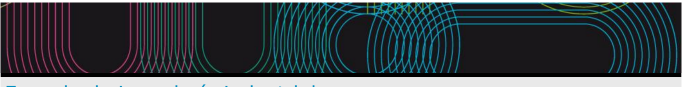
Guia docente 2019 / 2020





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

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

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
Informática industrial	1c	6
Complementos de formación	1c	9
Instrumentación electrónica I	1c	6
Sistemas trifásicos y máquinas eléctricas	1c	9
Electrónica digital y microcontroladores	2c	9
Ingeniería de control I	2c	9
Tecnología medioambiental	2c	6
Oficina técnica	2c	6
	Informática industrial Complementos de formación Instrumentación electrónica I Sistemas trifásicos y máquinas eléctricas Electrónica digital y microcontroladores Ingeniería de control I Tecnología medioambiental	Informática industrial 1c Complementos de formación 1c Instrumentación electrónica I 1c Sistemas trifásicos y 1c máquinas eléctricas 2c Electrónica digital y 2c Ingeniería de control I 2c Tecnología medioambiental 2c

TIFICATIVOS					
ndustrial					
Informática					
industrial					
V12G330V01501					
Grado en					
Ingeniería en					
Electrónica					
Industrial y					
Automática					
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
6	OB	3	1c		
Castellano					
Ingeniería de sistemas y automática					
Camaño Portela, José Luís					
Camaño Portela, José Luís					
cama@uvigo.es					
http://faitic.uvigo.es					
Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación	de la informática	en el control y sur	ervisión de		
Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación de la informática en el control y supervisión de procesos industriales. Conocimiento de los sistemas informáticos utilizados en la industria para la					
supervisión, monitorización, e interfaz hombre-máquina. Destreza en la selección de los componentes					
tecnológicos necesarios para implementar sistemas automáticos de captura de datos en planta.					
Conocimiento de las tecnologías informáticas empleadas para la integración de la información industrial.					
	Informática industrial V12G330V01501 Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Creditos ECTS 6 Castellano Ingeniería de sistemas y automática Camaño Portela, José Luís Camaño Portela, José Luís Cama@uvigo.es http://faitic.uvigo.es Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación procesos industriales. Conocimiento de los sistemas ir supervisión, monitorización, e interfaz hombre-máquir tecnológicos necesarios para implementar sistemas a	Informática industrial V12G330V01501 Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Creditos ECTS Seleccione 6 OB Castellano Ingeniería de sistemas y automática Camaño Portela, José Luís Camaño Portela, José Luís Cama@uvigo.es http://faitic.uvigo.es Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación de la informática procesos industriales. Conocimiento de los sistemas informáticos utiliza supervisión, monitorización, e interfaz hombre-máquina. Destreza en la tecnológicos necesarios para implementar sistemas automáticos de ca	Informática industrial V12G330V01501 Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OB 3 Castellano Ingeniería de sistemas y automática Camaño Portela, José Luís cama@uvigo.es http://faitic.uvigo.es Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación de la informática en el control y sup procesos industriales. Conocimiento de los sistemas informáticos utilizados en la industria supervisión, monitorización, e interfaz hombre-máquina. Destreza en la selección de los otecnológicos necesarios para implementar sistemas automáticos de captura de datos en		

C	
	petencias
Códig	10
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de Electrónica Industrial y Automática.
B10	CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
C28	CE28 Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D12	CT12 Habilidades de investigación.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Comprensión de los aspectos básicos de la aplicación de la informática en el control y supervisión de procesos industriales	B4 B10	C28	D2 D8 D9 D10 D12 D14 D17	
Conocimiento de los sistemas informáticos utilizados en la industria para la supervisión, monitorización, e interfaz hombre-máquina	B4 B10	C28	D2 D8 D9 D10 D12 D14 D17	
Destreza en la selección de los componentes tecnológicos necesarios para implementar sistemas automáticos de captura de datos en planta	B4 B10	C28	D2 D8 D9 D10 D12 D14 D17	

Conocimiento de las tecnologías informáticas empleadas para la integración de la información industrial	B4 B10	C28	D2 D8 D9
			D10
			D12
			D14
			D17

Contenidos
Tema
Sistemas de desarrollo para aplicaciones
industriales
Interfaz hombre/máquina, visualización gráfica
Comunicaciones industriales. Descripción de un
bus de campo industrial. OPC.
Configuración y desarrollo de aplicaciones con
comunicaciones industriales
Sistemas SCADA
Gestores de bases de datos relacionales,
configuración, diseño y operaciones en sistemas
de información industrial
Integración de información industrial

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	29	58	87
Prácticas de laboratorio	17	34	51
Examen de preguntas de desarrollo	4	8	12

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Descripción de los conceptos tratados en la asignatura. Análisis de casos prácticos y aplicación de las técnicas a la resolución de tareas habituales en instalaciones industriales. En horario de tutorías se hará una atención personalizada para la resolución de dudas y aclaración de conceptos.
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de aplicaciones en el laboratorio. En horario de tutorías se hará una atención personalizada para la resolución de dudas y aclaración de conceptos.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Atención personalizada a las dudas planteadas por el alumnado			
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada a las dudas planteadas por el alumnado			

Evaluación	Descripción	Calificación	Result	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Prácticas de laboratorio	Se calificará el desarrollo de aplicaciones prácticas en el laboratorio	30	B4 B10	C28	D2 D8 D9 D10 D12 D14 D17	
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito	70	B4 B10	C28	D2 D8 D9 D10 D12 D14 D17	

Profesor responsable de grupo:

Grupo A1: JOSÉ LUIS CAMAÑO PORTELA

Grupo A2: JOSÉ LUIS CAMAÑO PORTELA

Es necesario obtener como mínimo 4 puntos en el apartado de prácticas de laboratorio. En el caso de no haber obtenido un mínimo de 4 puntos en este apartado, la nota final en la convocatoria será como máximo de 4 puntos. La nota de este apartado se puede obtener de dos formas. En la primera, mediante una evaluación continua de la asistencia y realización de las prácticas durante las actividades académicas programadas. Es imprescindible enviar una fotografía actualizada al coordinador de la asignatura antes de la primera sesión de prácticas para que sea posible realizar la evaluación contínua de las actividades desarrolladas en el laboratorio. En la segunda, mediante un examen de prácticas de laboratorio, que se realizará en el mismo laboratorio docente y con las mismas herramientas informáticas y que consistirá en el desarrollo de alguna aplicación similar a las desarrolladas en las prácticas de laboratorio de la asignatura. En el caso de optar por esta segunda opción en alguna de las convocatorias, el alumno deberá solicitar al coordinador la realización del examen con una antelación de 10 días antes de la fecha del examen escrito y la nota obtenida en este examen de prácticas de laboratorio sustituye a la una posible nota de prácticas de laboratorio obtenida con anterioridad.

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

B.M. Harwani, Qt Python GUI programming cookbook, Pakt Publishing, 2018

J.W. Krogh, MySQL Connector/Python revealed, Apress, 2018

Bibliografía Complementaria

V. Kirichinets, **Hands-On Qt for Python developers**, Pakt Publishing, 2019

A.D. Moore, **Mastering GUI programming with Python**, Pakt Publishing, 2019

L. Ramalho, Fluent Python, O'Reilly, 2015

M. Lutz, **Learning Python**, 5th edition, O'Reilly, 2013

J. Lange, etc, **OPC from Data Access to Unified Architecture**, VDE Verlag, 2010

B.M. Wilamowski, J.D. Irwin, Industrial communication systems, CRC Press, 2018

S.G. McCrady, **Designing SCADA application software**, Elsevier, 2013

R. Zurawski, Industrial communication technology handbook, CRC Press, 2017

P. DuBois, MySQL cookbook, O'Reilly, 2014

J. Murach, Murach's MySql, 2nd edition, Mike Murach & Associates, 2015

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203

Otros comentarios

Con carácter general, para poder matricularse de esta asignatura es necesario haber cursado o bien estar matriculado de todas las asignaturas del

curso anterior.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS					
Complementos de formación						
Asignatura	Complementos					
	de formación					
Código	V12G330V01502					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Electrónica					
	Industrial y					
	Automática					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	9	ОВ	3	1c		
Lengua						
Impartición						
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores to	érmicos y fluidos				
	Matemática aplicada I					
Coordinador/a	Román Espiñeira, Ignacio Javier					
	Castejón Lafuente, Alberto Elias					
Profesorado	Castejón Lafuente, Alberto Elias					
	Román Espiñeira, Ignacio Javier					
Correo-e	i.roman@uvigo.es					
	acaste@uvigo.es					
Web	http://faitic					
Descripción						
general						

Competencias

Código

- 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.
- C1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- C8 CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de	Formación
		y Apren	dizaje
Proporcionar los conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluídos, cálculo de	В3	C8	D1
tuberías, canales y sistemas de flídos, especialmente, neumática e hidraúlica.			D2
Aplicar los conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluídos, cálculo de tuberías,	В3	C8	D1
canales y sistemas de flídos, especialmente, neumática e hidraúlica a los problemas de la			D2
ingeniería industrial			
Proporcionar los conocimientos básicos sobre variable compleja, Transformadas integrales,	В3	C1	D1
tratamiento numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no			D2
lineales			
Aplicar los conocimientos básicos sobre variable compleja, Transformadas integrales, tratamiento	В3	C1	D1
numérico de ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución de ecuaciones no lineales para			D2
resolver problemas técnicos			

Tema	
Tema 1. Resolución de ecuaciones no lineales	1. Métodos directos de bisección y de punto hizo.
	2. Métodos de linealización.
Tema 2: Ampliación de ecuaciones diferenciales	1. Métodos numéricos de Euler y Runge-Kutta
Tema 3: Variable compleja	1. El cuerpo de los números complejos
	2. Funciones holomorfas
	3. Integración compleja
	4. Series de potencias
	5. Series de Laurent
	6. Transformada z

Tema 4: Transformadas integrales	 Transformada de Fourier Transformada de Laplace Aplicaciones
Tema 5: Principios básicos de la Mécánica de	1. Ecuaciones generales
Fluidos	2. Aplicación al movimiento en tuberías
	3. Redes de tuberías
Tema 6: Aplicaciones prácticas de los fluidos	1. Sistemas de transporte de agua
	2. Sistemas de transporte de aire
	3. Sistemas de transporte de gases
Tema 7: Oleohidráulica y Neumática	1. Principios generales
	2. Bombas y compresores
	3. Motores y actuadores
	4. Válvulas direccionais
	5. Válvulas reguladoras.
	6. Otros elementos de los sistemas

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	44	88	132	
Resolución de problemas	11	22	33	
Prácticas en aulas de informática	12	24	36	
Prácticas de laboratorio	4	8	12	
Examen de preguntas de desarrollo	2	2	4	
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	4	8	

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de la teoría.
	Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Resolución de problemas	Técnicas de cálculo y presentación e interpretación de soluciones.
Prácticas en aulas de informática	Técnicas de cálculo y presentación e interpretación de soluciones.
Prácticas de laboratorio	Montaje de circuitos neumáticos e interpretación de su funcionamiento

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	•	
Resolución de problemas		
Prácticas en aulas de informática		
Prácticas de laboratorio		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Result	ados de Fo Aprendiz	ormación y aje
Examen de preguntas de desarrollo Se realizará un examen final sobre los		60	В3	C1	D1
	contenidos de toda la materia			C8	D2
Resolución de problemas y/o	Evaluación continua	40	В3	C1	D1
ejercicios				C8	D2

Aquellos alumnos que no realicen la evaluación continua serán evaluados mediante un examen único sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la nota

La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen único sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la nota.

