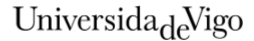
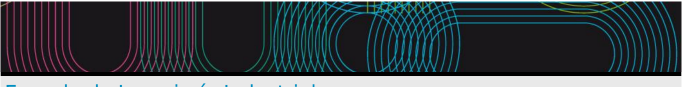
Guia docente 2016 / 2017





Escuela de Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Asignaturas			
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G340V01306	Tecnología medioambiental	1c	6
V12G340V01501	Gestión de productos y servicio al cliente	1c	6
V12G340V01502	Métodos cuantitativos de ingeniería de organización	1c	6
V12G340V01601	Organización de la producción	2c	6
V12G340V01602	Gestión de la calidad, la seguridad y la sostenibilidad	2c	6
V12G340V01603	Organización del trabajo y factor humano	2c	6
V12G340V01701	Sistemas y tecnologías de fabricación	1c	6
V12G340V01702	Control y automatización industrial	1c	6
V12G340V01801	Instrumentación electrónica	2c	6
V12G340V01802	Tecnología térmica	2c	6
V12G340V01803	Ingeniería de materiales	2c	6
V12G340V01804	Tecnología eléctrica	2c	6

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología n	nedioambiental			
Asignatura	Tecnología medioambiental			
Código	V12G340V01306			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Organización Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano	'		
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella Bocos Alvarez, Elvira Susana			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Pérez Rial, Leticia			
	Salgueiro Fernández, José Luis			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Asignatura que pertenece al Bloque de Materias Co los Grados de Ingeniería Industrial.	munes de la Ran	na Industrial∏ y o	que se imparte en todos
	Objetivo de la materia: comprender y asimilar los con de tratamiento y gestión de residuos, efluentes resid contaminantes a la atmósfera. Se incluyen los conce	luales industriale	es, aguas residua	ales y emisiones

Compe	etencias
Código	
B7	CG 7. 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 en lengua propia.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D12	CT12 Habilidades de investigación.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
esultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocer la tecnología existente para el control y tratamiento de emisiones gaseosas contaminantes	C16	D2 D3 D10		
Conocer los procesos básicos para el acondicionamiento de aguas y para el tratamiento de aguas residuales	C16	D2 D3 D10		
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		
Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de prevención de la contaminación industrial	C16	D1 D2 D3 D9 D10 D12 D17		

D1 D3 D9 D10 D17

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: Introducción a la tecnología	1. Economía del ciclo de materiales
medioambiental.	
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 urbanos e	1. Valorización.
industriales.	2. Tratamientos físico-químicos.
	3. Tratamientos biológicos.
	4. Tratamientos térmicos.
	5. Gestión de vertederos.
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.
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.
TEMA 6: Sostenibilidad e impacto medioambien	
	2. Economía y análisis del ciclo de vida.
	3. Huella ecológica y huella de carbono.
	4. Introducción a las mejores técnicas disponibles (MTD, BAT).
	5. Introducción a las técnicas de evaluación del impacto ambiental
Práctica 1: Codificación de residuos	
Práctica 2: Parámetros de calidad de un agua	
Práctica 3: Eliminación de contaminantes.	
Práctica 4: Depuración de aguas residuales	
Práctica 5: Tratamiento de efluentes y/o	
emisiones contaminantes.	
Práctica 6: Simulación de determinadas etapas	de
una EDAR	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	26	52	78
Resolución de problemas y/o ejercicios	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Otras	0	3	3
Otras	0	3	3

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en el aula de los conceptos y procedimientos clave para el aprendizaje de los contenidos del temario.
Resolución de problemas y/o ejercicios	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

Sesión magistral

Resolución de problemas y/o ejercicios

Evaluación					
	Descripción	Calificaciór	F A	ormac prend	ión y lizaje
Pruebas de respuesta corta	"Examen parcial" formado por cuestiones teóricas y problemas relacionados con el temario de la asignatura.	30	B7	C16	D2 D3 D10
	A lo largo del cuatrimetre se realizarán varias pruebas.				D12
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en base a las respuestas del alumno a las preguntas de teoría planteadas.				
	Las competencias CT2, CT10 y CT12 se evalúan en base a la resolución, por parte del alumno, de problemas de Tecnología Medioambiental, bien sea de manera autónoma o presencial, para lo cual precisa buscar información adicional a la aportada en clase.				
	La competencia CT3 se evalúa en ambas partes, pues los dos exámenes son escritos, en base a la claridad y concreción de las respuestas.				
Informes/memorias de prácticas	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el que se incluyan los resultados obtenidos y su análisis.	10	В7	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.				
Otras	"Examen final" formado por problemas y cuestiones teóricas relacionados con el temario de la asignatura.	60	В7	C16	D1 D2 D3
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en el examen de teoría, en base a las respuestas del alumno a las diferentes preguntas planteadas.				D9 D10
	Las competencias CT2 y CT9 se evalúan en el examen de problemas, en base a la resolución por parte del alumno de varios problemas de Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura.				
	Las competencias CT1, CT3 y CT10 se evalúan en ambas partes pues, los dos exámenes son escritos y requieren capacidad de análisis y de síntesis por parte del alumno.		-		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación:

Un alumno que NO RENUNCIE OFICIALMENTE A LA EVALUACIÓN CONTÍNUA, para aprobar la asignatura debe superar el 40% de la nota máxima en cada una de las partes del <code>[examen final]</code>.

Un alumno que RENUNCIE OFICIALMENTE A LA EVALUACIÓN CONTÍNUA, hará un ☐examen final☐ de teoría y problemas 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 de las "pruebas de respuesta corta" realizadas y de las prácticas, por lo que los alumnos sólo realizarán el "examen final".

Si, en la $1^{\underline{a}}$ 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

- B1.- Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design, Wiley,
- B2.- Davis, M.L. and Masten S.J., Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill,
- B3.- Metcalf & Eddy, Ingeniería de aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización, McGraw-Hill,
- C1.- Tchobanoglous, G., Gestión integral de residuos sólidos, McGraw-Hill,
- C2.- Nemerow, N. L., Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos, Diaz de Santos,
- C3.- Baird, C y Cann M., Química Ambiental, Reverté,
- C4.- Kiely, G., Ingeniería Ambiental: fundamentos, entornos, tecnología y sistemas de gestión, McGraw-Hill,
- C5.- Castells et al., **Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora**, Díaz de Santos.
- C6.- Wark and Warner, Contaminación del aire: origen y control, Limusa,
- C7.- Jonker, G. y Harmsen, J., Ingeniería para la sostenibilidad, Reverté,
- C8.- Azapagic, A. and Perdan S., **Sustainable development in practice: Case studies for engineers and scientists**, Wiley,

Se consideran como "Bibliografía Básica" aquellos libros referenciados con B1, B2 y B3. Se consideran como "Bibliografía Complementaria" aquellos libros de referencias C1 a C8.

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 IDENTIFICATIVOS						
Gestión de productos y servicio al cliente						
Asignatura	Gestión de					
	productos y					
	servicio al cliente					
Código	V12G340V01501					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Organización					
	Industrial					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	3	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departamento	Organización de empresas y marketing					
Coordinador/a	Prado Prado, Jose Carlos					
Profesorado	Lozano Lozano, Luis Manuel					
	Prado Prado, Jose Carlos					
Correo-e	jcprado@uvigo.es					
Web	http://http://faitic.uvigo.es/					
Descripción	Esta asignatura proporciona a los alumnos	s los conocimientos necesar	ios para tomar	decisiones respecto a la		
general	comercialización de los productos y el ser	vicio al cliente				

Com	petencias
Códio	JO
B1	CG 1. Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la ingeniería industrial.
C27	CE27 Capacidad para detectar oportunidades de negocio y conocer las bases para el desarrollo de un plan de negocio. Conocimientos para realizar un análisis de mercado a un producto/servicio y diseñar una campaña de marketing.
C28	CE28 Capacidad para realizar un diagnóstico del entorno empresarial, siendo capaz, mediante al análisis de mercados, de innovar productos y fomentar la innovación de las empresas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D11	CT11 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.
D14	CT14 Creatividad.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D19	CT19 Relaciones personales.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resu	ultados de Formació		
		y Aprend	dizaje	
Conocer las herramientas disponibles para analizar mercados y entornos y abordarlos a través de	B1	C27	D9	
una visión global teniendo en cuenta las interrelaciones con las restantes actividades y áreas de la		C28	D11	
empresa			D14	
			D17	
			D19	
Aplicar herramientas de análisis de mercados y del entorno	B1	C27	D9	
		C28	D11	
			D14	
			D17	
			D19	

Contenidos	
Tema	
Parte 1. Dirección de productos y servicio al	Concepto de marketing
cliente. Orientación al cliente	Sistema de información para la orientación al cliente. Incidencia del
	entorno.
	Orientación al cliente: masivo frente a directo
Parte 2. Organización de la Dirección de	Organización de la función marketing y comercial
Productos y Servicio (marketing y comercial)	Estructuras de organización de la función marketing y comercial
Parte 3. Sistema de información. Investigación	Sistema de información de marketing. Técnicas de investigación
del cliente y los mercados	Etpas en el desarrollo de una investigación de mercado

Parte 4. Mercado. Segmentación de mercados	Mercado de consumo
	Comportamiento del consumidor
	Mercado industrial
	Mercado de servicios
	Segmentación de mercados
Parte 5. Política de productos. Servicio al cliente	Política de productos y servicio al cliente
	Marca, envase y otras caraterísticas del producto
Parte 6. Política de precios	Política de precios
Parte 7. Política de canales de comercialización	Canales de comercialización. Tendencias en los canales de
	comercialización
Parte 8. Política de comunicación	Empresa como ente comunicante: Comunicación
	Publicidad
	Promoción de Ventas.
	Patrocinio. Relaciones Públicas
	Dirección de la fuerza de ventas
	Otras formas de comunicación
	Marketing directo.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	18	18	36
Sesión magistral	32	66	98
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	4	8
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	4	8

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

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/an de situaciones	iálisis Para alcanzar los objetivos y fines propuestos, el enfoque del curso es eminentemente práctico y participativo. En este sentido, para promover la participación y el trabajo en equipo se utilizará el método del caso. Además, se emplean abundantes ejemplos y casos de empresas gallegas como base de discusión, que permiten facilitar la asimilación de los conceptos teóricos. Asimismo, las clases de aula se complementan fundamentalmente con la realización (analizando, diagnosticando y resolviendo) de un trabajo en una empresa gallega real, como parte de las prácticas de la asignatura. Además del trabajo, se realizarán prácticas de estudio de casos en profundidad. Globalmente, con las prácticas se persigue presentar un conjunto de situaciones que resulten interesantes como complemento e ilustración del temario
Sesión magistral	Presentación mediante diapositivas y transparencias, así como otras técnicas, de los conceptos de la asignatura

Atención persona	tención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Actividad desarrollada de forma individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o incluso de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Estudio de casos/análisis de situaciones	Actividad desarrollada de forma individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o incluso de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y
	Aprendizaje

Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	preguntas sobre el contenido de la asignatura según el programa	30	B1	C27 C28	D9 D11 D14 D17 D19
Estudio de casos/análisis de situaciones	Caso sobre la situación de una problemática de marketing de una empresa	70	B1	C27 C28	D9 D11 D14 D17 D19

Compromiso ético: Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si detecta un comportamiento poco ético (la copia, el plagio, no está permitido el uso de dispositivos electrónicos, y otros) considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso se suspenderá la calificación global en este año académico (0.0).

