrica		C28	D9
			D10
			D17
Profundizar en las técnicas de aprovechamiento de combustibles fósiles y energías renovables	В3	C27	D9
para su uso en una central térmica		C28	D10
			D17
Comprender los aspectos básicos de la radiación solar y su aprovechamiento para la producción o	eB3	C27	D2
energía térmica y eléctrica	В6	C28	D9
	В7		D10
	B11		D17
Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes relativas al	В3	C27	D2
aprovechamiento de energías renovables, en particular para la producción de energía térmica	В7	C28	D9
			D10
			D17

Conocimiento y diseño de las máquinas de fluidos empleadas en la generación de energía eléctrica B3		C27	D2
	B6	C28	D9
			D10
			D17
Conocimiento de los diferentes tipos de generación de energía con energías renovables	B3	C27	D2
fluidodinámicas, sus elementos y componentes		C28	D9
			D10
			D17
Diseño de sistemas de generación a partir de energías renovables fluidodinámicas	B3	C27	D2
	B5	C28	D7
	B6		D9
	В7		D10
	B11		D17

Contenidos	
Tema	
El problema energético. Energía eléctrica	1.1. La crisis energética
1. El problema energeneo. Energia electrica	1.2. Tipos de energía
	1.3. Consumo energético
	1.4. Unidades de energía y potencia
2. Socio-economía de la energía	2.1. Ritmo de crecimiento
2. Socio-economia de la energia	2.2. Reservas de energía
	2.3. Utilización de la energía
	2.4. Determinación del coste de la energía
3. Fuentes de energía térmica en generación	3.1. Recursos no renovables
eléctrica	-3.1.1.Combustibles fósiles: carbón/gas/petróleo
electrica	-3.1.2. Combustibles nucleares
	3.2. Recursos renovables
	-3.2.1. Biomasa
	-3.2.2. Radiación solar
	-3.2.3. Geotermia
4.0 1 1 1 1 1	-3.2.4. Recursos térmicos del océano
4. Centrales térmicas convencionales	4.1 Calderas, combustión y emisiones
	4.2. Ciclos termodinámicos de Potencia
	-4.2.1. Ciclos de vapor. Ciclos regenerativos
	-4.2.2. Ciclos de gas y ciclos combinados
	-4.2.3. Cogeneración
	-4.3.4. Equipos auxiliares
5. Centrales nucleares	5.1. Teoría básica de reacciones nucleares
	5.2. Tipos de reactores nucleares
	5.3. Refrigeración y equipos auxiliares
	5.4. Ciclos termodinámicos de potencia
	5.5. Residuos radiactivos
6. Centrales solares	6.1. Radiación solar
	6.2. Potencial de energía solar
	6.3. Captadores de energía solar
	6.4. Centrales termo-solares
7 Introducción a las máquinas de fluidos	7.1. Clasificación.
	7.2. Elementos característicos de las máquinas de fluidos
8 Teoría general de turbomáquinas hidráulicas	8.1. Teoría ideal unidimensional de turbomáquinas hidráulicas. Ec. EULER
	8.2. Potencias y rendimientos.
	8.3. Semejanza en turbomáquinas.
9 Introducción a las turbinas hidráulicas	9.1. Introducción y elementos fundamentales. Curvas Características
	9.2. Turbinas de Acción Pelton
	9.3. Turbinas Radiales Francis
	9.4. Turbinas Axiales Hélice, Kaplan, Bulbo
10 Fundamentos de Centrales hidráulicas	10.1. Introducción y elementos fundamentales
	10.2. Tipos de centrales y funcionamiento
11 Fundamentos de Energía eólica	11.1. Introducción y tipos de aeroturbinas
	11.2. Características del viento, datos meteorológicos y potencial eólico.
	11.3. Aerodinámica de turbinas de eje horizontal. Perfiles NACA
	11.4. Curvas características.
12 Fundamentos de Energía del mar	12.1. La energía undimotriz
22. Tandamentos de Energia del mai	12.2. La energía maremotriz
	TETE La Chergia marcinoanz