Profesor responsable de grupo:

Grupo A1: Ricardo Vidal Vázquez/Ignacio Javier Román Espiñeira

Grupo A2: Alberto Castejón Lafuente/Ignacio Javier Román Espiñeira

Compromiso ético:

"Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectarse 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

R.V. Churchill, J.W. Brown, Variable compleja y aplicaciones, 5ª Edición,

M. Cruzeix, A.L. Mignot, Analyse numérique des équations differentielles,

A. Barrero, Fundamentos y aplicaciones de la mecánica de fluidos,

A. Crespo, Mecánica de Fluidos,

Corbacho Rosas, E., Comlementos de formación. Matemáticas,

Bibliografía Complementaria

H. Rinhard, **ëlements de Mathématiques du signal**,

F. White, Mecánica de Fluidos,

Festo, Manuales de hidráulica y neumática,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G330V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G330V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G330V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

Mecánica de fluidos/V12G330V01404

Otros comentarios

Se recomienda que el alumno haya superado o, al menos, esté matriculado en todas las materias de cursos anteriores.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Instrumenta	ción electrónica I				
Asignatura	Instrumentación				
	electrónica I				
Código	V12G330V01503				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	<u>1c</u>	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	Tecnología electrónica				
	Pastoriza Santos, Vicente				
Profesorado	Machado Domínguez, Fernando				
	Pastoriza Santos, Vicente				
	Poza González, Francisco				
Correo-e	vpastoriza@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	El propósito principal de esta asignatura es que el es				
general	funcionamiento y este familiarizado con los parámetr				
	acondicionamiento de señal y adquisición de datos: r				
	amplificadores de instrumentación; amplificadores pr				
	activos; circuitos de muestreo y retención; convertido			co-digitales; así como un	
	conjunto de circuitos electrónicos auxiliares de uso m				
	Los objetivos fundamentales de la parte práctica de l				
	habilidades prácticas en el montaje de circuitos y de				
	distinguir y caracterizar los diferentes circuitos electrónicos estudiados, como en la identificación y resolución				
	de errores en los montajes. Además, el estudiante, al finalizar la asignatura, debe conocer y saber manejar				
	correctamente herramientas informáticas para el aná	alisis, visualizacio	on y almacenam	iento de las variables	
	que definen el estado de un proceso industrial.				

Com	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de Electrónica Industrial y Automática.
C20	CE20 Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
C23	CE23 Conocimiento aplicado de instrumentación 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	Resi	ultados d	le Formación
		y Aprei	ndizaje
Conocer las topologías de los circuitos electrónicos de acondicionamiento basados en	B3	C20	D2
amplificadores de instrumentación.	B4	C23	D9
			D10
			D17
Comprender los parámetros de especificación y diseño de circuitos electrónicos de	B3	C20	D2
acondicionamiento de señal.	B4	C23	D9
			D10
			D17
Dominar los aspectos relacionados con el uso y el desarrollo de aplicaciones con convertidores	В3	C20	D2
AD/DA.	B4	C23	D9
			D10
			D17

Adquirir habilidades para el diseño de filtros activos.	В3	C20	D2
	B4	C23	D9
			D10
			D17
Conocer los tipos y parámetros de funcionamiento de sensores para la medida de variables de	В3	C20	D2
proceso.	B4	C23	D9
			D10
			D17
Aplicar herramientas informáticas para el análisis, visualización y almacenamiento de las variables	В3	C20	D2
que definen el estado de un proceso industrial.	B4	C23	D9
			D10
	_		D17

Contenidos	
Tema	
	Generalidades. Estructuras básicas de los circuitos de acondicionamiento y de los circuitos de adquisición. Topologías alternativas y circuitos adicionales. Parámetros característicos que permiten la selección de la topología óptima para cada aplicación.
Tema 2: Circuitos auxiliares utilizados en acondicionamiento de señal y adquisición de datos. Modificación de características.	Circuitos recortadores. Circuitos modificadores de nivel de señal (ajustes de nivel). Técnicas de protección de entradas. Técnicas de linealización. Tensiones de referencia. Conversión tensión-corriente.
Tema 3: Interruptores y multiplexores analógicos	Conceptos generales, estructuras básicas y modelos reales de los interruptores analógicos. Interruptores analógicos electromecánicos. Interruptores analógicos electrónicos. Bloque funcional. Comparación de algunos interruptores analógicos comerciales a través de sus hojas características. Ejemplos de aplicación en instrumentación electrónica.
Tema 4: Amplificación en instrumentación electrónica.	Amplificadores de instrumentación: Introducción. Definición y características ideales. Modelo real de un amplificador de instrumentación. Montajes básicos. Bloque funcional y circuitos comerciales. Ejemplos de aplicación.
	Amplificadores programables: Introducción. Amplificadores programables de entrada única. Amplificadores diferenciales programables.
	Aislamiento galvánico en sistemas de instrumentación: Conceptos generales. Criterios de clasificación del tipo de aislamiento. Sistemas con acoplamiento óptico: Introducción, Parámetros característicos, Ejemplos de aplicación. Amplificadores de aislamiento: Introducción. Estructura básica. Parámetros característicos. Tipos. Ejemplos de aplicación.
	Presentación de algunos amplificadores comerciales y sus hojas características.
Tema 5: Filtros activos.	Diseño: Concepto de filtrado. Tipos de filtros. Parámetros reales. Descripción mediante una función de transferencia. Etapas de realización de un filtro. Función característica de un filtro. Aproximaciones matemáticas de la función característica. Normalización de la función de transferencia y su utilización en la transformación de un tipo de filtro en otro.
	Síntesis: Introducción. Métodos de síntesis. Síntesis directa. Topologías básicas de síntesis directa. Síntesis en cascada. Comparación de métodos. Escalado.
Tema 6: Circuitos de muestreo y retención.	Conceptos generales. Esquema básico. Montajes reales. Parámetros característicos de funcionamiento y selección. Ejemplos de dispositivos de muestreo y retención comerciales y consulta de sus hojas características.