No se permite el uso de cualquier dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen se considerará motivo de suspenso de la materia en este curso académico y la calificación global será suspenso (0.0).

Fuentes de información

Prado-Prado, J. Carlos, diapositivas y transparencias,

Stanton, Fundamentos de Marketing, Ed. Mc Graw Hill,

Kotler, P., Marketing, Ed. Pearson,

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

	ntitativos de ingeniería de	organización					
Asignatura	Métodos						
	cuantitativos de						
	ingeniería de						
	organización						
ódigo	V12G340V01502		,				
itulacion	Grado en		1				
ituiacion							
	Ingeniería en						
	Organización						
	Industrial						
escriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	(Cuatrim	estre
•	6		OB	3	-	1c	
engua							
npartición							
	0	and a River					
	Organización de empresas y r						
oordinador/a	Campillo Novo, Antonio Higini	0					
rofesorado	Campillo Novo, Antonio Higini	0					
orreo-e	campillo@uvigo.es						
eb	http://faitic.uvigo.es						
				/			
escripción	El objetivo que se persigue co	on esta materia es dotar	ai aiumno de m	etodos cuantit	ativos pa	ara utili:	zar en la
eneral	ingenería de organización						
ompetencia	6						
	5						
ódigo							
4 CG 4. Ca	apacidad de resolver problema	as con iniciativa, toma d	e decisiones, cre	eatividad, razoı	namient	o crítico	y de
comunic	car y transmitir conocimientos	, habilidades v destreza	s en el campo de	e la ingeniería i	ndustria	al.	
	apacidad para resolver probler						mulació
	nientos de diferentes técnicas						maiacio
		de optimización para ei	calculo de la so	iucion de mode	105		
	ilisis y síntesis.						
2 CT2 Res	solución de problemas.						
5 CT5 Ges	stión de la información.						
	icación de la informática en el	ámbito de estudio					
	icar conocimientos.	arribito de estadioi					
о сто дрі	ical conocimientos.						
esultados d	e aprendizaje						
					Resulta	dos de	Formaci
	e aprendizaje vistos en la materia						
esultados pre	vistos en la materia	problemas en el ámbito	do la Ingeniería	do	у	Aprend	izaje
esultados pre Sentar las ba		problemas en el ámbito	de la Ingeniería	de	у		izaje D1
esultados pre Sentar las ba Organización.	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	izaje D1 D2
esultados pre Sentar las ba rganización.	vistos en la materia	•	_	de	у	Aprend	izaje D1 D2 D5
esultados pre Sentar las ba rganización.	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	izaje D1 D2
esultados pre Sentar las ba rganización.	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	izaje D1 D2 D5
esultados pre Sentar las ba rganización.	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	D1 D2 D5 D6
esultados pre Sentar las ba rganización. Aplicación de	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	D1 D2 D5 D6
esultados pre Sentar las ba Irganización. Aplicación de	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	D1 D2 D5 D6
lesultados pre Sentar las ba Sentar las ba	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	_	de	у	Aprend	D1 D2 D5 D6
esultados pre Sentar las ba Organización. Aplicación de Contenidos ema	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In	geniería de Organizació	n		В4 (Aprend	D1 D2 D5 D6
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROB	vistos en la materia ses para el planteamiento de	•	n		В4 (Aprend	D1 D2 D5 D6
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROB	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In	geniería de Organizació 1. Problemas de D	n ecisión en los Si	stemas Produc	B4 (Aprend C22	D1 D2 D5 D6 D9
esultados pre Sentar las ba Irganización. Aplicación de Ontenidos ema ARTE I: PROBI	vistos en la materia ses para el planteamiento de e las técnicas y modelos a la In	geniería de Organizació 1. Problemas de D 2. Clasificación de	n ecisión en los Si los Métodos Cua	stemas Produc	B4 (tivos.	Aprend C22	izaje D1 D2 D5 D6 D9
esultados pre Sentar las ba Irganización. Aplicación de Ontenidos ema ARTE I: PROBI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In	geniería de Organizació 1. Problemas de D	n ecisión en los Si los Métodos Cua	stemas Produc	B4 (tivos.	Aprend C22	izaje D1 D2 D5 D6 D9
Sentar las ba Irganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL	vistos en la materia ses para el planteamiento de e las técnicas y modelos a la In	geniería de Organizació 1. Problemas de D 2. Clasificación de	n ecisión en los Si los Métodos Cua	stemas Produc	B4 (tivos.	Aprend C22	izaje D1 D2 D5 D6 D9
Sentar las ba rganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE I: PROBI IDUSTRIAL	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico	n ecisión en los Si los Métodos Cua s en la Construc	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo	B4 (tivos.	Aprend C22	D1 D2 D5 D6 D9
esultados pre Sentar las ba irganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE I: PROBI IDUSTRIAL ARTE II: MODI IRGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S	n ecisión en los Si los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos	B4 (divos.	Aprend C22 ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9
esultados pre Sentar las ba irganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE I: PROBI IDUSTRIAL ARTE II: MODI IRGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos	B4 (divos.	Aprend C22 ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9
esultados pre Sentar las ba irganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE I: PROBI IDUSTRIAL ARTE II: MODI IRGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos	B4 (divos.	Aprend C22 ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9
Sentar las ba irganización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI PRGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar al	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos nte Modelos Lir	tivos. Organiza	ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar al	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos nte Modelos Lir	tivos. Organiza	ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar al	stemas Produc antitativos en C cción de Modelo r de Modelos nte Modelos Lir	tivos. Organiza	ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar al : Fundamentos I	stemas Produc antitativos en C cción de Modelos r de Modelos nte Modelos Lin	tivos. Organiza os. eales. A	ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba Organización. Aplicación de Contenidos Ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line	n ecisión en los Sis los Métodos Cua s en la Construc oluciones a parti Sistemas mediar al : Fundamentos I	stemas Produc antitativos en C cción de Modelos r de Modelos nte Modelos Lin	tivos. Organiza os. eales. A	ción Inc	izaje D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sesultados pre Sentar las ba Organización. Aplicación de Contenidos Ema PARTE I: PROBI NDUSTRIAL PARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia	n ecisión en los Sistemas mediar al : Fundamentos I	stemas Produc antitativos en C ción de Modelos r de Modelos nte Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalid	tivos. Drganiza os. deales. A	ción Inc	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia 8. Análisis de Sens	n ecisión en los Sistemas mediar al : Fundamentos I es y Condicione ibilidad. Postopt	stemas Produc antitativos en C ción de Modelos r de Modelos nte Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalida	tivos. Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza	ción Inc	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba organización. Aplicación de contenidos ema ARTE I: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓI	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia	n ecisión en los Sistemas mediar al : Fundamentos I es y Condicione ibilidad. Postopt	stemas Produc antitativos en C ción de Modelos r de Modelos nte Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalida	tivos. Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza Drganiza	ción Inc	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba Organización. Aplicación de Contenidos ema ARTE II: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓN	ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia 8. Análisis de Sens	n ecisión en los Sistemas mediar al : Fundamentos I es y Condicione ibilidad. Postoptoretación Econól	stemas Produci antitativos en C ición de Modelos r de Modelos inte Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalida imización. Product	bivos. Drganiza	ción Inc	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
esultados pre Sentar las ba irganización. Aplicación de ontenidos ema ARTE II: PROBI INDUSTRIAL ARTE II: MODI RGANIZACIÓI ARTE III: MOD	vistos en la materia ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In LEMAS DE ORGANIZACIÓN ELOS CUANTITATIVOS DE N INDUSTRIAL.	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia 8. Análisis de Sens Paramétrica. Inter 9. Programación E	n ecisión en los Sistemas mediar al Es y Condicione ibilidad. Postoptoretación Económera. algorítmo	stemas Produci antitativos en C ición de Modelos r de Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalid imización. Prog mica y Product s de Gomory (E	bivos. Drganiza os. eales. A fon Inicia ad. gramacia	ción Inc plicacio al y Con ún Linea	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.
Sentar las ba Organización. Aplicación de Contenidos ema ARTE II: PROBI NDUSTRIAL ARTE II: MODI ORGANIZACIÓN	ses para el planteamiento de las técnicas y modelos a la In	1. Problemas de D 2. Clasificación de 3. Aspectos Básico 4. Deducción de S 5. Descripción de S Programación Line 6. Método Simplex 7. Formas Especia 8. Análisis de Sens	n ecisión en los Sistemas mediar al Es y Condicione ibilidad. Postoptoretación Económera. algorítmo	stemas Produci antitativos en C ición de Modelos r de Modelos Lin Básicos . Soluci s de Optimalid imización. Prog mica y Product s de Gomory (E	bivos. Drganiza os. eales. A fon Inicia ad. gramacia	ción Inc plicacio al y Con ún Linea	D1 D2 D5 D6 D9 dustrial.

- 10. Modelos de Transporte, Asignación y Transbordo.
- 11. Teoría de Grafos. Nociones Básicas. Problemas de Coste Mínimo y Flujo Máximo. Problemas de Flujo con Restricciones. Árbol de expansión mínima. Ruta más corta. Problemas de Gestión de Proyectos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32	64	96
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Otras	3	3	6
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas real simuladas.	es y/o 4	8	12

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Clases de aula donde se desarrollarán los temas del programa.
Prácticas en aulas de informática	Formulación de problemas y resolución con herramientas informáticas

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	

	Descripción	Calificación	Result	ados de Fo Aprendiz	
Otras	Pruebas tipo test, preguntas cortas, formulación y resolución de problemas.	70	В4	C22	D1 D2 D5 D6 D9
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y simuladas.	Resolución de pruebas en el aula informática en las v/o prácticas	30	В4	C22	D1 D2 D5 D6 D9

La asignatura podrá superarse (con nota de al menos 5 puntos sobre 10) mediante la evaluación continua sin necesidad de realizar el exámen final, siempre que se hayan realizado todas las prácticas (se permiten 2 faltas cómo máximo), la entrega de la memoría de los problemas realizados antes del exámen final, y además de que la nota media de las pruebas realizadas en aula sea como mínimo de 4 puntos sobre 10. La nota de la evaluación de las prácticas será desde los 5 puntos por la asistencia hasta la máxima de 10 según la valoración obtenida en la memoria.

El exámen final constará de dos partes: la 1ª de contenido teórico-práctico con una ponderación del 70% y la 2ª parte con una ponderación del 30% y contenido práctico que se realizará a ser posible (por la disponibilidad) en un aula informática. La superación del exámen final, deberá tener como nota mínima de 4 sobre 10, en la parte 1ª y siempre que con la nota de la 2ª parte se obtenga una nota final conjunta (de ambas partes) de al menos 5 puntos sobre 10. En ningún caso el exámen final podrá realizarse con sólo la 2ª prueba.

De la realización de la 2ª prueba del exámen final, estarán exentos los alumnos que hayan realizado las prácticas y entregada la memoria de los problemas en el curso académico de la convocatoria del exámen final. Los alumnos que realicen el exámen final y hayan realizado las prácticas en otro año académico diferente a la convocatoria que se presentan, deberán realizar la 2ª parte del exámen.