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	

Lección magistral	52	78	130
Trabajo tutelado	3	8	11
Prácticas de laboratorio	4	0	4
Presentación	1	0	1
Eventos científicos	0	2	2
Salidas de estudio	0	4	4
Seminario	12	0	12
Resolución de problemas	4	51	55
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	0	4

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio.
Trabajo tutelado	Actividad encaminada a desarrollar ejercicios bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante. Actividad en grupo y/el individual.
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la materia.
Presentación	Exposición pública en Aula del trabajo tutelado
Eventos científicos	Asistencia a conferencias, seminarios o exposiciones relacionadas con los contenidos de la materia
Salidas de estudio	Salidas de estudio para ver instalaciones reales que sean ejemplos del contenido de la materia
Seminario	Tutorias por parte del profesor en relación a las actividades de trabajos tutelados
Resolución de problemas	Resolución de problemas tanto en clase como externamente de forma autónoma por los alumnos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	
Prácticas de laboratorio	
Presentación	
Resolución de problemas	
Seminario	
Pruebas	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultado rmacio prendi:	ón y
Lección magistral	Se valorará la atención del alumno en la clase y su aprovechamiento continuo y progresivo de la materia. Se puntúan las respuestas de los alumnos a las preguntas hechas por el profesor así como las preguntas interesantes que hacen los alumnos.	5	B3 B5 B6 B7 B11	C27 C28	D2
Trabajo tutelado	Se valorará y puntuará la calidad de los trabajos que presentan los alumnos a propuesta del profesor		B3 B5 B6 B7 B11	C27 C28	D2 D7 D9 D10 D17
Prácticas de laboratorio	Se valorará la implicación del alumno en la realización de las prácticas y su capacidad para aplicar los contenidos teóricos en la realización de las prácticas experimentales	_	B3 B6	C27 C28	D9 D10 D17
Presentación	Se valorarán las capacidades del alumno para exponer de forma escueta y clara el trabajo tutelado	_	B3 B5	C27 C28	

Resolución de problemas	Se valorará la capacidad del alumno para encontrar soluciones a los problemas y ejercicios que se planteen	5	B3 B5 B6 B7 B11	C27 C28	D2 D7 D10 D17
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se valorarán los conocimientos del alumno de la teoría vista durante el curso	20	B3 B5	C27 C28	D2 D9 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se valorará la capacidad del alumno de aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas	55	B3 B5	C27 C28	D2 D9 D10

Examen final: representa el 70% de la nota de la materia, excepto para los alumnos que hayan renunciado a la evaluación continua, en cuyo caso representará el 100% de la calificación. Si el alumno participa en alguna de las pruebas de evaluación continua o en el examen final, considerara al alumno como presentado a la materia.

La metodología de las pruebas finales de la segunda convocatoria serán del mismo tipo que las pruebas finales de la primera convocatoria. Las notas de la evaluación continua serán las obtenidas por el alumno en la primera convocatoria.

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

Bibliografía Complementaria

Yunus Cengel y Michael Boles, Fundamentos de termodinámica, 6-7,

Merle Potter, Termodinámica para ingenieros,

ASINEL, Ciclos termodinámicos en centrales térmicas convencionales y nucleares,

Tusla, Combined-cycle gas & Comp; amp; amp; steam turbine power plants,

Madrid, Centrales de energías renovables: generación eléctrica con energías renovables,

C. Mataix, Turbomáquinas hidráulicas,

C. Mataix, Mecánica de fluidos y Máquinas hidráulicas,

Agüero Soriano, Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidraúlicas,

Adelardo de Lamadrid, Máquinas hidráulicas, turbinas pelton, bombas centrífugas,

CIEMAT, Principios de conversión de la energía eólica,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Centrales eléctricas/V12G320V01702

Generación eléctrica con energías renovables/V12G320V01801

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G320V01102 Física: Física II/V12G320V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G320V01204

Mecánica de fluidos/V12G320V01303

Termodinámica y transmisión de calor/V12G320V01302

Otros comentarios

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