Convertidores digital-analógicos: Fundamentos de conversión . Clasificación según varios cinterios. Conversión digital-analógica directa: sumador resistivo, suma de corrientes y suma de tensiones. Conversión digital-analógica indirecta: divisor de frecuencia y modulación de anchur de impulsos. Parámetros característicos de diseño y de funcionamiento. Acoplamiento a un microprocesador. Convertidores analógico-digitales: Clasificación. Convertidores de salida paralelo: en bucle abierto y en bucle cerrado. Convertidores de salida paralelo: en bucle abierto y en bucle cerrado. Convertidores de salida temporal: conversión tensión-frecuencia y conversión tensión-antento. Acoplamiento a un microprocesador. Práctica 0.A: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) I. Familianzación con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIE panales frontales, diagramas de bloques, e iconos y conectores. Trabajo con tipos de datos como arrays y clusters. Bucles en LabVIEW: estructur While y For. Práctica 0.B: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Mostrar y eduta resultados: controles e indicadores, grábuleW: estructur While y For. Introducción a LabVIEW mediante ejemplos de programación. Funciones matemáticas. Toma de decisiones: estructura Case. Salvar y cargar dato Mostrar y edutar resultados: controles e indicadores, grábuleW: estructura de de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Mostrar y edutar resultados: controles e indicadores, grábuleW: estructura de de datos. Práctica 1: Circuitos auxiliares. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de tensión de referencia. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de corriente. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de corriente. Montaje de un circuito que un circuito per se comporta como fuente de corriente. Montaje de un filtro activo . Identificación de la topología, el orden, y de que	Tema 7: Convertidores digital-analógicos y analógico-digitales.	Conceptos generales.
paralelo: en bucle abierto y en bucle cerrado. Convertidores de sailda temporal. conversión tensión-recureia y conversión ensión-anchurad d impulso. Parámetros característicos de diseño y de funcionamiento. Acoplamiento a un microprocesador. Comparación entre tipos de convertidores. Práctica 0.A: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) I. Práctica 0.B: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Práctica 0.B: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Práctica 0.B: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Práctica 1: Circuitos auxiliares. Práctica 1: Circuitos auxiliares. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Práctica 4: Filtros activos. Práctica 4: Filtros activos. Práctica 5: Sistema de medida de una variable fisica basada en un sensor comercial. Práctica 5: Sistema de medida de una variable fisica basada en un sensor comercial. Práctica 6: Conversión digital-analógica. Práctica 7: Conversión digital-analógica. Práctica 7: Conversión analógico-digital.	analogico-digitales.	Clasificación según varios criterios. Conversión digital-analógica directa: sumador resistivo, suma de corrientes y suma de tensiones. Conversión digital-analógica indirecta: divisor de frecuencia y modulación de anchura de impulsos. Parámetros característicos de diseño y de funcionamiento.
instrumentación electrónica (LabVIEW) I. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujó de datos de LabVIEW panales fontales, diagramas de bloques, e icons y conectores. Trabaja con tipos de datos como arrays y clusters. Bucles en LabVIEW: estructur While y For. Práctica 0.B: Programación de sistemas de instrumentación electrónica (LabVIEW) II. Práctica 1: Circuitos (LabVIEW) II. Práctica 1: Circuitos auxiliares. Práctica 1: Circuitos auxiliares. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Práctica 3: Amplificador de instrumentación. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Práctica 4: Filtros activos. Práctica 4: Filtros activos. Práctica 5: Sistema de medida de una variable fisica basada en un sensor comercial. Práctica 6: Conversión digital-analógica. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Práctica 8: Amplificador de la convertidor por el usuario. Utilizar do un porgrama en LabVIEW. Prace de la convertidor de la convertidor de la convertidor de la convertidor. Montaje de un convertidor de su respuesta en frecuencia utilizando el generador de funciones y el osciloscopio. Realizar un programa en LabVIEW. Prace a programa en LabVIEW. Prace a programa en LabVIEW. Representar la magnitud de la convertidor. Montaje de un convertidor discreto de la topología, el orden, y el programa en LabVIEW. Representar la magnitud de la convertidor. Modificar montaje para que puedan a programa de montaje para que puedan a programa de montaje para obtener un convertidor discreto de la bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en		temporal: conversión tensión-frecuencia y conversión tensión-anchura de impulso. Parámetros característicos de diseño y de funcionamiento. Acoplamiento a un microprocesador. Comparación entre tipos de convertidores.
instrumentación electrónica (LabVIEW) II. matemáticas. Toma de decisiones: estructura Case. Salvar y cargar dato Mostrar y editar resultados: controles e indicadores, gráficos y diagrama temporización del bucle. Crear y salvar programas en LabVIEW de modo que puedan ser usados como subrutinas: SubVis. Crear aplicaciones que utilicen dispositivos de adquisición de datos en circuito que se comporta como fuente de tensión de referencia. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de comporta como fuente de corriente. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Montaje de un amplificador de instrumentación basado en tres operacionales con ganancia ajustable por potenciómetro. Montaje de un amplificador de instrumentación programable basado en un amplificado de instrumentación comercial y un circuito integrado con cuatro interruptores. Realizar un programa en LabVIEW para abrir y cerrar los interruptores y medir la ganancia del amplificador de instrumentación en función de la posición de dichos interruptores. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Práctica 4: Filtros activos. Montaje de un circuito que utilizando un optoacoplador lineal IL300 permita realizar el acoplamiento óptico de señales analógicas en el rang de 0 a 5 voltios. Modificar el montaje para que puedan aplicarse señales bipolares a su entrada. Montaje de un filtro activo. Identificación de la topología, el orden, y el tipo de filtro. Comprobación de su respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 5: Sistema de medida de una variable física basada en un sensor comercial. Diseño del circuito de acondicionamiento de un sistema de medida basa en un sensor comercial. Sel de la tensión de la t	instrumentación electrónica (LabVIEW) I.	Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW: panales frontales, diagramas de bloques, e iconos y conectores. Trabajar con tipos de datos como arrays y clusters. Bucles en LabVIEW: estructuras
Práctica 1: Circuitos auxiliares. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de tensión de referencia. Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de corriente. Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Montaje de un amplificador de instrumentación basado en tres operacionales con ganancia ajustable por potenciómetro. Montaje de un amplificador de instrumentación programable basado en un amplificador de instrumentación comercial y un circuito integrado con cuatro interruptores. Realizar un programa en LabVIEW para abrir y cerrar los interruptores y medir la ganancia del amplificador de instrumentación e función de la posición de dichos interruptores. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Montaje de un circuito que se comporta como fuento de instrumentación programable basado en un amplificador de instrumentación comercial y un circuito integrado con cuatro interruptores y medir la ganancia del amplificador de instrumentación en función de la posición de dichos interruptores. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Montaje de un circuito que se comporta como fuento integrado con cuatro interruptores y medir la ganancia ajustable por potención de instrumentación en la coplamiento óptico de señales analógicas en el rang de 0 a 5 voltios. Modificar el montaje para que puedan aplicarse señales bipolares a su entrada. Práctica 4: Filtros activos. Montaje de un circuito que se comporta como fuento interruptores y el oscilosojo. Realizar un programa en LabVIEW para representar la magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 5: Sistema de medida de una variable plus de filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 6: Conversión digital-analógica. Montaje de un convertidor discreto de 3 bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión de alda con un multímetro para todas aposibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Represent		Introducción a LabVIEW mediante ejemplos de programación. Funciones matemáticas. Toma de decisiones: estructura Case. Salvar y cargar datos. Mostrar y editar resultados: controles e indicadores, gráficos y diagramas, temporización del bucle. Crear y salvar programas en LabVIEW de modo que puedan ser usados como subrutinas: SubVIs. Crear aplicaciones que utilicen dispositivos de adquisición de datos.
Práctica 2: Amplificador de instrumentación. Montaje de un amplificador de instrumentación basado en tres operacionales con ganancia ajustable por potenciómetro. Montaje de un amplificador de instrumentación programable basado en un amplificador de instrumentación comercial y un circuito integrado con cuatro interruptores. Realizar un programa en LabVIEW para abrir y cerrar los interruptores y medir la ganancia del amplificador de instrumentación en función de la posición de dichos interruptores. Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Montaje de un circuito que utilizando un optoacoplador lineal II.300 permita realizar el acoplamiento óptico de señales analógicas en el rang de 0 a 5 voltios. Modificar el montaje para que puedan aplicarse señales bipolares a su entrada. Práctica 4: Filtros activos. Montaje de un filtro activo . Identificación de la topología, el orden, y el tipo de filtro. Comprobación de su respuesta en frecuencia utilizando el generador de funciones y el osciloscopio. Realizar un programa en LabVIEW para representar la magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 5: Sistema de medida de una variable física basada en un sensor comercial a partir de los circuitos utilizados y las habilidade adquiridas en las prácticas previas. Realización de un programa de monitorización en LabVIEW. Práctica 6: Conversión digital-analógica. Montaje de un convertidor discreto de 3 bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión de salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entra un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tens	Práctica 1: Circuitos auxiliares.	Montaje y verificación de un circuito que se comporta como fuente de tensión de referencia. Montaje y verificación de un circuito que se
Práctica 3: Amplificador de aislamiento. Montaje de un circuito que utilizando un optoacoplador lineal IL300 permita realizar el acoplamiento óptico de señales analógicas en el rang de 0 a 5 voltios. Modificar el montaje para que puedan aplicarse señales bipolares a su entrada. Práctica 4: Filtros activos. Montaje de un filtro activo . Identificación de la topología, el orden, y el tipo de filtro. Comprobación de su respuesta en frecuencia utilizando el generador de funciones y el osciloscopio. Realizar un programa en LabVIEW para representar la magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 5: Sistema de medida de una variable física basada en un sensor comercial. Diseño del circuito de acondicionamiento de un sistema de medida basa en un sensor comercial a partir de los circuitos utilizados y las habilidade adquiridas en las prácticas previas. Realización de un programa de monitorización en LabVIEW. Montaje de un convertidor discreto de 3 bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión de salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Representación de la función de transferencia del convertidor. Modificar montaje para obtener un convertidor con salida bipolar. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entro 0 y 3V y en passos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la	Práctica 2: Amplificador de instrumentación.	Montaje de un amplificador de instrumentación basado en tres operacionales con ganancia ajustable por potenciómetro. Montaje de un amplificador de instrumentación programable basado en un amplificador de instrumentación comercial y un circuito integrado con cuatro interruptores. Realizar un programa en LabVIEW para abrir y cerrar los interruptores y medir la ganancia del amplificador de instrumentación en
Práctica 4: Filtros activos. Montaje de un filtro activo . Identificación de la topología, el orden, y el tipo de filtro. Comprobación de su respuesta en frecuencia utilizando el generador de funciones y el osciloscopio. Realizar un programa en LabVIEW para representar la magnitud de la respuesta en frecuencia del filtro (diagrama de magnitud de Bode). Práctica 5: Sistema de medida de una variable física basada en un sensor comercial. Diseño del circuito de acondicionamiento de un sistema de medida basa en un sensor comercial a partir de los circuitos utilizados y las habilidade adquiridas en las prácticas previas. Realización de un programa de monitorización en LabVIEW. Práctica 6: Conversión digital-analógica. Montaje de un convertidor discreto de 3 bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión d salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Representación de la función de transferencia del convertidor. Modificar montaje para obtener un convertidor con salida bipolar. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entre 0 y 3V y en pasos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la	Práctica 3: Amplificador de aislamiento.	Montaje de un circuito que utilizando un optoacoplador lineal IL300 permita realizar el acoplamiento óptico de señales analógicas en el rango de 0 a 5 voltios. Modificar el montaje para que puedan aplicarse señales
Práctica 5: Sistema de medida de una variable física basada en un sensor comercial. Diseño del circuito de acondicionamiento de un sistema de medida basa en un sensor comercial a partir de los circuitos utilizados y las habilidade adquiridas en las prácticas previas. Realización de un programa de monitorización en LabVIEW. Práctica 6: Conversión digital-analógica. Montaje de un convertidor discreto de 3 bits basado en una red en escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión de salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Representación de la función de transferencia del convertidor. Modificar montaje para obtener un convertidor con salida bipolar. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entro 0 y 3V y en pasos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la	Práctica 4: Filtros activos.	Montaje de un filtro activo . Identificación de la topología, el orden, y el tipo de filtro. Comprobación de su respuesta en frecuencia utilizando el generador de funciones y el osciloscopio. Realizar un programa en LabVIEW para representar la magnitud de la respuesta en frecuencia del
escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión d salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Representación de la función de transferencia del convertidor. Modificar montaje para obtener un convertidor con salida bipolar. Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entro 0 y 3V y en pasos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la		Diseño del circuito de acondicionamiento de un sistema de medida basado en un sensor comercial a partir de los circuitos utilizados y las habilidades adquiridas en las prácticas previas. Realización de un programa de
Práctica 7: Conversión analógico-digital. Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entre 0 y 3V y en pasos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la	Práctica 6: Conversión digital-analógica.	escalera R-2R. Cálculo de su resolución teórica. Medición de la tensión de salida con un multímetro para todas las posibles combinaciones de entrada configuradas a través de un programa en LabVIEW. Representación de la función de transferencia del convertidor. Modificar el
	Práctica 7: Conversión analógico-digital.	Montaje de un convertidor comercial. Cálculo de su resolución teórica. Realizar un programa en LabVIEW que genere en una salida analógica de la tarjeta USB-6008 una rampa ascendente de tensión comprendida entre 0 y 3V y en pasos de tensión configurable por el usuario. Utilizar dicha señal analógica como entrada del convertidor y reflejar en una tabla la salida digital obtenida para cada valor de entrada. Representación de la

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	2	3
Lección magistral	16	24	40
Resolución de problemas	10	15	25

Prácticas de laboratorio	18	18	36	
Examen de preguntas objetivas	5.5	40.5	46	

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Toma de contacto y presentación de la asignatura. Presentación de las prácticas de laboratorio y de la instrumentación y software a utilizar.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio. El estudiante, mediante trabajo autónomo, deberá aprender los conceptos introducidos en el aula y preparar los temas sobre la bibliografía propuesta. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el aula o en tutorías personalizadas.
Resolución de problemas	Actividad complementaria de las sesiones magistrales en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El estudiante deberá desarrollar las soluciones adecuadas de los problemas y/o ejercicios propuestos en el aula y de otros extraídos de la bibliografía. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el aula o en tutorías personalizadas.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. El estudiante adquirirá las habilidades básicas relacionadas con el manejo de la instrumentación de un laboratorio de instrumentación electrónica, la utilización de las herramientas de programación y el montaje de circuitos propuestos. El estudiante adquirirá habilidades de trabajo personal y en grupo para la preparación de los trabajos de laboratorio, utilizando la documentación disponible y los conceptos teóricos relacionados. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el laboratorio o en tutorías personalizadas.

Atención persona	lizada
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesorado en el horario que se establecerá a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página web de la asignatura. En dichas tutorías se atenderán dudas y consultas de los estudiantes sobre los contenidos impartidos en las sesiones magistrales y se les orientará sobre como abordar su estudio.
Resolución de problemas	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesorado en el horario que se establecerá a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página web de la asignatura. En dichas tutorías se atenderán dudas y consultas de los estudiantes sobre los problemas y/o ejercicios propuestos y resueltos en el aula así como de otros problemas y/o ejercicios que puedan aparecer a lo largo del estudio de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesorado en el horario que se establecerá a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página web de la asignatura. En dichas tutorías se atenderán dudas y consultas de los estudiantes sobre el desarrollo de las prácticas de laboratorio, el manejo de la instrumentación, el montaje de circuitos y las herramientas de programación.

Evaluación				•	
	Descripción	Calificación	F	sultad ormac prend	,
Prácticas de laboratorio	Se evaluarán las competencias adquiridas por el estudiante sobre los contenidos de las prácticas de laboratorio de la asignatura. Para ello, se tendrá en cuenta el trabajo de preparación previa, la asistencia y el trabajo desarrollado durante las sesiones en el laboratorio. La nota final de prácticas (NFP) estará comprendida entre 0 y 10 puntos.	40	B3 B4	C20 C23	D2 D9 D10 D17
Examen de preguntas objetivas	Pruebas que se realizarán después de cada grupo de temas expuestos en las sesiones magistrales para evaluar los conocimientos adquiridos por el estudiante. La nota final de teoría (NFT) estará comprendida entre 0 y 10 puntos.	60	B3 B4	C20 C23	D2 D9 D10 D17

1. Evaluación continua

Siguiendo las directrices propias de la titulación y los acuerdos de la comisión académica se ofrecerá a los alumnos que cursen esta asignatura un sistema de evaluación continua.

La asignatura se divide en dos partes: teoría (60%) y práctica (40%). Las calificaciones de las tareas evaluables no son

recuperables y serán válidas sólo para el curso académico en el que se realizan.

1.a Teoría

Se realizarán 3 pruebas parciales de teoría (PT) debidamente programadas a lo largo del curso. La primera prueba se realizará en horario de teoría al finalizar el tema 4. La segunda prueba se realizará en horario de teoría al finalizar el tema 5. La tercera prueba se realizará el mismo día que el examen final que se celebrará en la fecha que establezca la dirección de la Escuela. Las pruebas no son recuperables, es decir, que si un estudiante no puede asistir el día en que estén programadas el profesor no tiene obligación de repetirlas.