Profesor responsable de grupo:

Antonio Higinio Campillo Novo

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

Bibliografia Básica:

- Bazarra, M.S. y Jarvis, J.J. "Programación Lineal y Flujo en Redes". 2ª. Ed.E. Limusa, 1998.
- Hillier, R.S. y Liebermann, G.J. "Introducción a la Investigación de Operaciones". 9ª Ed.McGraW-Hill, 2010.
- Rios Insua, S., Rios Insua, D., Mateos, A. y Martin, J. "Programación Lineal y Aplicaciones". RA-MA Editorial, 1997.

Bibliografía Complementaria:

- Chase, R.B., Jacobs, F:R; y Aquilano, N.J. "Administración de la Producción y Operaciones: Producción en la cadena de suministros"-13ª Ed. Mc Graw Hill. 2014.
- Eppen, G.D., Gould, F.J., Schmidt, C.P., Moore, J.H. y Weatherford, L.R. "Investigación de Operaciones en la Ciencia" Administrativa".5ª Ed., Prentice-Hall, 2000.
- Hillier, F. H. y Hillier, M.S. "Métodos Cuantitativos para Administración". 3ª Ed. McGrawHill.2008.
- Kamlesh, M. y Show, D. "Investigación de Operaciones". Prentice-Hall, 1996.
- Romero, C. "Técnicas de Programación y Control de Proyectos". Pirámide, 2010.
- Taha, H.A. "Investigación de Operaciones", Prentice-Hall 9ª Edición, 2012.
- Winston, W.I. "Investigación de Operaciones, aplicaciones y algoritmos". 4ª Edición. Ed. Thomson.
- Se utilizará como software los programas QSOM, QSB, SOLVER (EXCEL), MS PROJECT.

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Organizació	n de la producción			
Asignatura	Organización de			
-	la producción			
Código	V12G340V01601			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua				
Impartición				
	o Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Fernández González, Arturo José			
Profesorado	Comesaña Benavides, José Antonio			
	Fernández González, Arturo José			
Correo-e	ajfdez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Esta asignatura tiene por objetivo principal do	ominar conceptos básico	s sobre organiz	ación de la producción
general	desde la perspectiva [Lean], desarrollando la	a capacidad de planifica	r, organizar y m	ejorar la producción y la
	logística en una empresa industrial o de servi		- •	•
	logística en una empresa industrial o de servi	cios.		

Com	petencias
Códig	0
B9	CG 9. Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y
	equipos humanos.
C19	CE19 Capacidad para analizar las necesidades de una organización y los procesos y sistemas de información
	apropiados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normas adecuadas.
C21	CE21 Capacidad de planificar, organizar y mejorar la producción y la logística en una empresa industrial o de
	servicios.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D11	CT11 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.
D12	CT12 Habilidades de investigación.

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación		
		y Aprei	ndizaje		
Dominar conceptos básicos sobre organización de la producción desde la perspectiva	В9	C19	D7		
""""Lean"""", desarrollando la capacidad de planificar, organizar y mejorar la producción y		C21	D9		
la logística en una empresa industrial o de servicios			D11		
			D12		
Conocer los principales objetivos y elementos de la filosofía """"""Lean"""", aplicable tanto a		C19	D9		
organizaciones productivas como de servicios.		C21			

Contenidos	
Tema	
1. Entorno actual y sistemas productivos	1.1. Entorno actual
	1.2. Sistemas productivos
2. La filosofía Lean. Conceptos básicos de Lean	2.1. Introducción a la filosofía Lean
Manufacturing	2.2. Lean Manufacturing: definición, objetivos y conceptos básicos
3. Reducción de los tiempos de preparación	3.1. Importancia de la reducción de tiempos de preparación
(técnicas SMED)	3.2. Técnicas SMED.
4. Polivalencia y participación del personal	4.1. Polivalencia
	4.2. Participación del personal
	4.3. Sistemas estructurados de participación del personal: sistemas de
	sugerencias, círculos de calidad, grupos de mejora
5. Organización, orden y limpieza. Cinco Eses	5.1. Organización, orden y limpieza
<u>(5'S)</u>	5.2. Las Cinco Eses (5'S)
6. Gestión visual. Control autónomo de defectos	6.1. Gestión visual. Luces de aviso y andon
("autonomation")	6.2. Control autónomo de defectos ("autonomation"). Pokayokes
6. Gestión visual. Control autónomo de defectos	6.1. Gestión visual. Luces de aviso y andon

7. Gestión del mantenimiento	7.1. Mantenimiento preventivo
	7.2. Mantenimiento correctivo
	7.3. Mantenimiento predictivo
	7.4. Total Productive Manteinance (TPM). "Pequeño mantenimiento"
8. Kanban	·
9. Organización en células ("fábricas dentro de	9.1. Distribución en planta
fábricas")	9.2. Organización en células ("fábricas dentro de fábricas")
10. Estandarización de operaciones	10.1. Conceptos básicos del estudio del trabajo
·	10.2. Estandarización de operaciones
11. Suavizado de la producción	
12. Relaciones con los proveedores en el marco	
Lean	
13. Implantación de la filosofía Lean	
Prácticas	P1.Reducción de los tiempos de preparación (I)
	P2.Reducción de los tiempos de preparación (II)
	P3. O.E.E.
	P4. Value Stream Mapping
	P5. Seguimiento de trabajos
	P6. Simulación e implantación de un nuevo proceso
	P7. Kanban
	P8. Mantenimiento
	P9. Exposición de trabajos

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27	27	54
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	5	10
Prácticas de laboratorio	16	16	32
Presentaciones/exposiciones	2	2	4
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2	16	18
Trabajos y proyectos	0	12	12
Pruebas de respuesta corta	4	16	20

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática.
Presentaciones/exposicio	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Estudio de casos/análisis de situaciones	-
Prácticas de laboratorio	
Presentaciones/exposiciones	·
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	-
Pruebas de respuesta corta	

Evaluación

	Descripción	Calificación	F	esultad ormac Aprend	ión y
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad planteada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	30	В9	C19 C21	D7 D9 D11
Trabajos y proyectos	Realización y presentación de un trabajo	25	B9	C19 C21	D7 D9 D11
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyer preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia		B9	C19 C21	D7 D9 D11

Evaluación continua

Para superar la asignatura por evaluación continua, el alumno/a deberá superar las prácticas, un trabajo práctico en grupo, y el examen final.

Para superar las prácticas, el alumno/a deberá asistir, y presentar las memorias correspondientes, a aquellas prácticas que sean consideradas obligatorias por el profesorado a lo largo del curso. Las memorias presentadas deberán reunir la calidad suficiente a juicio del profesor para poder superar las prácticas. En caso de falta de asistencia a las prácticas obligatorias, el alumno/a deberá presentar igualmente las memorias correspondientes, y además elaborar y aprobar un trabajo compensatorio relacionado con cada práctica a la que no haya asistido, indicado por el profesor correspondiente.

Además, el alumno/a deberá elaborar en grupo (el número de personas lo indicará el profesor), y exponer al final del curso, un trabajo práctico, que será planteado por el profesor correspondiente al comienzo del curso. En caso de aprobar este trabajo, la nota obtenida supondrá un 25% de la calificación total.

El alumno que tenga pendiente el trabajo práctico de la materia, podrá recuperarlo únicamente en la convocatoria de junio.

Además, el alumno/a deberá superar el examen final de la asignatura, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

Previamente al examen final se hará una prueba de seguimiento, hacia la mitad del curso, que será liberatoria, de la materia incluida en ella, para el examen final. Esta prueba tendrá una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota)

Convocatorias oficiales

El alumno/a tendrá que presentarse a un examen final, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y que haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a la materia restante, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y no haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a toda la materia de la asignatura, con una parte teórica (60% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 40% de la nota).

El alumno/a que no supere las prácticas y/o no presente el trabajo de la materia, hará una prueba ampliada con valor del 100% de la nota (60% para la parte teórica y 40% para la parte práctica), con independencia de que haya superado o no la prueba de seguimiento intermedia en su momento.

Aclaraciones

La calificación final se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas, teniendo en cuenta la ponderación de estas:

- Pruebas: 75% de la calificación final.
- · Trabajo práctico: 25% de la calificación final.

Dentro de cada prueba:

- Parte teórica: 60%
- · Parte práctica (ejercicios): 40%

De cualquier modo, para superar la materia es condición necesaria superar todas las partes sin que ninguna de las notas sea inferior a 4 (nota mínima para compensar) y tener una media de aprobado (nota igual o superior a 5). En los casos en que la nota media sea igual o superior a 5 pero en alguna de las partes no se alcance el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso.

A modo de ejemplo, un alumno/a que obtenga las siguientes calificaciones: 8 y 3, estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor superior a 5, puesto que tiene una nota inferior a 4 en una de las partes. En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será "suspenso (4,0)".

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)□.

Compromiso ético

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

Fuentes de información

Bibliografía básica

Monden,Y. (1996): El □Just in Time□ hoy en Toyota, Deusto, Bilbao.

Bibliografía complementaria

Domínguez Machuca, J.A. (Coord. y Director) (1995): Dirección de Operaciones, McGraw-Hill, Madrid.

Equipo de Desarrollo de Productivity Press (2001, 2ª ed.): *Preparaciones Rápidas de Máquinas: el Sistema SMED,* TGP-Hoshin, Madrid.

Goldratt, E.M. y Cox, J. (2005, 3ª ed.): Greif, M. (1993): la Productividad, TGP-Hoshin, Madrid.

la Implantación del JIT (I y II), TGP-Hoshin, Madrid.

Kelton, W. D. (2008): Simulación con Software Arena, McGraw-Hill.

la Fábrica, TGP-Hoshin, Madrid.

Shingo, S. (1990): Tecnologías para el Cero Defectos. Inspecciones en Shingo, S. (1997): Una Revolución en Shirose, K., Kimura, Y. y Kaneda, M. (1997): Análisis P-M, TGP-Hoshin, S.L., Madrid, 1997.

la Mejora Continua, TGP-Hoshin, Madrid.

la Fabricación, Irwin, México.

Alta Dirección

Dirección y Organización

Mantenimiento

Production and Inventory Management Journal

The TQM Journal

Total Quality Management and Business Excellence

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Gestión de la calidad, la seguridad y la sostenibilidad/V12G340V01602

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Introducción a la gestión empresarial/V12G340V01201 Fundamentos de organización de empresas/V12G340V01405 Gestión de productos y servicio al cliente/V12G340V01501 Métodos cuantitativos de ingeniería de organización/V12G340V01502

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 (Comisión Permanente de la EII, 12 de junio de 2015).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Gestión de la	a calidad, la seguridad y la sostenibilidad			
Asignatura	Gestión de la			
	calidad, la			
	seguridad y la			
	sostenibilidad			
Código	V12G340V01602		'	,
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing	,		,
Coordinador/a	Fernández González, Arturo José			
Profesorado	Fernández González, Arturo José			
	Lozano Lozano, Luis Manuel			
Correo-e	ajfdez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Esta asignatura tiene los siguientes objetivos:			
general	Conocer la evolución del concepto de calidad y			arial, asumiendo el val

estratégico de la gestión de la calidad en el entorno empresarial actual. Entender el significado de calidad total (TQM) y lo que supone implantar el enfoque de gestión de la calidad

total en las organizaciones. Conocer los diferentes modelos que pueden servir a las empresas para implantar un sistema de gestión de la

calidad y desarrollar el enfoque de calidad total.