Cada prueba parcial constara de una serie de preguntas cortas y/o de tipo test y/o resolución de problemas y/o ejercicios. La nota de cada prueba parcial de teoría (PT) se valorará de 0 a 10 puntos. La nota de las pruebas a las que falte será de 0 puntos. La nota final de teoría (NFT) será la media aritmética de las notas de los parciales:

$$NFT = (PT1 + PT2 + PT3)/3$$

Para superar la parte de teoría será necesario obtener al menos 5 puntos de 10 en cada una de ellas. Si se ha obtenido menos de 5 puntos de 10 en las dos primeras pruebas parciales, el alumno podrá recuperar las partes no superadas el mismo día de la tercera prueba parcial de teoría.

1.b Práctica

Se realizarán 9 sesiones de prácticas de laboratorio de 2 horas en grupos de 2 alumnos. La parte práctica se calificará mediante la evaluación continua de todas las prácticas. Cada una de las 9 prácticas se evaluará únicamente el día de la práctica.

La valoración de la parte práctica se hará de forma individual para cada miembro del grupo. Se tendrá en cuenta el trabajo individual de preparación previa, la asistencia y el trabajo desarrollado por cada estudiante durante las sesiones en el laboratorio. Cada práctica se valorará con una nota (NP) entre 0 y 10 puntos. La nota de las prácticas a las que se falte será de 0. La nota final de las prácticas (NFP) será la media aritmética de las notas de las prácticas:

```
NFP = Suma(NPi)/9; i = 1, 2, ..., 9.
```

1.c Nota final de la asignatura

En la nota final (NF), la nota de teoría (NFT) tendrá un peso del 60% y la nota de prácticas (NFP) del 40%. Para aprobar la asignatura será imprescindible haber superado la parte de teoría. En este caso la calificación final será la suma ponderada de las notas de cada parte:

```
NF = 0.6 \cdot NFT + 0.4 \cdot NFP
```

En el caso de no haber superado la parte de teoría (NFT < 5), o de no haber alcanzado el mínimo de 5 puntos en cada una de las pruebas parciales de teoría, la nota final la obtenida con la siguiente expresión:

```
NF = 0.6 \cdot NT + 0.4 \cdot NP, donde:
```

```
NT = 5 - Suma(Ai)/3 siendo Ai = max( {0; 5-PTi} ) para i= 1, 2, 3.
```

$$NP = min(\{5; NFP\})$$

Para aprobar la asignatura será necesario obtener una nota final NF>=5.

2. Examen final

Los alumnos que no opten por la evaluación continua podrán presentarse a un examen final que constará de una serie de actividades evaluables similares a las que se contemplan en la evaluación continua. Así, en las fechas establecidas por la dirección de la Escuela para la realización del examen final, los estudiantes que no hayan optado por la evaluación continua deberán realizar una prueba teórica que podrá contener preguntas relacionadas con los contenidos desarrollados en las prácticas de laboratorio.

El examen teórico consistirá en tres pruebas que constarán de una serie de preguntas cortas y/o de tipo test y/o resolución de problemas y/o ejercicios. Cada prueba (PT) se valorará de 0 a 10 puntos y la nota final de teoría (NFT) será la media aritmética de las notas de las pruebas parciales:

$$NFT = (PT1 + PT2 + PT3)/3$$

Los alumnos que no hayan realizado las prácticas de la asignatura tendrán una nota final de prácticas (NFP) de 0 puntos.

Para aprobar la asignatura será imprescindible haber obtenido un mínimo de 5 puntos sobre 10 en cada una de las tres pruebas de teoría. En este caso la calificación final será la suma ponderada de las notas de cada parte:

```
NF = 0.6 \cdot NFT + 0.4 \cdot NFP
```

En el caso de no haber superado la parte de teoría (NFT < 5), o de no haber alcanzado el mínimo de 5 puntos en cada una de las pruebas parciales de teoría, la nota final la obtenida con la siguiente expresión:

```
NF = 0.6 \cdot NT + 0.4 \cdot NP, donde:
```

 $NT = 5 - Suma(Ai)/3 siendo Ai = max({0; 5-PTi}) para i= 1, 2, 3.$

 $NP = min(\{5; NFP\})$

Para aprobar la asignatura será necesario obtener una nota final NF>=5.

3. Sobre la convocatoria de recuperación (julio)

La convocatoria extraordinaria de Julio constará de una serie de actividades evaluables similares a las que se contemplan en la evaluación continua y que tendrá el mismo formato que el examen final. La segunda convocatoria se celebrará en la fecha que establezca la dirección de la Escuela.

A los estudiantes que se presenten a esta convocatoria se les conservará la nota que hayan obtenido en la convocatoria ordinaria (evaluación continua) en las partes a las que no se presenten. Además, en esta convocatoria los estudiantes sólo podrán presentarse a aquellas pruebas que no hayan superado en la convocatoria ordinaria.

El cálculo de la nota final de la asignatura se realizará tal y como se explica en el apartado 2.

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

Profesor responsable de grupo:

Grupo A1: VICENTE PASTORIZA SANTOS

Grupo A2: FRANCISCO POZA GONZÁLEZ

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Franco, S., **Diseño con amplificadores operacionales y circuítos integrados analógicos**, 3ª ed., McGraw-Hill, 2004 Pérez García, M.A., **Instrumentación Electrónica**, 1ª ed., Ediciones Paraninfo, S.A., 2014

Fraile Mora, J., García Gutiérrez, P., y Fraile Ardanuy, J., **Instrumentación aplicada a la ingeniería**, 3ª ed., Editorial

Garceta, 2013
Pérez García, M.A., Álvarez Antón, J.C., Campo Rodríguez, J.C., Ferrero Martín F.C., y Grillo Ortega, **Instrumentación Electrónica**, 2ª ed., Thomson, 2004

Pallás Areny, R., Sensores y Acondicionadores de Señal, 4ª ed., Marcombo D.L., 2003

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

Pallás Areny, R., Casas, O., y Bragó, R., **Sensores y Acondicionadores de Señal. Problemas resueltos**, Marcombo D.L., 2008

Bibliografía Complementaria

del Río Fernández, J., Shariat-Panahi, S., Sarriá Gandul, S., y Lázaro, A.M., LabVIEW: Programación para Sistemas de Instrumentación, 1ª ed., Editorial Garceta, 2011

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Electrónica industrial/V12G330V01924

Instrumentación electrónica II/V12G330V01921

Sistemas electrónicos de comunicaciones/V12G330V01922

Sistemas electrónicos digitales/V12G330V01923

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Electrónica digital y microcontroladores/V12G330V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G330V01102

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G330V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

Fundamentos de electrónica/V12G330V01402

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G330V01303

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse de 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.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistemas tri	fásicos y máquinas eléctricas			
Asignatura	Sistemas			
	trifásicos y			
	máquinas			
	eléctricas			
Código	V12G330V01505			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Pérez Donsión, Manuel			
Profesorado	Miranda Blanco, Blanca Nieves			
	Pérez Donsión, Manuel			
Correo-e	donsion@uvigo.es			
Web	http://www.donsion.org			
Descripción	Los objetivos generales de la materia de STyME s	son: conocer y aplica	r las técnicas pa	ra el análisis de
general	circuitos eléctricos trifásicos equilibrados y desec	quilibrados, así como	en régimen trai	nsitorio. Comprender los
	aspectos básicos de la constitución y funcionami			
	experimental utilizado para la caracterización de	los distintos tipos de	e máquinas y las	aplicaciones
	industriales de las mismas.			
				<u> </u>

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.
C10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
C19	CE19 Conocimiento aplicado de electrotecnia.
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			
· · ·	Resu	ltados d y Aprer	e Formación ndizaje
Conocer y aplicar técnicas para el análisis de circuitos eléctricos trifásicos equilibrados. Aplicar técnicas para el análisis y la medida de circuitos eléctricos trifásicos desequilibrados. Entender y aplicar las técnicas de análisis de circuitos en régimen transitorio. Evaluar y analizar los tipos de faltas en los sistemas eléctricos (UNE-21239) Comprender los aspectos básicos de la constitución y funcionamiento de las máquinas eléctricas. Estudiar y conocer el proceso experimental seguido para determinar por ensayos los diferentes parámetros de los circuitos equivalentes que caracterización de las diferentes máquinas eléctricas. Dominar las técnicas de aplicación a los procesos productivos de los distintos tipos de máquinas eléctricas. Interpretar y Analizar la influencia que diferentes parámetros críticos tienen en el eficiente funcionamiento de las máquinas eléctricas.	В3	C10 C19	D2 D6 D10 D14 D17

Contenidos	
Tema	
ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS Y DESEQUILIBRADOS	Introducción al funcionamiento de los sistemas eléctricos. Entornos de simulación y análisis: Simulink y SimPowerSystems. Circuitos trifásicos equilibrados. Tensiones e intensidades simples y de línea. Análisis de circuitos trifásicos equilibrados: planteamiento y resolución de problemas.
	Análisis de circuitos trifásicos desequilibrados: planteamiento y resolución de problemas. Potencia en los sistemas trifásicos. Compensación de la energía reactiva.

ANÁLISIS TRANSITORIO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS

Circuitos lineales de 1er y 2ª orden: constantes de tiempo y duración del transitorio. Resolución de la ecuación diferencial. Tipos de respuestas y regímenes en función de la excitación. Identificación de las respuestas. Caracterización de circuitos en función de la ecuación: valores iniciales y finales en bobinas y condensadores. Tipos de fallos en los sistemas eléctricos. Cálculo de cortocircuito trifásico.

TEORÍA GENERAL DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS Principios fundamentales

- -Importancia de las máquinas eléctricas.
- -Principios básicos de funcionamiento.
- -Principios de la conversión electromecánica.
- -Campos electromagnéticos. Ecuación de Maxwell.
- -Inducción magnética.
- -Flujo magnético.
- -Fuerza magnetomotriz.
- -Reluctancia magnética.
- -Paralelismo entre circuitos eléctricos y circuitos magnéticos.
- Máquinas eléctricas (ME).
- Máquinas eléctrica elemental.
- Máquinas eléctricas rotativas.
- -Fuerza electromotriz inducida.
- -Efecto generador.
- Creación de campos magnéticos.
- Fuerza electromagnética.
- -Correlación gráfica.
- -Estudio del generador elemental.
- -Estudio del motor elemental.

Características generales y específicas de las ME

- -Máquinas eléctricas estáticas y rotativas. Clasificación.
- -Devanados principales de las máquinas eléctricas.
- -Evolución del circuito magnético.
- -Constitución de las máquinas eléctricas.
- -Clasificación y detalles diferenciales de las máguinas eléctricas.
- -Velocidad síncrona.
- -Principio de funcionamiento de los motores síncronos y asíncronos.
- -Aplicaciones: M. asíncronas-M. síncronas.
- -El generador síncrono.
- -El motor síncrono. Inconvenientes.
- -Materiales utilizados en las ME
- -Circuito magnético. Materiales ferromagnéticos.
- -Ciclo de histéresis.
- -Materiales conductores.
- -Materiales aislantes.
- -Clases de aislamiento y temperaturas admisibles.
- -Degradación del aislamiento.
- -Requisitos que debe satisfacer un aislante.
- -Balance de energía.
- -Pérdidas de las máquinas eléctricas.
- -Rendimiento de las máquinas eléctricas.
- -Calentamiento de las máquinas eléctricas.
- -Enfriamiento de las máquinas eléctricas.
- -Clases de servicio de las máquinas eléctricas.