Aprender a utilizar las herramientas y técnicas que permiten desarrollar la actividad de una empresa bajo la perspectiva de la calidad (planificación y diseño de productos y procesos, ejecución de los mismos y medición de los resultados obtenidos) y, finalmente, la incorporación de la mejora continua en la dinámica de la empresa.

Tomar conciencia del impacto que el desarrollo de la actividad empresarial tiene en la contaminación del medio ambiente. Diferenciar las obligaciones de las empresas en materia de prevención de la contaminación, frente a la voluntariedad de los sistemas de gestión medioambiental basados en las normas.

Valorar las ventajas derivadas de la gestión medioambiental en el desempeño de la actividad empresarial y en el desarrollo sostenible. Conocer los diferentes referenciales que pueden servir a las empresas para implantar un SGM.

Adquirir una perspectiva general acerca de los riesgos que conlleva el desempeño de las actividades profesionales y los diferentes campos de estudio implicados en su prevención.

Valorar las ventajas derivadas de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo en el desempeño de la actividad empresarial y conocer los diferentes referenciales que pueden servir a las empresas para implantar un SGSST.

Comprender los beneficios que pueden derivarse de la integración de los tres sistemas estudiados (SGC, SGMA y SGSST) bajo un mismo marco de desarrollo.

Conocer los objetivos, los diferentes tipos y el funcionamiento de las auditorías de los sistemas de gestión de la calidad y del medio ambiente, como requisitos previos a la obtención de la certificación de los sistemas por entidades acreditadas.

Com	petencias
Códig	0
B6	CG 6. Capacidad para el manejo de de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B7	CG 7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
B8	CG 8. Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
C25	CE25 Conocimientos sobre la gestión de la calidad, seguridad y medio ambiente, así como las distintas metodologías
	de mejora.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.

Resultados previstos en la materia		Resultados de Formac y Aprendizaje		
Conocer la evolución del concepto de calidad y de su aplicación en el terreno empresarial, asumiendo el valor estratégico de la gestión de la calidad en el entorno empresarial actual	В8	C25	D1	
Entender y diferenciar los conceptos de normalización, certificación y acreditación	B6 B8	C25	D1	

Conocer las normas ISO 9000 como referencia para sistemas de gestión de la calidad, y otros	В6	C25	D1
modelos para desarrollar un enfoque de calidad total.	B8		D2
Aprender a utilizar las herramientas y técnicas que permiten desarrollar la actividad de una	B8	C25	D1
empresa bajo la perspectiva de la calidad (planificación y diseño de productos y procesos,			D2
ejecución de los mismos y medición de los resultados obtenidos) y, finalmente, la incorporación de	<u> </u>		
la mejora continua en la dinámica de la empresa.			
Tomar conciencia del impacto que el desarrollo de la actividad empresarial tiene en la	В6	C25	D1
contaminación del medio ambiente. Diferenciar las obligaciones de las empresas en materia de	B7		
prevención de la contaminación, frente a la voluntariedad de los sistemas de gestión			
medioambiental basados en las normas.			
Valorar las ventajas derivadas de la gestión medioambiental en el desempeño de la actividad	B6	C25	D1
empresarial y en el desarrollo sostenible. Conocer los referenciales sobre SGM: ISO 14000 y EMAS	B7		D2
Adquirir una perspectiva general acerca de los riesgos laborales que conlleva el desempeño de las	B6	C25	D1
actividades profesionales y los diferentes campos de estudio implicados en su prevención.	B7		
Valorar las ventajas derivadas de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo en el desempeño	B6	C25	D1
de la actividad empresarial. Conocer los referenciales que pueden servir a las empresas para	B7		D2
implantar un SGSST.			
·	-		
Contenidos			
Contenidos			

Contonidos	
Contenidos	
Tema	
1. Evolución del concepto de calidad. La gestión	
de la calidad total o TQM: principales conceptos	
2. Normalización, certificación y acreditación	
3. Modelos de gestión de la calidad: ISO 9000	3.1. La norma ISO 9001
	3.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la
	calidad según ISO 9000
4. Los costes asociados a la calidad	
5. Modelos de gestión de la calidad. Otros	5.1. La gestión de la calidad en el sector de automoción
referenciales	5.2. La gestión de la calidad en el sector sanitario
	5.3. La gestión de la calidad y la seguridad alimentaria
	5.4. La gestión de la calidad en otros sectores
	5.5. El marcado CE
6. Modelos de Excelencia	6.1. El Modelo EFQM de Excelencia
7. Herramientas para el control y mejora de la	7.1. Herramientas básicas de la calidad
calidad	7.2. Control estadístico del proceso (SPC)
8. La gestión medioambiental	8.1. Introducción a la gestión medioambiental. Conceptos básicos
,	8.2. Legislación medioambiental
9. Modelos de gestión medioambiental: ISO	9.1. La norma ISO 14001
14000 y EMAS	9.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión
•	medioambiental según ISO 14000
	9.3. El Reglamento EMAS
	9.4. Comparativa ISO 14000 vs EMAS
10. La gestión de la seguridad y salud en el	10.1. Introducción a la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
trabajo	Conceptos básicos
•	10.2. Legislación sobre seguridad y salud en el trabajo
11. Modelos de gestión de la seguridad y salud e	n11.1. El estándar OHSAS 18001
el trabajo: OHSAS 18000	11.2. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la
	seguridad y salud en el trabajo según OHSAS 18000
12. Sistemas integrados de gestión	
Prácticas	P1. Herramientas de mejora de la calidad (I)
	P2. Herramientas de mejora de la calidad (II)
	P3. Herramientas de mejora de la calidad (III)
	P4. Herramientas de mejora de la calidad (IV)
	P5. Análisis de la satisfacción del cliente
	P6. Documentación del sistema de gestión de la calidad (I)
	P7. Documentación del sistema de gestión de la calidad (II). Indicadores
	P8. Gestión medioambiental. Identificación y evaluación de aspectos
	ambientales
	P9. Exposición de trabajos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27	27	54
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	5	10
Prácticas en aulas de informática	4	4	8
Prácticas de laboratorio	10	10	20

Presentaciones/exposiciones	2	0	2
Trabajos y proyectos	0	16	16
Informes/memorias de prácticas	0	12	12
Pruebas de respuesta corta	2	8	10
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	2	16	18
simuladas.			

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

Metodologías	
Metodologias	Doceringión
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos/análisis	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
de situaciones	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse
	en procedimientos alternativos de solución.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de
IIIIOIIIIatica	informática.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades
	básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio.
Presentaciones/exposicio	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre
nes	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo
	de manera individual o en grupo.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Prácticas en aulas de informática	
Estudio de casos/análisis de situaciones	
Presentaciones/exposiciones	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	
Informes/memorias de prácticas	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo	sultad ormaci prendi	ón y
Trabajos y proyectos	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, y ha de presentarse en una sesión específica.	10	B6 B8	C25	D1 D2
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.	0	B6 B7 B8	C25	D1 D2
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia.	63	B6 B7 B8	C25	D1 D2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad planteada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura.	27	B6 B7 B8	C25	D1 D2

Evaluación continua

Para superar la asignatura por evaluación continua, el alumno/a deberá superar las prácticas, un trabajo práctico individual

o en grupo, y el examen final.

Para superar las prácticas, el alumno/a deberá asistir, y presentar las memorias correspondientes, a aquellas prácticas que sean consideradas obligatorias por el profesorado a lo largo del curso. Las memorias presentadas deberán reunir la calidad suficiente a juicio del profesor para poder superar las prácticas. En caso de falta de asistencia a las prácticas obligatorias, el alumno/a deberá presentar igualmente las memorias correspondientes, y además elaborar y aprobar un trabajo compensatorio relacionado con cada práctica a la que no haya asistido, indicado por el profesor correspondiente.

Además, el alumno/a deberá elaborar de forma individual o en grupo (el número de personas lo indicará el profesor), y exponer al final del curso, un trabajo práctico, que será planteado por el profesor correspondiente al comienzo del curso. En caso de aprobar este trabajo, la nota obtenida supondrá un 10% de la calificación total.

El alumno que tenga pendiente el trabajo práctico de la materia, podrá recuperarlo únicamente en la convocatoria de junio.

Además, el alumno/a deberá superar el examen final de la asignatura, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

Previamente al examen final se hará una prueba de seguimiento, hacia la mitad del curso, que será liberatoria, de la materia incluida en ella, para el examen final. Esta prueba tendrá una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota)

Convocatorias oficiales

El alumno/a tendrá que presentarse a un examen final, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a la materia restante, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que tenga superadas las prácticas y el trabajo, y no haya superado la prueba de seguimiento intermedia, hará una prueba reducida correspondiente a toda la materia de la asignatura, con una parte teórica (70% de la nota) y otra práctica (ejercicios, 30% de la nota).

El alumno/a que no supere las prácticas y/o no presente el trabajo de la materia, hará una prueba ampliada con valor del 100% de la nota (70% para la parte teórica y 30% para la parte práctica), con independencia de que haya superado o no la prueba de seguimiento intermedia en su momento.

Aclaraciones

La calificación final se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas, teniendo en cuenta la ponderación de estas:

- · Pruebas: 90% de la calificación final.
- · Trabajo práctico: 10% de la calificación final.

Dentro de cada prueba:

- · Parte teórica: 70%
- Parte práctica (ejercicios): 30%

De cualquier modo, para superar la materia es condición necesaria superar todas las partes sin que ninguna de las notas sea inferior a 4 (nota mínima para compensar) y tener una media de aprobado (nota igual o superior a 5). En los casos en que la nota media sea igual o superior a 5 pero en alguna de las partes no se alcance el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso.

A modo de ejemplo, un alumno/a que obtenga las siguientes calificaciones: 8 y 3, estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor superior a 5, puesto que tiene una nota inferior a 4 en una de las partes. En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será "suspenso (4,0)".

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)∏.

Compromiso ético

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

(copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno/a no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de \sqcap suspenso (0,0) \sqcap .

Fuentes de información

CAMISÓN, C.; CRUZ, S.; GONZÁLEZ, T., **Gestión de la Calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas**, Pearson-Prentice Hall, Madrid,

CUATRECASAS, L., Gestión Integral de la Calidad. Implantación, Control y Certificación, PROFIT Editorial,

SEOÁNEZ CALVO, M. y ANGULO AGUADO, I., Manual de Gestión Medioambiental de la Empresa: Sistemas de Gestión Medioambiental, Auditorías Medioambientales, Evaluaciones de Impacto Ambiental., Díaz de Santos, Madrid,

BELLAICHE, M., Después de la certificación ISO 9001, AENOR Ediciones, Madrid,

CUADERNOS IMPIVA, Aspectos medioambientales. Identificación y evaluación, AENOR/IMPIVA, Valencia,

DEMING, W.E., **Calidad, productividad y competitividad. La salida de la crisis**, Ediciones Díaz de Santos, S.A., Madrid, GONZÁLEZ GAYA, C.; DOMINGO NAVAS, R.; SEBASTIÁN PÉREZ, M.A., **Técnicas de mejora de la calidad**, UNED, Madrid,

GRYNA, F.M.; CHUA, R.C.H.; DEFEO, J.A., **Método Juran. Análisis y Planeación de la calidad**, McGraw-Hill, México D.F.,

HAYES, B.E., **Cómo medir la satisfacción del cliente. Desarrollo y utilización de cuestionarios**, Ediciones Gestión 2000, S.A., Barcelona,

IHOBE, Guía de Indicadores Medioambientales para la Empresa, IHOBE, País Vasco,

JONQUIÈRES, M., Manual de auditoría de los sistemas de gestión, AENOR Ediciones, Madrid,

JURAN, J.M.; BLANTON, A., Manual de Calidad, McGraw-Hill, México D.F.,

KUME, H., Herramientas estadísticas básicas para el mejoramiento de la calidad, Editorial Norma, S.A., Bogotá,

ISHIKAWA, K., Introducción al control de calidad, Díaz de Santos,

http://http://gio.uvigo.es/asignaturas/gcss,

www.aec.es,

www.aenor.es,

www.iso.ch,

www.belt.es,

http://www.cmati.xunta.es/,

http://www.clubexcelencia.org/,

http://ec.europa.eu/environment/emas/index en.htm,

www.enac.es,

http://www.insht.es,

UNE (AENOR).

CONFEDERACIÓN CANARIA DE EMPRESARIOS, **Manual de Prevención de Riesgos Laborales. 660 Preguntas y Respuestas sobre la Prevención**, Confederación Canaria de Empresarios, CEOE,

SÁNCHEZ-TOLEDO, A.; FERNÁNDEZ, B., Cómo implantar con éxito OHSAS 18001, AENOR Ediciones, Madrid,

AENOR, UNE-EN ISO 9001:2008, AENOR,

AENOR, UNE-EN ISO 14001:2004, AENOR,

AENOR, OHSAS 18001:2009, AENOR,

Se emplearán las tecnologías de la información y de la comunicación como fuente de información de carácter académico y científico.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización de la producción/V12G340V01601

Organización del trabajo y factor humano/V12G340V01603

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Introducción a la gestión empresarial/V12G340V01201

Fundamentos de organización de empresas/V12G340V01405

Gestión de productos y servicio al cliente/V12G340V01501

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 (Comisión Permanente de la EII, 12 de junio de 2015).

	TIFICATIVOS n del trabajo y factor humano					
Asignatura	Organización del					
iorginacara	trabajo y factor					
	humano					
Código	V12G340V01603					
Fitulacion	Grado en					
i i cai a ci o i i	Ingeniería en					
	Organización					
	Industrial					
Descriptores		eccione	Curso		Cuatr	imestre
	6 OB		3		2c	
_engua						
mpartición						
Departament	o Organización de empresas y marketing					
	García Arca, Jesús					
Profesorado	Comesaña Benavides, José Antonio					
	García Arca, Jesús					
Correo-e	jgarca@uvigo.es					
Neb	http://http://gio.uvigo.es/					
	116661111166611111111111111111111111111					
Descripción	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y i	mejora de lo	os procesos ir	ndustr	iales y de	servicios,
•		mejora de lo	os procesos ir	ndustr	iales y de	e servicios,
Descripción general	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y i	mejora de lo	os procesos ir	ndustr	iales y de	e servicios,
general	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y i incluyendo las técnicas de medición del trabajo	mejora de lo	os procesos ir	ndustri	iales y de	e servicios,
general Competencia	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y i incluyendo las técnicas de medición del trabajo	mejora de lo	os procesos ir	ndustr	iales y de	e servicios,
general Competencia Código	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y i incluyendo las técnicas de medición del trabajo as				·	
general Competencia Código 39 CG 9. (Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y n incluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o				·	
Competencia Código GO CG 9. (equipo	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y nincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o si humanos.	tras institud	ciones y organ	nizacio	ones de p	proyectos y
Competencia Código 39 CG 9. 0 equipo C19 CE19 C	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización	tras institud	ciones y orgar	nizacio	ones de p	proyectos y
Competencia Código 39 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia C24 CE24 (Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y nincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. G equipo C19 CE19 C apropia C24 CE24 C	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o sis humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y nincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. esolución de problemas. apacidad para organizar y planificar.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y nincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. esolución de problemas. apacidad para organizar y planificar. Dicar conocimientos.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 (apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y nincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. esolución de problemas. apacidad para organizar y planificar.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. (equipo C19 CE19 C apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap D11 CT11 F	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o sis humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. esolución de problemas. apacidad para organizar y planificar. Olicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de	ones de p	proyectos y
Competencia Código B9 CG 9. Gequipo C19 CE19 C apropia C24 CE24 C D1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap D11 CT11 F	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Apacidad para organizar y planificar. Dicicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de iplinar	informac	oroyectos y
Competencia Código B9 CG 9. Gequipo C19 CE19 Gepropia C24 CE24 CD1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap D11 CT11 F	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o sis humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y norm Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. esolución de problemas. apacidad para organizar y planificar. Olicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	tras institud n y los proc as adecuad	ciones y orgar esos y sistem as.	nizacio as de iplinar	informacies.	royectos y ión e Formaci
Competencia Código B9 CG 9. Gequipo C19 CE19 Gepropia C24 CE24 CD1 CT1 Ar D2 CT2 Re D7 CT7 Ca D9 CT9 Ap D11 CT11 F Resultados or	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Espacidad para organizar y planificar. Dicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje revistos en la materia	tras institud n y los proc as adecuad liderar equi	ciones y orgar esos y sistem as. pos multidisc	nizacio as de iplinar Res	informaci res.	royectos y ión le Formaci ndizaje
Competencia Código S9 CG 9. Gequipo C19 CE19 Capropia C24 CE24 CE24 CC1 CT1 Ar C102 CT2 Re C107 CT7 Ca C109 CT9 Ap C111 CT11 F	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Espacidad para organizar y planificar. Dicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje revistos en la materia ra analizar, diagnosticar y gestionar problemas reales derivativas.	tras institud n y los proc as adecuad liderar equi	esos y sistem las. pos multidisc	nizacio as de iplinar	informaci res. ultados d y Aprei	royectos y ión le Formaci ndizaje D1
Competencia Código Códi	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Apacidad para organizar y planificar. Dicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje revistos en la materia ra analizar, diagnosticar y gestionar problemas reales derivos dentro de los sistemas productivos (o más globalmente lo	tras institud n y los proc as adecuad liderar equi	esos y sistem las. pos multidisc	nizacio as de iplinar Res	informaci res.	e Formaci ndizaje D1 D2
Competencia Código Códi	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Apacidad para organizar y planificar. Olicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje revistos en la materia ra analizar, diagnosticar y gestionar problemas reales derivos dentro de los sistemas productivos (o más globalmente los).	tras institud n y los proc as adecuad liderar equi	esos y sistem las. pos multidisc	nizacio as de iplinar Res	informaci res. ultados d y Aprei	le Formaci ndizaje D1 D2 D7
Competencia Código 39 CG 9. Gequipo C19 CE19 Gepropia C24 CE24 CC1 CT1 Ar C10 CT2 Re C10 CT7 Ca C11 CT1 F C11 CT11 F C11 CT11 F C12 CT2 Re C13 CT3 Ap C14 CE3 CT3 Ap C15 CT4 CT4 CT5	Conocer y saber aplicar las técnicas básicas de análisis y rincluyendo las técnicas de medición del trabajo as Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y o es humanos. Capacidad para analizar las necesidades de una organización ados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normo capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y nálisis y síntesis. Esolución de problemas. Apacidad para organizar y planificar. Dicar conocimientos. Planificar cambios que mejoren sistemas globales. de aprendizaje revistos en la materia ra analizar, diagnosticar y gestionar problemas reales derivos dentro de los sistemas productivos (o más globalmente lo	tras institud n y los proc as adecuad liderar equi	esos y sistem las. pos multidisc	nizacio as de iplinar Res	informaci res. ultados d y Aprei	e Formaci ndizaje D1 D2

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. INTRODUCCIÓN	Concepto de sistema productivo. Elementos básicos. El papel del factor humano.
	Tipología de los sistemas productivos. Organización de los medios productivos
	Papel de los recursos humanos en la empresa. La organización del trabajo y los recursos humanos.
TEMA 2. ESTUDIO DEL TRABAJO	Estudio de las condiciones de trabajo. Estudio de métodos. Estudio de tiempos. Estandarización de operaciones.
	Estudio del trabajo. Ergonomía.
	Introducción al estudio de métodos
	Registro, examen y mejora
	Recorrido y manipulación de materiales
	Desplazamiento de los trabajadores. Métodos de trabajo y movimientos
	Diseño de distribución en planta

TEMA 3. MEDICIÓN DEL TRABAJO	Sistemas de medición del trabajo.
	El muestreo del trabajo.
	El Estudio de Tiempos
	Sistemas de normas de tiempo predeterminados. Datos tipo.
	Definición de estándares de trabajo
TEMA 4. GESTIÓN DE LOS TRABAJADORES	Planificación, selección y contratación del personal.
	Descripción de puestos de trabajo.
	Valoración del desempeño

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Sesión magistral	32	64	96
Trabajos tutelados	2	10	12
Pruebas de respuesta corta	2	4	6

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Ejercicios y estudios de casos relacionados con los contenidos teóricos. Dichos ejercicios y casos se realizarán en grupo
Sesión magistral	Exposición de contenidos teóricos. ilustración con ejemplos y ejercicios cortos
Trabajos tutelados	Aplicación en una empresa real de los conocimientos adquiridos en la temática del "estudio del trabajo". El trabajo se realizará en grupo y en modalidad escrita. El trabajo realizado se presentará oralmente al profesor.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
•	Se habilitan horas específicas de seguimiento del alumno en relación con el trabajo para orientarlo y asesorarlo en su desarrollo			

	Descripción	Calificación	Resulta	dos de
	Descripcion.	Camireacion	Forma Aprend	ción y
Prácticas de aboratorio	Se evaluará el esfuerzo, la participación y los resultados de los alumnos en la realización de los ejercicios y casos planteados en las prácticas.	5	C19 C24	D1 D2 D7
	La no asistencia (máximo 2) a alguna de las prácticas se podrá solventar con la presentación de una memoria escrita e individual justificativa de la misma. Es necesario asistir a la prácticas o bien presentar una memoria de las mismas para optar a la modalidad de "evaluación continua".			D9 D11
Frabajos cutelados	Se evaluará la capacidad de análisis, diagnóstico y resultados alcanzados en la aplicación de conocimientos en el trabajo realizado	25	B9 C19 C24	D1 D2 D7 D9 D11
Pruebas de respuesta corta	Se habilitan dos pruebas escritas parciales liberatorias (la última coincidente con el examen final). El contenido de las mismas versará sobre contenidos teóricos o prácticos desarrollados en la asignatura. Ambas pruebas pesan lo mismo. En caso de suspender la primera prueba (puntuación inferior al 4,5 sobre 10) el alumno estaría obligado a validar la parte suspensa en una prueba escrita final.	, ,	C19 C24	D1 D2 D7 D9 D11

Lo referido anteriormente está vinculado a la modalidad "evaluación continua" (con su partes asociadas: trabajo de prácticas, pruebas parciales y trabajo). La nota mínima en cada una de las partes para poder compensar y aprobar la asignatura será de un 4,5 (sobre 10).