MÁOUINAS ASÍNCRONAS

Campos magnéticos giratorio y devanados de las ME de ca.

- -Campo magnético giratorio.
- -Devanados de las máquinas de ca.

Funcionamiento y aplicaciones de las máquinas asíncrona

- -Principio de funcionamiento de las máquinas asíncronas.
- Ley de Biot y Savart.
- -Deslizamiento.
- -Frecuencias de las corrientes del rotor.
- -Máquinas asíncronas. Constitución.
- Devanados de las máquinas asíncronas.
- -Circuito equivalente.
- -Circuito equivalente con el rotor parado.
- -Circuito equivalente con el rotor girando.
- -Circuito equivalente: Reducción del rotor al estator.
- -Diagrama vectorial.
- -Circuito equivalente simplificado.
- -Funcionamiento de las máquinas asíncronas.
- -Funcionamiento en vacío.
- -Funcionamiento con rotor parado.
- -Funcionamiento en carga.
- -Ensayo de vacío o de rotor libre.
- -Ensayo de cortocircuito o de rotor bloqueado.
- -Ensayo en carga del motor asíncrono.
- -Máquinas asíncronas. Balance de potencias.
- -Motores asíncronos. Rendimiento.
- -Motores asíncronos de alta eficiencia.
- -Máquinas asíncronas. Características de par-deslizamiento.
- -Funcionamiento como freno.
- -Funcionamiento como motor.
- -Funcionamiento como generador.
- -Máquinas asíncronas. Curvas características.
- -Motores asíncronos-Máquinas accionadas.
- -Motores asíncronos. Aplicaciones.
- -Motores asíncronos. Arranque.
- -Arranque directo.
- -Arranque por resistencias intercaladas en el estator.
- -Arranque por autotransformador.
- -Arranque estrella-triángulo.
- -Arrangue por inserción de resistencias en el circuito del rotor.
- -Motor de inducción de doble jaula de ardilla
- -Motor de inducción de ranura profunda
- -Motores asíncronos. Cambio del sentido de giro.
- -Motores asíncronos. Características nominales.

Motores asíncronos. Regulación de velocidad

- -Variación del par motor con la tensión de alimentación
- -El motor asíncrono alimentado en corriente
- -El motor asíncrono alimentado a frecuencia variable
- -Cicloconvertidores trifásico
- -Bucles de control para accionamientos de ca.
- -Zonas de trabajo en el control del motor asíncrono.
- -Control vectorial

Motores de inducción monofásicos

- -Sistema monofásico.
- -Constitución y principio de funcionamiento.
- -Equivalencia del motor monofásico a dos motores trifásicos. Teorema de Leblanc.
- -Circuito equivalente.
- -Arranque y características funcionales del motor monofásico.
- -Motor de fase partida.
- -Motor de arranque por condensador.
- -Motor de espira de sombra.
- Aplicaciones del motor de inducción monofásico.

TRANSFORMADORES	Introducción. Aspectos constructivos. Transformador ideal. Funcionamiento de un transformador real. Circuito equivalente de un transformador: fems y tensiones. Ensayos del transformador. Caída de tensión en un transformador. Pérdidas y rendimiento de un transformador. Corriente de excitación en vacío: armónicos de la corriente. Corriente de conexión de un transformador. Simulación de un transformador de dos devanados. Autotransformadores. Transformadores trifásicos: esquemas de conexión. Transformadores de medida y protección. Resolución de problemas
MÁQUINA SÍNCRONA	Introducción. Constitución y clasificación de las máquinas síncronas. Funcionamiento en vacío. Funcionamiento en carga. Reacción de inducido. Circuito equivalente. Funcionamiento de un generador acoplado a una red de potencia infinita: límites de funcionamiento. Funcionamiento como motor. Motor síncrono de imanes permanentes
MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA	Aspectos constructivos de la máquina de corriente continua: Inductor e Inducido. Partes del inducido: el devanado, el colector de delgas y las escobillas. Principios de funcionamiento. Circuito equivalente. Magnitudes fundamentales: FEM y Par. La conmutación y la reacción de inducido. Características de funcionamiento de los motores de corriente continua: clasificación Regulación de velocidad y del par. Motores especiales: motores paso a paso.
PRACTICAS DE LABORATORIO	Práctica 1: Utilización de las herramientas de simulación adecuadas para analizar un sistema de potencia con transformadores, motores, líneas y cargas Práctica 2: Ensayo de un transformador monofásico y determinación de los parámetros del circuito equivalente. Práctica 3: Ensayo de un transformador trifásico y determinación de los parámetros del circuito equivalente. Práctica 4. Comprobación con osciloscopio de los índices horarios de diferentes conexiones de transformadores trifásicos. Práctica 5: Realización de los ensayos de vacío y cortocircuito y determinación de los parámetros del circuito equivalente de un motor asíncrono o de inducción. Práctica 6: Determinación mediante ensayos de la característica de vacío de la máquina síncrona
AULA DE INFORMÁTICA. RESOLUCION PRÁCTICA DE PROBLEMAS Y/O EJERCICIOS	Practica 1: Introducción a la simulación eléctrica. Simulación de circuitos eléctricos básicos. Utilización y evaluación de diferentes programas de simulación y cálculo numérico por computador Practica 2: Resolución de problemas/ejercicios de circuitos eléctricos equilibrados y desequilibrados. Simulación y resolución numérica por computador de los casos anteriores. Practica 3: Resolución de problemas/ejercicios de transitorios en circuitos eléctricos con: fuentes, resistencias, bobinas y condensadores. Simulación y resolución numérica por computador de los casos resueltos en el apartado anterior. Determinación de las corrientes de cortocircuito trifásico, según la UNE-21239, de un sistema eléctrico. Practica 4: Resolución de problemas/ejercicios de transformadores monofásicos y trifásicos. Simulación y resolución numérica por computador de los casos anteriores. Practica 5: Resolución de problemas/ejercicios de motores asíncronos. Simulación y resolución numérica por computador de los casos anteriores. Practica 6: Resolución de problemas/ejercicios de máquinas síncronas. Simulación y resolución numérica por computador de los casos anteriores.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	52	104	156
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Foros de discusión	9	0	9
Prácticas en aulas de informática	12	24	36

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Presentación y justificación de los contenidos
Prácticas de laboratorio	Elaboración de los ensayos, justificación y análisis de los resultados

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Presentación en el aula asignada de cada una de las lecciones del programa de la asignatura. Cualquier consulta posterior se realizará dentro de las horas de tutoría habilitadas al efecto por el profesor para el primer cuatrimestre. En el segundo cuatrimestre se acordará previamente con el alumno la fecha y hora más apropiada.
Prácticas de laboratorio	Realización en el laboratorio de Máquinas Eléctricas de diferentes ensayos sobre las máquinas eléctricas. Cualquier consulta posterior se realizará dentro de las horas de tutoría habilitadas al efecto por el profesor para el primer cuatrimestre. En el segundo cuatrimestre se acordará previamente con el alumno la fecha y hora más apropiada.
Prácticas en aulas de informática	Realización en el aula de informática de diferentes modelos de máquinas eléctricas y utilización de MATLAB/SIMULINK para su resolución. Cualquier consulta posterior se realizará dentro de las horas de tutoría habilitadas al efecto por el profesor para el primer cuatrimestre. En el segundo cuatrimestre se acordará previamente con el alumno la fecha y hora más apropiada.

Evaluación				
	Descripción	Calificaciór	Resultad Formac Aprend	ción y
Lección magistral	Se evaluará la docencia teórica mediante una prueba a base de preguntas cortas. A esta parte se le asigna un peso de tres puntos sobre diez (3/10). Para superar la asignatura es preciso obtener en esta parte un mínimo del 40%, es decir 1,2/10.	30	B3 C10 C19	D10
Prácticas de laboratorio	Se evaluara el trabajo dirigido de simulación y las memorias de prácticas presentadas. A esta parte se le asigna un peso de dos puntos sobre diez (2/10). Para superar la asignatura es preciso obtener en esta parte un mínimo del 40%, es decir 0,8/10.		C10 C19	D17
Foros de discusión	Se avaluará la asistencia a clase y el comportamiento activo tanto en clase de aula como de laboratorio (2/10). Así pues, a esta parte se le asigna un peso de dos puntos sobre diez (2/10). Para superar la asignatura es preciso obtener en esta parte un mínimo del 40%, es decir 0,8/10.	20	C10 C19	D2 D6 D10 D14 D17
Prácticas en aulas de informática	Se evaluará, mediante una prueba, la destreza en la resolución numérica de problemas y/o ejercicios. A esta parte se le asigna un peso de tres puntos sobre diez (3/10). Para superar la asignatura es preciso obtener en esta parte un mínimo del 40%, es decir 1,2/10.	30	C10 C19	D2 D6

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

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

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Jesús Fraile Mora, Circuitos Eléctricos , 2012,
Jesús Fraile Mora, Electromagnetismo y Circuitos eléctricos , 2005,
Antonio Pastor Gutiérrez, Jesús Ortega Jiménez y Ángel Pérez Coyto, Circuitos Eléctricos , 2003,
Jesús Fraile Mora, Máquinas Eléctricas , 7ª edición, 2015,
Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, Problemas de Máquinas Eléctricas , 2005,
Juan Suárez Creo, Máquinas Eléctricas: Funcionamiento en régimen permanente,
Javier Sanz Feito, Máquinas Eléctricas , 2002,
Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203

Fundamentos de automatización/V12G330V01401

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G330V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G330V01303

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	digital y microcontroladores			
Asignatura	Electrónica digital			
	у			
	microcontroladores			
Código	V12G330V01601			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	oTecnología electrónica			
	a Fariña Rodríguez, José			
Profesorado	Cao Paz, Ana María			
	Costas Pérez, Lucía			
	Fariña Rodríguez, José			
	Rodríguez Andina, Juan José			
	Soto Campos, Enrique			
Correo-e	jfarina@uvigo.es			
Web	http://http://193.146.32.240/moodle1213/course/view.			
Descripción	Esta asignatura tiene como objetivo general que el alumnado adquiera las competencias y habilidades			
general	necesarias para el diseño, análisis, simulación, depuración, prueba y mantenimiento de circuitos electrónicos			
	digitales básicos realizados con circuitos de media escala de integración (MSI), con dispositivos reconfigurables			positivos reconfigurables
	(FPGAs) o con microcontroladores.			
	El contenido de la asignatura hace énfasis en los siguie			
	- Estudio los parámetros de funcionamiento de las fam	ilias lógicas teni	endo en cuenta	la tecnologia de
	fabricación.			
	- Estudio de la metodología de diseño de circuitos digit			
	- Análisis de los bloques funcionales básicos de circuito			
	- Estudio de la metodología de diseño de circuitos digit			
	- Análisis de los bloques funcionales básicos de circuito			danta nana la
	 Descripción y utilización de lenguajes de descripción especificación de circuitos digitales. 	ue naraware (HL	ובן como nerram	nenca para ia
			aa da funaianan	lanta v sus
	- Descripción de los tipos de Memorias Semiconductora	as, sus parametr	os de luncionam	ilento y sus
	aplicaciones Estudio de la estructura básica de un microprocesado	or v do un micro	controlador	
	- Estudio de la estructura basica de un microprocesado - Estudio de la metodología de diseño de sistemas digi			oroc
	- Estudio de la metodologia de diseno de sistemas digi	raies nasauos ei	i illicrocontrolad	uies.

_		
$r \sim m$	NATA	ncias
CUII	INCIC	ilicias

Código

- CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la Ingeniería Industrial en el campo de Electrónica Industrial y Automática.
- C21 CE21 Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores.
- C24 CE24 Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Apre	ndizaje	
Conocer las tecnologías de fabricación y parámetros de funcionamiento de las familias lógicas.	B3	C21		
		C24		
Dominar las técnicas de diseño de circuitos digitales combinacionales y secuenciales.		C21	D2	
		C24	D9	
Conocer los tipos y aplicaciones de Memorias semiconductoras.	В3	C21		
Conocer la estructura básica de un microprocesador y microcontrolador.	В3	C21		
		C24		

Dominar los procedimientos de diseño y realización de aplicación de microcontroladores.	B4	C21 C24	D2 D9 D17
Adquirir habilidades básicas de especificación de circuitos electrónicos digitales con lenguajes de descripción de hardware (HDL)		C21	
Conocer las metodologías y herramientas para la simulación depuración y verificación de funcionamiento de circuitos electrónicos digitales.		C21	

tuncionamiento de circuitos electronicos digitales).
Contenidos	
Tema	
Teoría 1.1 INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	Códigos de numeración. Álgebra de Boole. Puertas lógicas básicas.
Teoría 1.2 TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS DIGITALES	Tecnologías digitales: características eléctricas y temporales, acoplamiento de circuitos, topologías de circuitos de salidas.
Teoría 1.3 CONCEPTOS BASICOS DE HDLs	Metodologías de diseño digital. Lenguajes de descripción de hardware. Estructuras y sentencias del lenguaje VHDL: Tipos de descripciones, lógica multivaluada, ejemplos de puertas lógicas.
Teoría 1.4 ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS COMBINACIONALES	Funciones lógicas. Simplificación de funciones. Funciones incompletas.
Teoría 1.5 BLOQUES FUNCIONALES COMBINACIONALES I	Decodificadores, codificadores, multiplexores, demultiplexores, buffers triestado.
Teoría 1.6 CIRCUITOS DIGITALES SECUENCIALES BÁSICOS	Definición y tipos de sistemas secuenciales. Biestables asíncronos y síncronos. Representación de la respuesta temporal (cronogramas). Bloques funcionales: registros (E/S paralelo, desplazamiento), contadores síncronos. Descripciones en VHDL de los bloques funcionales secuenciales.
Teoría 1.7 MEMORIAS DIGITALES CON SEMICONDUCTORES	Definición y propiedades generales. Memorias de acceso aleatorio y secuencial. Memorias activas y pasivas. Memorias volátiles y no volátiles. Memorias estáticas y dinámicas. Señales de interconexión de una memoria. Cronogramas.Realización de funciones lógicas con memorias.
Teoría 1.8 INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS RECONFIGURABLES	Matrices lógicas programables. PLDs: arquitectura básica. FPGAs: arquitectura básica. Bloques funcionales en FPGAs.
Teoría 1.9 MÁQUINAS DE ESTADOS FINITOS	Diagramas de estados de circuitos digitales secuenciales. Análisis de máquinas de estados finitos. Diseño de máquinas de estados finitos. Realización con registros. Realización con contadores. Codificación de estados. Descripciones en VHDL de máquinas de estado.
Teoria 1.10 BLOQUES FUNCIONALES COMBINACIONALES II	Circuitos aritméticos, comparadores, generadores/detectores de paridad.
Teoría 1.11 SISTEMAS DIGITALES SECUENCIALES.	Ejemplos de diseño basados en una estructura genérica.
Teoría 2.1 INTRODUCCIÓN A LOS MICROCONTROLADORES	Introducción, Componentes de un microcontrolador. Arquitecturas según la interconexión con la memoria. Arquitecturas según el juego de instrucciones.
Teoría 2.2 CARACTERISTICAS DE LOS MICROCONTROLADORES PIC.	Introducción. Descripción general de la estructrura interna. Unidad aritmética y lógia. Memoria de Programa. Memoria de Datos. Periféricos.
Teoría 2.3 PROGRAMACIÓN DE UN MICROCONTROLADOR. JUEGO DE INSTRUCCIONES I	Concepto de programa informático. Nivel de abstracción. Estructura de las instrucciones. Para el PIC18F45K20 (Microchip): Introducción al juego de instrucciones, tamaño y tiempo de ejecución de las instrucciones y códigos de operación.
Teoría 2.4 ENTRADA/SALIDA PARALELO. PERIFERICOS DEL PIC18K4520	Introducción. Conceptos básicos de E/S paralelo. Control de transferencia. Estructura de E/S en el PIC18F45K20 (Microchip). Transferencia en paralelo sincronizada. Ejemplos de conexión de periféricos.
Teoría 2.5 PROGRAMACIÓN DE UN MICROCONTROLADOR. JUEGO DE INSTRUCCIONES II	Modos de direccionamiento. Para el PIC18F45K20 (Microchip): Modos de direccionamiento, estructura de las instrucciones y otros códigos de operación.
Teoría 2.6 CARACTERISTICAS DE LOS MICROCONTROLADORES PIC II	Unidad de control. Ejecución segmentada de instrucciones. Gestión de tablas en memoria de programa. Gestión de memoria Pila.
Teoría 2.7 ACOPLAMIENTO DE PERIFÉRICOS. TEMPORIZADORES. PERIFÉRICOS DEL PIC18F45K20	Control de transferencia de información. Consulta periódica. Estructura básica de un temporizador. Temporizadores/Contadores en el PIC18F45K20
Teoría 2.8 ACOPLAMIENTO DE PERIFÉRICOS. INTERRUPCIONES EN EL PIC18F45K20	Concepto de excepción. Interrupciones. Gestión de interrupciones en el PIC18F45K20.
Teoría 2.9 ENTRADA/SALIDA ANALÓGICA. RECURSOS DEL PIC18F45K20	Introducción. Conversión Analógico/Digital en el PIC18F45K20 (Microchip).
Teoría 2.10 EJEMPLOS DE APLICACIONNES DE MICROCONTROLADORES	Ejemplos de aplicaciones de microcontroladores realizados con el PIC18F45K20 (Microchip).

Práctica 1 INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DIGITAL	Introducción al laboratorio de electrónica digital, recursos disponibles, documentación, metodología de trabajo. Estudio de las características estáticas y dinámicas de un circuito digital. Montaje de un circuito combinacional con puertas lógicas. Verificación mediante la sonda lógica y el osciloscopio.	
Práctica 2 INTRODUCCIÓN A LA SIMULACIÓN DE CIRCUITOS DIGITALES COMBINACIONALES DESCRITOS EN VHDL.	Entorno de simulación de circuitos descritos en VHDL. Modelado de circuitos combinacionales en VHDL con sentencias concurrentes. Modelado de algoritmos en VHDL (descripciones de comportamiento) con sentencias no concurrentes. Diseño de un banco de prueba. Simulación del circuito modelado.	
Práctica 3 ESTUDIO DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS CIRCUITOS DIGITALES SINCRONIZADOS MEDIANTE RELOJ.	Estudio de los circuitos secuenciales y del Analizador Lógico. Conocer las características de los circuitos digitales síncronos. Análisis de la frecuencia máxima de trabajo. Análisis de la evolución entre estados. Eliminación de rebotes. Análisis del funcionamiento de un contador síncrono. Conocer el funcionamiento del Analizador Lógico.	
Práctica 4 INTRODUCCIÓN A LA SIMULACIÓN DE	Modelado de circuitos secuenciales en VHDL utilizando la sentencia	
EN VHDL.	process. Modelado en VHDL mediante sentencias no concurrentes de un circuito contador. Diseño de un banco de prueba para el circuito. Simulación del circuito modelado.	
CIRCUITOS DIGITALES MEDIANTE FPGA.	Hardware específico de las placas con circuitos reconfigurables. Estudio de la documentación asociada al dispositivo configurable utilizado. Estudio de los periféricos disponibles para realizar sistemas basados en el dispositivo reconfigurable utilizado. Síntesis de un ejemplo sencillo.	
Práctica 6 SIMULACIÓN Y REALIZACIÓN FÍSICA DE SISTEMAS SECUENCIALES SÍNCRONOS	Diseño y realización física de un circuito digital síncrono descrito mediante un grafo de estados utilizando un multiplexor y un contador. Modelado estructural en VHDL. Diseño de un banco de prueba. Simulación del circuito modelado. Programación del circuito en el dispositivo reconfigurable (Placa DEO con CYCLONE III Altera). Verificación del montaje mediante el Analizador Lógico (terminales de estado, entradas y salidas accesibles).	
Práctica 7 DISEÑO Y REALIZACIÓN DE SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN FPGA	Diseño y simulación de un sistema secuencial síncrono de control de periféricos sencillos (display, LEDs, interruptores, teclado, etc.). Implementación utilizando un circuito FPGA (Placa DE0 con CYCLONE III Altera).	
Práctica 8 ENTORNO DE PROGRAMACION Y DEPURACION DE APLICACIONES DE MICROCONTROLADORES	Presentación de las herramientas informáticas y del hardware disponible para el diseño, simulación y prueba de aplicaciones basadas en el microcontrolador PIC18F45K20 (Microchip).	
Práctica 9 E/S PARALELO	Programar y comprobar el funcionamiento de los periféricos de entrada/salida paralelo del microcontrolador PIC18F45K20 (Microchip).	
Práctica 10 TEMPORIZADORES / CONTADORES	Comprobar el funcionamiento de los periféricos de temporización y contaje de un microcontrolador PIC18F45K20 (Microchip) y de cómo se atienden por consulta periódica.	
Práctica 11 INTERRUPCIONES.	Comprobar la gestión de interrupciones de periféricos en el microcontrolador PIC18F45K20 (Microchip) y cómo se puede utilizar en un programa.	
Práctica 12 E/S ANALOGICA	Programar y comprobar el funcionamiento del convertidor analógico/digital del microcontrolador PIC18F45K20 (Microchip) y utilizarlo para el control de luminosidad de un LED.	
Planificación		
Planificación	Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	48	84	132
Prácticas de laboratorio	24	54	78
Examen de preguntas de desarrollo	4	11	15

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

Metodologías	
	Descripción

Lección ma	

Exposición por parte del profesorado de los aspectos relevantes de los contenidos etiquetados con el epígrafe de ∏Teoría∏. Para una mejor comprensión de los contenidos y una participación activa en la Sesión, el alumnado deberá realizar un trabajo personal previo sobre la bibliografía propuesta. De esta forma, el alumnado estará en disposición de realizar preguntas, de pedir aclaraciones o de exponer dudas, que podrán ser resueltas en la Sesión o en tutorías personalizadas. Para una mejor comprensión de determinados contenidos, se expondrán ejemplos prácticos planificados para incrementar la participación del alumnado. El alumnado deberá realizar trabajo personal posterior para asimilar los conceptos y adquirir las competencias correspondientes a cada Sesión. Se desarrollarán en los horarios y aulas señalados por la dirección del centro.

Prácticas de laboratorio Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. Están destinadas a que el alumnado adquiera habilidades y destrezas relacionadas con el diseño, simulación, depuración, prueba y mantenimiento de circuitos electrónicos digitales. En estas sesiones el alumnado usará instrumentación electrónica para el análisis de circuitos electrónicos digitales, herramientas de diseño, simulación y depuración de circuitos electrónicos digitales basados en dispositivos reconfigurables (FPGAs), y herramientas de programación, simulación y depuración de circuitos electrónicos digitales basados en microcontroladores. El alumnado se enfrentará al diseño y la prueba de circuitos electrónicos digitales sencillos basados en FPGAs y en microcontroladores. Para cada práctica existirá un enunciado en el que se indicará el trabajo personal previo que el alumnado debe realizar, las tareas que debe realizar en la sesión de prácticas y los aspectos relevantes para la evaluación de la práctica. Se desarrollarán en el laboratorio de Electrónica Digital del Departamento de Tecnología Electrónica, en los horarios señalados por la dirección del centro. El alumnado se organizará en grupos de dos personas. Se llevará a cabo un control de asistencia.