Las partes liberadas no se guardan para posteriores convocatorias (habría que examinarse del conjunto de la asignatura). Para aquellos alumnos que se auto-excluyan de la modalidad "evaluación continua" (o aquellos que no hayan justificado la asistencia o la presentación de memoria de prácticas de acuerdo a las normas comentadas anteriormente), para aprobar la asignatura tendrán que superar, tanto una prueba escrita final (que versará sobre los contenidos desarrollados en la

asignatura tanto en las clases magistrales como en las prácticas de laboratorio; no podrán optar a la presentación de las pruebas parciales), como la realización de un Trabajo Tutelado de aplicación conocimientos en una empresa real. La valoración de cada una de estas dos metodologías pesará, respectivamente, un 70% y un 30%. Para poder compensar y aprobar la asignatura es necesario sacar en cada una de las dos partes (prueba escrita y trabajo) un mínimo de 4,5 puntos (sobre 10)

Compromiso ético:

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

No se

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

Fuentes de información

Básicas

Oficina Internacional del Trabajo, (1996): Introducción al Estudio del Trabajo, Oficina Internacional del Trabajo, Ginebra.

Complementarias

Chase, R.B., Aquilano, N.J. y Jacobs, F.R. (2001): *Administración de Producción y Operaciones,* McGraw-Hill, Santa Fe de Bogotá.

la Producción. Decisiones Estratégicas, Prentice Hall, Madrid.

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Sistemas y te	ecnologías de fabricación			
Asignatura	Sistemas y			
	tecnologías de			
	fabricación			
Código	V12G340V01701			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	Ares Gómez, José Enrique			
Profesorado	Ares Gómez, José Enrique			
	Fenollera Bolíbar, María Inmaculada			
	Prado Cerqueira, María Teresa			
Correo-e	enrares@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	0
В3	CG 3. 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.
C15	CE15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
C35	TM8 Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	de Formación
		y Apre	ndizaje
Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación	В3	C15	D1
☐ Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación		C35	D2
Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricacióny elaboración de la planificación			D3
de fabricación			D8
☐ Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CADCAM			D9
			D10
			D16

Contenidos	
Tema	
Tema 1 Introducción	Tema 1.1 Conceptos Generales de los Sistemas de Fabricación
Tema 2 Tecnologías de Fabricación	Tema 2.1 Procesos de Conformado por Moldeo
	Tema 2.2 Procesos de Conformado por Deformación Plástica
	Tema 2.3 Procesos de Conformado por Arranque de Material
	Tema 2.4 Procesos de Fabricación Aditiva
Tema 3 Sistemas de Fabricación	Tema 3.1 Calidad: Tolerancias de Fabricación
	Tema 3.2 Diseño de los Procesos de Fabricación
	Tema 3.3 Sistemas de Fabricación Automatizada
	Tema 3.4 Costes de Fabricación
	Tema 3.5 Aspectos Medioambientales en los Sistemas de Fabricación
	Tema 3.6 Prevención de Riesgos Laborales

Prácticas 1 a 3 Introducción al CAD/CAM	Aplicaciones CAD/CAM a fabricación de piezas Nota Estas clases prácticas serán sustituidas por clases de resolución de problemas en pizarra en caso de mantenerse la actual falta de medios en los laboratorios del Area IPF
Prácticas 4 a 9 Trabajo de la Asignatura	Diseño y Simulación del Proceso de Fabricación de un Componente Nota Estas clases prácticas serán sustituidas por clases de resolución de problemas en pizarra en caso de mantenerse la actual falta de medios en los laboratorios del Area IPF

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1	13	14

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las clases teóricas se realizarán combinando las explicaciones de pizarra con el empleo de transparencias, vídeos y presentaciones de ordenador. La finalidad de estas es complementar el contenido de los apuntes, interpretando los conceptos en estos expuestos mediante la muestra de ejemplos y la realización de ejercicios.
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio se realizarán en grupos de 20 alumnos máximo, y empleando los recursos disponibles de instrumentos y máquinas, combinándose con las simulaciones por ordenador

Atención personalizada						
Metodologías	Descripción					
Sesión magistral						
Prácticas de laboratorio						

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Resu	ltados de I Aprendi	Formación y zaje
Pruebas de respuesta corta	Examen Final	30	В3	C15	D1 D2 D3 D8 D9 D10 D16
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen Final y Evaluación Continua	30	В3	C15	D1 D2 D3 D8 D9 D10 D16
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Trabajo de la Asignatura	40	В3	C15	D1 D2 D3 D8 D9 D10

La asignatura se evalúa en base a tres parámetros: **Examen de Teoría** (Tipo Test), **Examen de Problemas** y **Trabajo de la Asignatura**. Aprobarán la asignatura aquellos alumnos que aprueben (obteniendo al menos el 40% de la puntuación máxima obtenible) cada uno de estos tres parámetros evaluables**PRIMERA CONVOCATORIA**: Se realizarán dos "<u>Exámenes</u>

Parciales de Problemas" a lo largo del curso, lo que constituirá la Evaluación Continua, y un "Examen Final de la Asignatura" que constará de dos partes: Examen de Teoría y Examen de Problemas. Aquellos alumnos que aprueben estos dos "Exámenes Parciales de Problemas" podrán no realizar la parte "Examen de Problemas" del "Examen Final de la Asignatura". Aquellos alumnos que, o bien no la han aprobado, o bien han renunciado a la Evaluación Continua, deberán realizar el "Examen Final de la Asignatura" en su totalidad (Examen de Teoría y Examen de Problemas) SEGUNDA CONVOCATORIA: Los alumnos deberán, en todos los casos, realizar en su totalidad el "Examen Final de la Asignatura" (Examen de Teoría y Examen de Problemas). Además, en aquellos casos en los que los alumnos no hayan realizado, y aprobado, el Proyecto de la asignatura, deberán realizarlo y entregarlo nuevamenteOTRAS CONSIDERACIONES: - Los Exámenes de Teoría constarán, salvo aviso en sentido contrario, de 15 preguntas. Cada respuesta acertada suma 0,2 puntos y cada respuesta errada resta 0,2 puntos

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

KALPAKIIAN, Manufacturing Engineering and Technology,

ALTING, Procesos para Ingeniería de Manufactura,

Recomendaciones

Otros comentarios

Requisitos:

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Control y aut	tomatización industrial			
Asignatura	Control y			
	automatización			
	industrial			
Código	V12G340V01702			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Sáez López, Juan			
Profesorado	Sáez López, Juan			
Correo-e	juansaez@uvigo.es			
Web				
Descripción	ingeniería de sistemas			
general	automatización industrial e integración de infe	ormación industrial		
	principios base de la regulación automática y	el control digital		

Com	petencias
Códig	10
В3	CG 3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
C32	TIE8 Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación		
		y Apre	ndizaje		
Conocimientos generales sobre el control digital de sistemas dinámicos		C12	_		
Habilidad para concebir, desarrollar y modelar sistemas automáticos		C12	D9		
		C32			
Capacidad de analizar las necesidades de un proyecto de automatización y fijar sus	В3	C12	D16		
especificaciones		C32	D20		
Destreza para concebir, valorar, planificar, desarrollar e implantar proyectos automáticos		C12	D9		
utilizando los principios y metodologías propias de la ingeniería			D17		
			D20		
Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electrónicas, eléctricas, neumáticas, etc.) en una única automatización.	1	C12	D9		

Contenidos	
Tema	
ingeniería de sistemas	Definición de Ingeniería de Sistemas.
	Características.
	Aplicaciones y objetivos de la ingeniería de sistemas
	El proceso de ingeniería de sistemas
Arquitecturas de sistemas de automatización	Tipos de Sistemas Automáticos Programados y tecnologías de
industrial	programación
	Arquitecturas de sistemas automáticos de producción
	Componentes
	Integración de tecnologías
Reguladores industriales	Introducción
	Conceptos generales
	Clasificación

Fundamentos de Sistemas de control digital

Esquemas de control por computador Secuencias e sistemas discretos

Muestreo Reconstrucción Sistemas muestreados

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	32.5	65
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	10	10
Proyectos	18	25	43
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1	10	11
Informes/memorias de prácticas	0	10	10
Pruebas de tipo test	1	10	11

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en clase de contenidos teóricos
Resolución de	Trabajo del alumno a partir de cuestiones planteadas en clase
problemas y/o ejercicios	
Proyectos	Concebir un proyecto de automatización real

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y/o ejercicios que se plantearán en clase
Sesión magistral	Sesión magistral
Proyectos	Proyecto de automatización industrial que el alumno tendrá que entregar y exponer
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Informes/memorias de prácticas de los problemas planteados en clase
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas de respuesta larga, de desarrollo
Pruebas de tipo test	Pruebas de tipo test

Evaluación		_			_
	Descripción	Calificació	n Resulta	ados de F	ormación y
				Aprendi	zaje
Pruebas de respuesta larga, de desar	rollo Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	20	В3		D9
Informes/memorias de prácticas	presentación del proyecto de	60	 B3	C12	D9
	automatización			C32	D16
					D17
			_		D20
Pruebas de tipo test	Pruebas de tipo test	20	В3		D9
					D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Benjamin S. Blanchard, Ingeniería de Sistemas, Isdefe,

Los alumnos que no sigan el sistema de Evaluación Continua realizarán un examen por el 100% de la calificación.

Compromiso ético: Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

K. Ogata, Sistemas de Control en Tiempo Discreto, Prentice Hall, E. A. Parr, Control Engineering, Butterworth, E. Mandado, Autómatas Programables: Entornos y aplicación, Thomson, J. Balcells, J.L. Romera, Autómatas Programables, Marcombo,

Recomendaciones

Otros comentarios

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

DATOS IDEN	FIELCATIVOS			
	ción electrónica			
Asignatura	Instrumentación			
Asignatura	electrónica			
Código	V12G340V01801			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua				
Impartición				
	Tecnología electrónica			
	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo			
Profesorado	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo			
Correo-e	eguizaba@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción	La Instrumentación Electrónica es parte de			
general	de la medición de cualquier tipo de magnit			
	de su tratamiento para proporcionar la info		stema de contro	I, a un operador numano
	o ambos. La instrumentación tiene dos gra			
	 El estudio de los sensores y de sus circuit El estudio de los equipos de instrumentado 		a madida da cua	laujor tipo do variablo
	física.	tion que se emplean para n	a medida de cua	ilquiei tipo de variable
	Esta asignatura se enmarca dentro de la ti	tulación de Ingeniería en O	rganización Indi	istrial es nor ello que se
	describirán los aspectos más importantes p			
	1º) Sensores	ouru este tipo tituladosi Eli	are los que cube	acstaca
	2º) Circuitos de acondicionamiento de seña	al		
	3º) Sistemas de adquisición de datos			
	4º) Sistemas de captura de datos en planta	э		
	5º) Equipos de instrumentación			
	6º) Introducción a los Microcontroladores			
	7º) Introducción a la Electrónica de Potenc			
	Esta materia tiene un marcado carácter de			
	selección de la solución técnica más adecu	iada tanto para la adquisici	ón de variables	físicas, como la captura
	de datos.			