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página web de la asignatura. En dichas tutorías los profesores de la asignatura resolverán las dudas relacionadas con los contenidos impartidos en las sesiones magistrales y les orientarán sobre como abordar su estudio.
Prácticas de laboratorio	Además de la atención del profesor de prácticas durante la realización de las mismas, el estudiantado podrá acudir a tutorías personalizadas para plantear y resolver las dificultades derivadas de los trabajos previos recomendados para realizar las prácticas y del enunciado de las mismas.

Evaluación			
	Descripción	Calificaci	ónResultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Como parte de la evaluación continua de la asignatura, cada estudiante será evaluado de cada una de las prácticas. En la evaluación se tendrá en cuenta el trabajo de preparación previo a la realización de la práctica, la asistencia, la puntualidad y el aprovechamiento. El trabajo previo tendrá como máximo un peso de 30% de la nota de la práctica. La calificación total de las prácticas se obtendrá como media aritmética de la calificación de cada una de ellas. Para poder realizar la media, es necesario obtener en cada práctica una calificación igual o superior al 30% de la calificación máxima de la práctica. Por razones justificadas puede dejar de hacerse una de las prácticas. La nota correspondiente a dicha práctica será de cero (0.0). Si no se puede aplicar el criterio de la media, la nota de esta parte se calculará multiplicando por 0.42 la nota obtenida con la media ponderada y no será compensable con la nota de teoría. La nota de prácticas no se conserva para sucesivos cursos académicos.		B4 C21 D2 C24 D9 D17
Examen de preguntas d desarrollo		à	B3 C21 D2 B4 C24 D9

Para poder liberar materia (contenidos teóricos de electrónica digital, contenidos teóricos de microcontroladores o prácticas de laboratorio) entre la primera y la segunda convocatoria del curso académico es necesario obtener una nota igual o superior al 50% de la nota correspondiente a la evaluación de dicha materia

Los alumnos de evaluación continua que tengan que presentarse a la segunda convocatoria del curso académico deberán realizar:

- Un examen final cuya nota será el 60% de la nota de la asignatura. Constará de dos partes: Cuestiones de respuesta corta y resolución de problemas de Electrónica Digital y cuestiones de respuesta corta y resolución de problemas de Microcontroladores. Para aprobar el examen deberá alcanzar al menos el 40% de la nota de cada una de las partes. La nota final será la media aritmética de las dos notas. Para poder compensar con la nota de prácticas se debe alcanzar al menos el 40% de la nota máxima.
- Un examen de prácticas. Este examen consistirá en la realización de dos tareas especificadas en el conjunto de enunciados de prácticas realizadas durante el curso. Es necesario alcanzar un mínimo del 50% de la nota para poder hacer media. Si no se alcanza el umbral mínimo en alguna parte, la nota final de la asignatura será de suspenso y el valor numérico se calculará multiplicando por 0.62, la nota obtenida con la media ponderada (aclaración sobre el coeficiente: Este coeficiente se obtiene de dividir 4.9 (máxima nota del suspenso) entre 7,9 (máxima nota de la media ponderada que se puede obtener suspendiendo la asignatura [] 6 en sesiones magistrales, 1.9 en prácticas [no supera el umbral mínimo de 50%]) El estudiantado de evaluación no continua será calificado por medio de un examen final de conocimientos teóricos y resolución de problemas y un examen de Prácticas. El peso y los criterios de evaluación son los mismos que en evaluación continua.

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

John F. Wakerly, Digital Design: Principles and Practices, 4,

Fernando E. Valdes Pérez, Ramón Pallás Areny, Microcontroladores. Fundamentos y aplicaciones con PIC, 1,

PIC18F23K20/24K20/25K20/26K20/43K20/44K20/45K20/46K20 Data Sheet,

Enrique Mandado Pérez, Sistemas Electrónicos Digitales, 10,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de electrónica/V12G330V01402

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			
Ingeniería d	e control I			
Asignatura	Ingeniería de			
	control I			
Código	V12G330V01602			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Delgado Romero, Mª Emma			
Profesorado	Barreiro Blas, Antonio			
	Delgado Romero, Mª Emma			
	López Fernández, Joaquín			
	Paz Domonte, Enrique			
Correo-e	emmad@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Adquirir conocimiento global y detallado sobre e	control realimentad	o de procesos y	sistemas dinámicos
general	continuos y las técnicas de diseño de reguladore	s con mayor interés	a nivel industria	l. Introducir al manejo
	de herramientas de simulación y diseño de siste	mas de control, así c	omo de las técni	icas empíricas de ajuste
	de reguladores industriales.			•
<u> </u>				

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.
C25	CE25 Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.
C26	CE26 Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
C29	CE29 Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res		le Formación ndizaje
☐ Soltura en el manejo de herramientas de simulación.	В3	C25	D6 D9 D16
Dominio de las técnicas actuales disponibles para el análisis de sistemas en tiempo continuo.	В3	C25 C26	D6 D9 D16
☐ Conocimiento de las técnicas analíticas de diseño de controladores para sistemas continuos.	В3	C26 C29	D6 D9 D16
☐ Habilidades y conocimiento sobre los reguladores industriales, así como de las técnicas empíricas de diseño de controladores.	В3	C26	D6 D9 D16 D20

Contenidos	
Tema	
Modelado de sistemas dinámicos continuos	Introducción Modelado en variables de estado Paso de modelo de estados a función de transferencia Paso de función de transferencia a modelo de estados. Formas canónicas Ejemplos

Análisis de sistemas continuos	Análisis temporal: - Introducción - Respuesta temporal de sistemas lineales de orden n, dominancia, reducción de orden - Estado estacionario - Criterio de estabilidad Routh-Hurwitz - Lugar de raíces, Contorno - Ejemplos
	Análisis frecuencial - Respuesta frecuencial. Trazados frecuenciales - Nyquist: diagrama y criterio de estabilidad - Diagrama de Bode - Márgenes de estabilidad
Diseño de controladores en tiempo continuo	- Respuesta frecuencial en lazo cerrado Introducción al diseño
Discho de controladores em tiempo continuo	Tipos de controladores: PID, redes Especificaciones de control: temporales y frecuenciales Controlador proporcional: tiempo y frecuencia Compensación basada en el lugar de raíces: Red atraso/PI, red adelanto/PD, prefiltro, red atraso-adelanto/PID Compensación basada en el diagrama de Bode: Red atraso/PI, red adelanto/PD, red atraso-adelanto/PID
Reguladores industriales	Reguladores industriales. Aspectos prácticos Estrategias de regulación
Prácticas	Práctica 0. Resolución problemas de modelado
	Práctica 1. Modelado y simulación de un sistema de control con la librería Simulink de Matlab.
	Práctica 2. Modelado y simulación de un sistema de control con la librería ☐Control System Toolbox"
	Práctica 3. Análisis temporal: transitorio. Dominancia y reducción.
	Práctica 4. Análisis temporal: estado estacionario
	Práctica 5. Análisis temporal con la herramienta sisotool de Matlab
	Práctica 6. Respuesta en frecuencia y gráficas frecuenciales
	Práctica 7. Análisis frecuencial con sisotool de Matlab
	Práctica 8. Diseño de controladores en el dominio temporal
	Práctica 9. Diseño de controladores en el dominio frecuencial

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Resolución de problemas	12	24	36		
Prácticas de laboratorio	24	24	48		
Lección magistral	40	80	120		
Examen de preguntas de desarrollo	3	18	21		

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

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

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	•
Resolución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	esultad ormaci Aprendi	ón y
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán de forma continua (sesión a sesión) con una puntuación de 0 a 10 cada una.	20	В3	C25 C26 C29	D6 D9 D16
	Los criterios de evaluación son: - Asistencia mínima del 90% Puntualidad Preparación previa de la práctica Actitud y aprovechamiento de la sesión Cumplimiento de los objetivos fijados.				D20
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final: Consistirá en una prueba escrita, con una puntuación de 0 a 10 puntos, de carácter individual y presencial, que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios oficiales establecidos por la dirección del centro.	80	В3	C25 C26 C29	D9 D16

- Se deben superar ambas partes (examen final y prácticas) para aprobar la materia, obteniéndose entonces la nota total según el porcentaje indicado anteriormente. En el caso de no superar alguna de las partes, se aplicará un escalado a las notas parciales, de forma que la nota total no supere el 4,5 - Si el alumno no aprueba las prácticas en evaluación continua a lo largo del cuatrimestre, no podrá aprobar la asignatura en la primera convocatoria del curso. En la segunda convocatoria, podrá presentarse a un único examen de prácticas de laboratorio que le permitiría, en caso de superarlo, aprobar las prácticas, y con ello tener opciones de aprobar la asignatura. - Para la consideración de no presentados sólo se tendrá en cuenta la participación en el examen final. - En la segunda convocatoria del mismo curso, el alumnado deberá examinarse de las partes no superadas en la primera convocatoria, con los mismos criterios que en ella.

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

R. C. Dorf, R.H.Bishop, **Sistemas de control modernos**, Ed. Addison-Wesley, 2005

B.C. Kuo, Sistemas de control automático, Prentice Hall,

Bibliografía Complementaria

A. Barrientos, R. Sanz, F. Matía, E. Gambao, **Control de sistemas continuos. Problemas resueltos**, McGraw-Hill, 1996 OGATA, K., **Ingeniería de control moderna**, Ed. Prentice-Hal,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería de control II/V12G330V01911

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203 Fundamentos de automatización/V12G330V01401

Otros comentarios

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



DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología i	medioambiental			
Asignatura	Tecnología			
	medioambiental			
Código	V12G330V01603			
Titulacion	Grado en	,		_
	Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	o Ingeniería química		·	
Coordinador/a	a Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Yañez Diaz, Maria Remedios			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			_
Descripción	Asignatura que pertenece al Bloque de ☐Mater	ias Comunes de la Ran	na Industrial∏ y	que se imparte en todos
general	los Grados de Ingeniería Industrial.			
	Objetivo de la materia: comprender y asimilar			
	de tratamiento y gestión de residuos, efluentes			
	contaminantes a la atmósfera. Se incluyen los	conceptos de prevenci	ón de la contam	inación y sostenibilidad.

Compe	tencias
Código	
B7	CG7 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
C16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D12	CT12 Habilidades de investigación.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D19	CT19 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
	y Aprei	ndizaje		
Conocer la tecnología existente para el control y tratamiento de emisiones gaseosas	C16	D2		
contaminantes		D3		
		D10		
		D19		
Conocer los procesos básicos para el acondicionamiento de aguas y para el tratamiento de aguas	C16	D2		
residuales		D3		
		D10		
		D19		
Conocer el funcionamiento de las estaciones depuradoras de aguas residuales	C16	D2		
		D3		
		D10		
Conocer el proceso integrado de tratamiento de residuos industriales	C16	D2		
		D3		
		D10		
		D19		

Conocer y saber aplicar las diferentes nerramientas de prevención de la contaminación industrial		_16	D1 D2 D3 D9 D10 D12 D17
Saber analizar y evaluar el impacto medioambiental de las soluciones técnicas	B7		D19 D1 D3 D9 D10 D17 D19

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

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	52	78
Resolución de problemas	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	12	24

una EDAR

Leccion magistrai	20	32	70	
Resolución de problemas	11	22	33	
Prácticas de laboratorio	12	12	24	
Examen de preguntas objetivas	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2	
Informe de prácticas	0	6	6	

Estudio de casos 0 6 6
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición en el aula de los conceptos y procedimientos clave para el aprendizaje de los contenidos del temario.
Resolución de problemas	Resolución de casos y ejercicios con la ayuda del profesor y de forma autónoma.
Prácticas de laboratorio	Aplicación de los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas de tecnología ambiental, empleando los equipos y medios disponibles en el laboratorio/aula informática.