Comi	petencias
Códig	
B3	CG 3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C11	CE11 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
C30	TIE2 Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
C31	TIE5 Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados		s de Formación	
		y Apre	ndizaje	
Conocer los principios de funcionamiento de distintos tipos de sensores y sus aplicaciones.	В3	C31		
Conocer la estructura general de un circuito de acondicionamiento	В3	C30	D2	
		C31		
Comprender los parámetros de especificación y diseño de circuitos electrónicos de	_	C31	D9	
acondicionamiento de señal				
Conocer las estructuras de los sistema de adquisición de datos	В3	C11		
Conocer y saber utilizar herramientas informáticas para el análisis, visualización y almacenamient	0	C31	D3	
de la información suministrada por los sensores.			D9	
			D17	
Realizar memorias técnicas relativas a los trabajos individuales o en grupo.	-		D1	
			D3	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la Instrumentación Electrónica	Descripción por bloques de la estructura de un sistema de control de un proceso industrial. Necesidad del tratamiento de las señales que intervienen en el control de dicho proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y distorsión en un sistema de medida.
Tema 2: Sensores	Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección.
Tema 3: Circuitos de acondicionamiento.	Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas.
Tema 4: Sistemas de adquisición de datos	Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos.
Tema 5: Sistemas de instrumentación	Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger
Tema 6: Sistemas de identificación para la trazabilidad y mejora del control de la producción	
Tema 7: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores	Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia)
Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia	Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica
Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales	Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales
Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW.	Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación.
Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger	Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW
Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura	Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000.
Práctica 5: Sistema de captura de datos en planta basado en RFID	Descripción de la tecnología RFID (Radio Frequency Identification). Elementos del un sistema RFID. Descripción de los lectores Skyetek M2 y M9. Desarrollo de un ejemplo práctico para el control de la producción.
Trabajo fin de curso	- Implementación de un circuito de acondicionamiento para la medida de una variable física y su posterior adquisición mediante un TAD.
	- Realizar un sistema de gestión de fabricación o de gestión de proyectos basado en OpenERP.
	- Realizar un sistema de control basado en un microcontrolador Arduino.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
24	14	38
8	16	24
10	10	20
2	8	10
6	30	36
1	8	9
3	10	13
	Horas en clase 24 8 10 2 6 1	24 14 8 16 10 10 2 8 6 30 1 8

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión 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

Resolución de problemas y/o ejercicios	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 ejercitarán 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.
Presentaciones/exposicion	Una vez evaluados los trabajos tutelados, se seleccionarán los más interesante y se propondrá a los
nes	alumnos, la exposición de dichos trabajos a toda la clase.
Trabajos tutelados	En las clase de prácticas se plantearán una serie de trabajos a realizar en grupo, que se desarrollarán con los equipos de instrumentación disponibles en el laboratorio. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el laboratorio o en tutorías personalizadas.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	
Presentaciones/exposiciones	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán de forma continua (sesión a sesión). Los criterios de evaluación son: - Asistencia mínima del 80% - Puntualidad - Preparación previa de las tareas. Las sesiones de prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Al finalizar cada una de las sesiones de prácticas, los alumnos deberán de presentar una hoja de resultados, ésta y el trabajo realizado servirán como elementos de evaluación.	5	D2 D9 D17
Presentaciones/exposiciones	Los mejores trabajos tutelados serán presentados al profesor y si desarrollo de las clases prácticas lo permite, a toda la clase.	5	D3
Trabajos tutelados	Una vez realizado el trabajo tutelado, los alumnos deberán de elaborar un memoria descriptiva. Se fijará un día para la entrega de la memoria y la presentación del trabajo realizado. Esta nota formará parte de la evaluación continua	30	D2 D3 D9 D17
Pruebas de tipo test	Al finalizar el cuatrimestre se realizará una prueba escrita de tipo test, en la fecha indicada por el centro.	10	C11 C30 C31
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	En las fechas indicadas por el calendario de exámenes del centro, se realizarán las pruebas finales que consistirán en preguntas de teoría y problemas de desarrollo.	50	B3 C31 D2 D9 D17

Las pruebas de respuesta larga y las tipo test, se realizarán en las fechas fijadas por el centro y representará el 60% de la nota final. El 40% restante corresponderá a la nota obtenida a lo largo del curso, mediante evaluación continua, de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. En cada una de estas evaluaciones se exigirá una nota mínima del 30%.

Los alumnos a los que la dirección del centro les reconozca su renuncia a la evaluación continua, deberán de presentarse a la prueba final. Ésta representará una 60% de la nota, el 40% restante se obtendrá mediante un examen de prácticas y la realización de un trabajo. En este caso, el examen de prácticas y el trabajo tendrán carácter obligatorio, y en dichas pruebas se deberá obtener una nota mínima del 50%.

En la segunda convocatoria se procederá de la misma forma.

La nota de práctica solo se guardara un curso académico.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumno no ha alcanzado las competencias B2, B3 y CT19. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

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

Fuentes de información

Pérez García, M.A. Instrumentación Electrónica, 2ª ed.,

Franco, S., Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos, 3ª ed.,

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

del Río Fernández, J., LabVIEW: Programación para Sistemas de Instrumentación, 1ª ed.,

Robert Faludi, Bulding wireless sensor network,

Godinez González, L., RFID: oportunidades y riesgos, su aplicación practica,

Pallás Areny, R., Sensores y Acondicionadores de Seña, 4ª ed.,

Bibliografía complementaria:

- Antonio Rodríguez Mata, Sistemas de Medida y Regulación. 2ª ed; Paranimfo, 2004.
- Active filter design. Carson Chen. Hayden book company
- Filtros Activos. Paul Bildtein. Ed. Marcombo
- Active filters. Theory and design. S.A. Pactitis. CRC Press
- Electrónica de Potencia. Daniel W. Hart. Capítulos 1 y 2. TOR 621.38 HAR ele/A

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Sistemas y tecnologías de fabricación/V12G340V01701

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización de la producción/V12G340V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la Ingeniería/V12G340V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104 Fundamentos de automática/V12G340V01403 Fundamentos de electrotecnia/V12G340V01303 Tecnología electrónica/V12G340V01402

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología t	érmica ermica			
Asignatura	Tecnología			
	térmica			
Código	V12G340V01802			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua Impartición				
	Ingeniería mecánica, máquinas y motore	es térmicos y fluidos		,
Coordinador/a	Míguez Tabarés, José Luis	<u>=</u>		
Profesorado	Míguez Tabarés, José Luis			
	Regueiro Pereira, Araceli			
Correo-e	jmiguez@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Comi	anto weign
Códig	petencias 0
B4	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG 5. Conocimiento para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B6	CG 6. Capacidad para el manejo de de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
В7	CG 7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
B11	CG 11. Conocimiento, compresión y capacidad para aplicar la legislación en el ejercicio de la profesión.
C7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
C33	TM3 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
C34	TM7 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de	Formación
		y Aprend	dizaje
☐ Comprender los aspectos básicos de calderas y motores térmicos	B4	C7	D1
☐ Comprender las técnicas de aprovechamiento de combustibles fósiles y combustibles renovable	s B5	C33	D2
para su uso en una central térmica	В6	C34	D6
☐ Conocer la base tecnológica sobre la que se apoya el aprovechamiento de energías renovables,	В7		D7
en particular para la producción de energía térmica	B11		D9
			D10
			D16
			D17
			D20

Contenidos		
Tema		

1- *Introducción	1.Problemática de lana *Energía. Lana *sociedad *y lana utilización de lana *energía 2- Contexto socio-económico
	3. Producción *y consumo de *energía 4- *Fuentes de *energía *convencionales
2-Intercambiadores de calor	5- *Fuentes de *energía en el *convencionales 1- *Introducción. 2- Clasificación
	3- Intercambiadores de placas *y de tubos
	 4- Balance térmico. Distribución de temperatura 5- *Análisis de intercambiadores
	5.1 Método *DTLM
3- Aire *húmedo	5.2 Método *NTU 1. *Introducción
3- Aire Hairiedo	2. Índices de *humedad
	3. *Entalpía de él aire *húmedo
	 Punto de *rocío Temperatura de saturación *adiabática
	6. Temperatura de él *bulbo *húmedo
	7. *Diagramas de él aire *húmedo
	8. *Mezcla de 2 al me las aires *húmedos 9. *Mezcla de una masa de aire con *agua, vapor *y/el calor
	10. Procesos de *acondicionamiento de aire
4- Combustión	1. *Introducción
	2. Tipos de combustión 3. Aire mínimo el teórico
	4. Exceso de aire de combustión
	5. *Humos de lana combustión
	6. Lana combustión incompleta
	7. *Diagramas de combustión 8. *Rendimiento de lana combustión
5- Máquinas Térmicas- Ciclos	1. Máquinas térmicas .*Generalidades
	2. Ciclo *Rankine
	 Ciclo *Rankine con *regeneración *Turbinas de gas
6- *Calderas	1-*Introducción
	*Generadores de *energía térmica (*calderas, *hornos *y *secaderos) 2-Clasificación
	2.1 *Calderas *pirotubulares 2.2 *Calderas *acuotubulares
	3- Intercambiadores en *calderas de *centrales térmicas
	4- *Calderas *según él combustible
	Tipos de *quemadores
	*Calderas de te lo lee *fijo *Calderas de léetelo *fluidizado
	5-*Rendimiento de *calderas
7- *Quemadores	1- *Consideraciones *generales
	2- Tipos de *Quemadores 3 *Quemadores de combustibles sólidos
	*Parrilla
	Combustible *pulverizado
	Ciclón Te lo lee *fluido
	4- *Quemadores de combustibles líquidos
	Tipos
	Selección de un *quemador
	5- *Quemadores de combustibles *gaseosos *Sin *mezcla previa
	Con *mezcla previa
	6- Regulación de lana potencia de él *quemador
8- *Introducción a *los motores térmicos	Clasificación de *Los motores térmicos *Funcionamiento de *Los motores de combustión interna alternativos
	 *Funcionamiento de *Los motores de combustión interna alternativos (*MCIA)
	3. Partes de *Los
	*MCIA 4. Nomenclatura *Y parámetros *fundamentales
	5. Ciclos teóricos 6. Ciclos *reales
	U. CICIOS TEGIES

9- Producción de frío	1. *Introducción
	2. *Refrigerantes
	3. Él ciclo de *carnot invertido
	4. *Diagrama *entálpico
	5. Él ciclo de *refrigeración por *compresión de vapor
	6. Sistema de *compresión de vapor en etapas múltiples
	7. Sistema de *compresión de vapor en *cascada
	8. *Refrigeración por absorción
10- *Energía nuclear	1- Fundamentos de lana *energía nuclear
	2- Tipos de *radiaciones
	2- Tipos de *radiaciones 3- Fisión *y fusión nuclear
	•
	3- Fisión *y fusión nuclear
	3- Fisión *y fusión nuclear 4- Combustible nuclear
	3- Fisión *y fusión nuclear 4- Combustible nuclear 5- *Componentes de una central nuclear

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
21	21	42
12	12	24
8	16	24
0	36	36
9	15	24
	Horas en clase 21 12 8 0 9	21 21 12 12 8 16

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, venidlos y cualquier
	material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la materia
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio aplicadas. Las actividades consistirán en el desmonte de motores térmicos, medición de emisiones
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría
Trabajos tutelados	Trabajos que realiza el alumno a *lo largo del curso *academico
Prácticas en aulas de informática	Resolución de ejercicios mediante lo apoyo de programas informáticos

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Resolución de problemas y/o ejercicios	-
Prácticas de laboratorio	-
Trabajos tutelados	

Evaluación					
	Descripción	Calificaciór	n Re	sultado	s de
			Formaci	ión y Ap	rendizaje
Sesión magistral	Prueba escrita sobre cuestiones *desarrolladas en lana	10-50	B4		D1
	materia		B5		D2
Resolución de problemas	Prueba escrita mediante la resolución de problemas/	30- 60	B4	C7	D1
y/o ejercicios	*ejercicios relacionados con lana materia.		B5	C33	D2
			В6	C34	D6
			В7		D7
			B11		D9
					D10
					D16
					D17
			_		D20
Trabajos tutelados	Valoración de los trabajos presentados por el alumno durante lo curso	20-40	B11		

Segunda convocatoria: el 100% de la calificación se obtendrá de la realización de una prueba escrita individual. Esta prueba podrá incluir tanto contenidos desarrollados en las sesiones teóricas como de problemas.