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

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Formac Aprend	ión y izaje
Examen de preguntas objetivas	"EXAMEN FINAL" formado por cuestiones teóricas relacionadas con el temario de la materia.	30	B7 C16	D1 D3 D10
·	Las competencias CG7, CE16 y CT19 se evalúan en base a las respuestas del alumnado a las cuestiones planteadas.			D19
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	"EXAMEN FINAL" formado por problemas relacionados con el temario de la materia.	30		D1 D2 D3
·	Las competencias CT2, CT9 y CT19 se evalúan en este examen en base a la resolución, por parte del alumnado, de varios problemas de Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la materia.			D9 D10 D19
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.			
Informe de prácticas	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el que se incluyan los resultados obtenidos y su análisis.	10	B7 C16	D1 D3 D9
	Las competencias CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 y CT10 se evalúan en base a la calidad del informe escrito realizado de forma autónoma por el alumno, valorándose la redacción, estructura y presentación del mismo, el análisis y tratamiento de resultados realizado, así como las conclusiones extraídas.			D10 D12 D17
	Las competencias CT12 y CT17 se evalúan en base al trabajo realizado en el laboratorio, dónde las prácticas se realizan en grupos de 2 alumnos, y en el transcurso del cual el alumno desarrolla habilidades de investigación en el campo de la Tecnología Medioambiental. Además, el informe de prácticas se debe elaborar y presentar en grupo.			

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

B7 C16 D2 D3 D10

D12

30

A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas.

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

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

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

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación:

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

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

Segunda convocatoria:

En la segunda convocatoria se aplicarán los mismos criterios.

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

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

Compromiso ético:

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

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design, Wiley, 2014 Davis, M.L. and Masten S.J., Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, 2014

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

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

Bibliografía Complementaria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202 Química: Química/V12G380V01205

Otros comentarios

Recomendaciones:

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

DATOS IDEN						
Oficina técni						
Asignatura	Oficina técnica					
Código	V12G330V01604		'	·		
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Electrónica					
	Industrial y					
	Automática					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	3	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departamento	Diseño en la ingeniería					
Coordinador/a	Comesaña Campos, Alberto					
	Cerqueiro Pequeño, Jorge					
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge					
	Comesaña Campos, Alberto					
Correo-e	acomesana@uvigo.es					
	jcerquei@uvigo.es					
Web						
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura es ori	entar al alumno e	n la adquisición o	del conocimiento y las		
general	destrezas que le capaciten para el manejo y aplicació	n de metodología	ıs, técnicas y heri	ramientas orientadas		
	a la elaboración, organización y gestión de proyectos					
	Oficina Técnica, con el propósito de que se ejercite en	n la realización de	actividades simi	lares a la realidad de		
	su futura actividad profesional.					
	Para lograrlo se emplea un enfoque amplio de los temas de la materia, buscando la integración de los					
	conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y su aplicación mediante una metodología, organización y					
	gestión de distintas modalidades de trabajos técnicos, como verdadera esencia de la profesión de ingeniero,					
	en el marco de sus atribuciones y campos de activida					
	Se promueve el desarrollo de las competencias de la					
	técnicas colaborativas. De este modo, los contenidos expuestos en clases teóricas se implementan en el					
	desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la					
	empleo ágil y preciso de la distinta normativa de aplic					
	establecidas, apoyándose en las nuevas tecnologías p	para documentar,	elaborar, gestior	nar y presentar la		
	documentación técnica que corresponda.					

Competencias

Código

- B1 CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, que tengan por objeto, dentro del campo de Electrónica Industrial y Automática, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- B2 CG2 Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia
- C18 CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D7 CT7 Capacidad para organizar y planificar.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D12 CT12 Habilidades de investigación.
- D14 CT14 Creatividad.
- D15 CT15 Objetivación, identificación y organización.
- 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	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

- Manejo de métodos, técnicas y herramientas de diseño y de organización y gestión de proyectos. B	1 C18	D2
- Habilidad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en el ámbito B:	2	D3
industrial.		D5
- Destrezas para la generación de los documentos del proyecto y otros documentos técnicos		D7
similares.		D8
- Habilidad en la dirección facultativa de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial.		D9
- Destrezas para comunicar adecuadamente los documentos, procedimientos, resultados,		D10
destrezas del campo de la ingeniería industrial.		D12
		D14
		D15
		D17
		D20

Contenidos	
Tema	
1. Introducción y presentación de la asignatura.	1.1. Presentación.
	1.2. Guía docente de la asignatura.
	1.3. Criterios y normas para el desarrollo de la asignatura.
0 1 00 1 7/ 1	1.4. Ámbito profesional y legal.
2. La Oficina Técnica.	2.1. Introducción a la oficina técnica industrial.
	2.2. Realizaciones de la oficina técnica.
	2.3. Infraestructura de una oficina técnica.
	2.4. Organización y gestión de una oficina técnica.
3. Informes técnicos y trabajos similares.	3.1. Informes técnicos.
	3.2. Valoraciones, tasaciones y presupuestos.
	3.3. Otros trabajos técnicos similares.
	3.4. Criterios y normas para la redacción y presentación de trabajos
	técnicos.
4. Metodología de proyectos.	4.1. Introducción.
	4.2. Teorías sobre el proyecto.
	4.3. Metodología del proceso proyectual.
	4.4. Las fases del proyecto industrial.
5. El marco normativo y legal del proyecto.	5.1. El ordenamiento legal y el proyecto.
	5.2. Legislación técnica específica.
	5.3. Normalización, certificación, homologación y calidad.
	5.4. Propiedad industrial y transferencia de tecnología.
6. La documentación del proyecto industrial.	6.1. Memoria.
	6.2. Planos.
	6.3. Pliego de Condiciones.
	6.4. Mediciones y Presupuesto.
	6.5. Estudios con entidad propia.
7. Métodos y técnicas para la organización y	7.1. Organización, dirección y coordinación de proyectos.
gestión de proyectos.	7.2. Métodos y técnicas para la gestión de proyectos.
	7.3. Técnicas para la optimización de proyectos.
	7.4. Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.
8. Tramitación de proyectos y de otra	8.1. Criterios y normas para la tramitación de proyectos.
documentación técnica.	8.2. Tramitación del visado de proyectos y de otros documentos técnicos.
	8.3. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones
	públicas y privadas.
	8.4. Licitación y contratación de proyectos.
9. Dirección facultativa de proyectos industriales	. 9.1. Protagonistas que intervienen en la ejecución material de proyectos.
	9.2. Funciones y actividades de la dirección facultativa o técnica.
	9.3. Marco legal que regula las funciones y responsabilidades de la
	dirección facultativa.
	9.4. Obligaciones de la dirección facultativa en materia de seguridad y
	salud.
Práctica 1. Estudio y análisis de un proyecto	Los alumnos, bien de forma individual o en grupo, localizarán un proyecto
relacionado con la especialidad	que estudiarán y analizarán y sobre el que elaborarán un informe técnico. Informe en el que figurará como mínimo: una valoración de los principales
	aspectos que, a juicio del alumno, deben destacarse del proyecto, la
	descripción de la estructura, contenido, ordenación y presentación de los
	documentos del proyecto y de su adecuación a lo establecido en la norma
	UNE 157001:2000.

	Organizados los alumnos en grupos de tres a cinco miembros, redactarán una oferta de servicios profesionales dirigida a un hipotético peticionario (promotor interno o externo) en la que figurará como mínimo: el planteamiento del proyecto, metodología de trabajo a seguir para su elaboración y la descripción de los recursos materiales y humanos a utilizar.
Práctica 3. Elaboración de los documentos de un proyecto sencillo.	Organizados los alumnos en grupos de tres a cinco miembros deberán desarrollar, según su nivel de dificultad, la documentación del anteproyecto o de un proyecto de detalle. Se podrá exigir la presentación y defensa del trabajo desarrollado.
Práctica 4. Realizar una planificación básica para la ejecución del proyecto elaborado.	Apoyándose en los métodos y herramientas de gestión de proyectos, cada grupo realizará la planificación y programación de la ejecución material del trabajo elaborado.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	40	66
Aprendizaje basado en proyectos	24	48	72
Aprendizaje basado en proyectos	0	6	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	0	4
Informe de prácticas	0	2	2

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Los contenidos teóricos se irán presentando por el profesor, complementados con la intervención activa de los estudiantes, en total coordinación con en el desarrollo de las actividades prácticas programadas.
Aprendizaje basado en proyectos	Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de un proyecto interdisciplinar y lo más próximo posible a un caso real.
Aprendizaje basado en proyectos	Para la realización de las actividades prácticas de la asignatura se requerirá de la participación activa y de la colaboración entre los estudiantes.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
	Proposición y revisión de resultados de actividades de apoyo al aprendizaje de manera individualizada o en pequeños grupos de alumnos.	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas y/o ejercicios	A lo largo del cuatrimestre se llevarán a cabo una serie de pruebas de evaluación de conocimientos para su evaluación. La extensión de la prueba puede depender de la convocatoria.	50	B1	C18	D5 D8 D14 D15
Informe de prácticas	A lo largo del cuatrimestre se llevarán a cabo una serie de informes de actividades prácticas entregables al profesor para su evaluación de forma continuada. Se valorará también la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos.	50	B1 B2	C18	D2 D3 D5 D7 D8 D9 D10 D14 D15 D17

En la modalidad de evaluación continua los alumnos superan la asignatura si alcanzan la puntuación de cinco puntos sin necesidad de realizar la prueba de la convocatoria ordinaria. Se exige un mínimo del 40% de la nota máxima en cada parte y cada sub-parte.

La modalidad de evaluación continua será liberatoria, debiendo recuperar únicamente, tanto en la convocatoria de Mayo

como en la de Julio, aquellas partes no superadas a lo largo del proceso de evaluación continua. También podrán presentarse al examen oficial completo quienes, aun habiendo superando la materia en la modalidad de evaluación continua, deseen modificar la calificación obtenida. Los alumnos que no superen la asignatura en la primera convocatoria deberán de realizar una prueba final que contemplará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas de respuesta corta, de respuesta larga, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos.

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

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Brusola Simón, Fernando, OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS, Servicio Publicaciones Universidad Pol. Valencia, 2011

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO I: GESTIÓN DE PROYECTOS, Síntesis, 1995

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO II: INGENIERIA DE PROYECTOS, Síntesis, 1997

Bibliografía Complementaria

Díaz Martín, Ángel, **EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS**, 3ª, RA-MA, D.L., 2010

Gómez-Senent Martínez, Eliseo; González Cruz, Mª Carmen, **TEORÍA Y METODOLOGÍA DEL PROYECTO**, Servicio Publicaciones Universidad Pol. Valencia, 2008

Martínez de Pisón Ascacíbar, Francisco Javier, et al., **LA OFICINA TÉCNICA Y LOS PROYECTOS INDUSTRIALES**, Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2002

Santos Sabrás, Fernando, **INGENIERÍA DE PROYECTOS**, 2ª, Eunsa, 2002

Serer Figueroa, Marcos, **GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS**, 3ª, Ediciones UPC, 2010

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

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 el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente las dos materias señaladas en el apartado anterior.

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