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

Se utilizarán las tecnologías de la información y de la comunicación como fuente de información de carácter académico y científico.

- INCROPERA, F.P., DEWITT, D.P., Fundamentals of heat and mass transfer, Editorial John Wiley & Sons, New York, 4ª Edición, 1996.
- -Moran, M.J. y Shapiro H.N.(1993). Fundamentos de Termodinámica Técnica. Barcelona: Reverté.
- Heywood, J.B., Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill, 1985
- Payri F. and Desantes J.M., Motores de combustión interna alternativos, Reverté, 2011

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Termodinámica y transmisión de calor/V12G340V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G340V01102 Física: Física II/V12G340V01202 Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería de	e materiales			
Asignatura	Ingeniería de			
	materiales			
Código	V12G340V01803			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	a y construcción		
Coordinador/a	Villagrasa Marín, Salvador			
Profesorado	Villagrasa Marín, Salvador			
Correo-e	svillagr@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	En esta asignatura se pretende aunar los funda			
general	propiedades y comportamiento, con los aspect	os más tecnológicos d	e la forma en qu	e esas interacciones
	mutuas se ven afectadas por los procesos de elaboración y por las condiciones de servicio.			

Comi	
Códig	petencias 0
B3	CG 3. 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	CG 4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG 5. Conocimiento para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B6	CG 6. Capacidad para el manejo de de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B11	CG 11. Conocimiento, compresión y capacidad para aplicar la legislación en el ejercicio de la profesión.
C34	TM7 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D5	CT5 Gestión de la información.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D15	CT15 Objetivación, identificación y organización.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

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

Conoce los principales procesos de conformación y transformación de materiales usados en la	В3	C34	D1
industria.	B4		D3
¿ Demuestra capacidad para seleccionar el proceso de elaboración más adecuado para la	B5		D5
obtención de piezas básicas a partir de un material determinado.	B6		D7
¿ Conoce los principales procesos de unión de los materiales usados en la industria.	B11		D9
¿ Comprende las complejas interrelaciones entre las propiedades de los materiales y los procesos	S		D10
de conformación y unión para poder optimizar las propiedades y la			D15
productividad en un amplio margen de sectores industriales.			D16
¿ Conoce las características de los materiales más habitualmente empleados en la Ingeniería			D17
mecánica			

- ξ Conoce la evolución de los distintos tipos de materiales y de los procesos para su posible conformación.
- ¿ Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales.
- ¿ Interpreta, analiza, sintetiza y extrae conclusiones e resultados de medidas y ensayos.
- ¿ Redacta textos con la estructura adecuada a los objetivos de comunicación. Presenta el texto a un público con las estrategias y los medios adecuados
- ¿ Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo.
- ¿ Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.
- ¿ LLeva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor, decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de información.

Contenidos
Tema
☐ Comportamiento
☐ Respuesta de los
procesos de confor
inyección.

Comportamiento mecánico de los materiales. .

Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por fundición, moldeo e inyección.

☐ Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por deformación plástica, viscoelástica y compactación de polvos.

☐ Modificación de materiales mediante tratamientos térmicos, termoquímicos y termomecánicos.

☐ Tecnologías de la unión y soldabilidad.

☐ Materiales de construcción.

☐ Materiales para herramientas.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	11	11	22	
Trabajos tutelados	0	11	11	
Tutoría en grupo	3	3	6	
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	6	12	
Sesión magistral	32	64	96	
Pruebas de tipo test	1	0	1	
Pruebas de respuesta corta	1	0	1	
Trabajos y proyectos	1	0	1	

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimentos y situaciones
	concretas y de la adquisición de habilidades básicas y
	procedimentales relacionadas con la materia objecto de estudio. Se desarrollan en aboratorios con
	equipamiento especializado.
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la
	materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas,
	conferencias, etc.
Tutoría en grupo	Se pretende hacer unseguimiento del trabajo del alumno, así como resolver las dificulatades que
	encuentre en la comprensión de los contenidos de la asigantura.

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

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Atención personalizada y tempo reservado por el docente para atender y resolver las dudas del alumno En esta actividad el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumno.	
Tutoría en grupo	Atención personalizada y tempo reservado por el docente para atender y resolver las dudas del alumno En esta actividad el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumno.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según los criterios de asistencia y grado de participación, informes de desarrollo de prácticas o de visitas a empresas (individuales o por grupos)	20	
Trabajos tutelados	s Se evaluarán por los informes presentados, y la exposición en clase de los trabajos.	20	
Sesión magistral	Se realizará mediante una prueba escrita (preguntas cortas y tipo test) que recoja los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso.	60	

PRIMERA EDICIÓN:

La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura según los criterios establecidos en el apartado anterior. En la primera edición para superar la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 en la prueba escrita realizada en la fecha previamente fijada por el centro (http://eei.uvigo.es). En caso de no alcanzarse este mínimo la calificación se corresponderá únicamente con la alcanzada durante la evaluación continua (sin sumar la obtenida en la prueba escrita).

Aquellos alumnos que hayan renunciado oficialmente a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

SEGUNDA EDICION (examen de julio):

No se tendrá en cuenta la evaluación continua. La evaluación de la segunda convocatoria se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más importantes de la asignatura, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación. El examen se realizará en el fecha previamente fijada por el Centro (http://eei.uvigo.es).

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
Kalpakjian, S. y Schmid, S. R.,, Manufactura, Ingeniería y Tecnología , Pearson Educación,
Mikell P. Groover, Fundamentos de Manufactura Moderna: Materiales, Procesos y Sistemas, Prentice Hall,
Hispanoamericana, S.A,
Manuel Reina Gómez, Soldadura de los aceros, aplicaciones. , Gráficas Lormo,
Sindo Kou, Welding Metallurgy , John Wiley & Sons,
GEORGE KRAUSS, STEELS: Heat Treatment and Processing Principles, ASM International,
G. E. DIETER, MECHANICAL METALURGY , McGraw-Hill Book Company,
BROOKS, CH., Principles of the Surface Treatment of Steels. , Inc. Lancaster,
M. G. RANDALL, Sintering: Theory and Practice, John Wiley & Dons,

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

Los dos primeros libros constituyen la bibliografía básica para el seguimiento de la asignatura.

El resto son libros de apoyo para los diferentes temas.

Además, el profesor al final de cada tema dará la bibliogarfía complementaría de dicho tema.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912 Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932 Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS						
Tecnología e	eléctrica						
Asignatura	Tecnología						
	eléctrica						
Código	V12G340V01804						
Titulacion	Grado en						
	Ingeniería en						
	Organización						
	Industrial						
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	6	OP	3	2c			
Lengua	Castellano						
Impartición							
Departament	o Ingeniería eléctrica						
Coordinador/a	a Albo López, María Elena						
Profesorado	Albo López, María Elena						
Correo-e	ealbo@uvigo.es						
Web	http://faitic.uvigo.es						
Descripción	En esta asignatura se pretenden conse	guir los siguientes objetivos:					
general	Comprender los aspectos básicos de ge	eneración, transporte y distrib	ución de la ener	gía eléctrica.			
	Conocer los elementos de las centrales clásicas de generación de la energía eléctrica.						
	Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas eólicos. Comprender el funcionamiento de un						
	aerogenerador.						
	Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación eólica.						
	Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas solares fotovoltaicos.						
	Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaica.						
	Conocer los conceptos básicos de eficie	encia energética.					

Com	petencias
Códig	0
В3	CG 3. 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.
C29	TIE1 Conocimiento aplicado de Electrotecnia.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D19	CT19 Relaciones personales.

Resultados de aprendizaje			Resultados de Formación			
Resultados previstos en la materia		y Aprendizaje				
Comprender los aspectos constitutivos básicos de las redes eléctricas de potencia			D1			
comprehider to aspectos constitutivos basicos de las reaes electricas de potencia	55	CZJ	D6			
Comprender los aspectos básicos de las instalaciones industriales en baja y media tensión		C29	D1			
			D2			
			D6			
			D10			
			D14			
			D16			
			D17			
			D19			
Comprender los aspectos básicos y funcionamiento de las protecciones eléctricas en Baja Tensión		C29	D1			
			D10			
			D16			
Conocer los aspectos principales del REBT y su aplicación a las instalaciones industriales	r los aspectos principales del REBT y su aplicación a las instalaciones industriales B3 C29		D1			
			D2			
			D6			
			D10			
			D14			
			D16			
			D17			
	_		D19			

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Sistemas de generación eléctrica.	Descripción del sistema eléctrico español, características, tipos de centrales, de redes y cargas.
Tema 2. Centrales eléctricas clásicas.	Tipos, características, descripción de elementos y sistemas.
Tema 3. Aprovechamiento de energía de origen eólico.	Obtención de energía eléctrica a partir del viento. Tipos de aerogeneradores y configuración de parques eólicos.
Tema 4. Aprovechamiento de energía de origen solar.	Obtención de energía eléctrica a partir del sol. Generadores e inversores fotovoltaicos. Instalaciones Fotovoltaicas.
Tema 5. Instalaciones en Baja Tensión	Regímenes de neutro. Puestas a tierra. Protección contra contactos directos e indirectos. Introducción a las instalaciones de baja tensión. La acometida eléctrica. La instalación de enlace. Elementos de la instalación de enlace. Previsión de cargas. Caídas de tensión e intensidades máximas. Centralización de contadores. Derivaciones individuales. Dispositivos generales de mando y protección. Grados de eléctrificación. Instalaciones interiores. Previsión de cargas. Cálculo de la sección cables. Corrección del factor de potencia.
Tema 6. Aparamenta Eléctrica	Introducción a la aparamenta eléctrica. Clasificación de la aparamenta eléctrica. Función seguridad, función maniobra y función protección. Aparamenta de baja tensión. Definiciones, Tipos. Características nominales.
Tema 7. Seguridad Eléctrica	Causas de los accidentes eléctricos Seguridad en Instalaciones Eléctricas en B.T. EPIs
Tema 9. La eficiencia energética en los sistemas	Operación y gestión de las redes de energía eléctrica en el mercado eléctrico español. Procedimientos de casación. Gestión del sistema. Medida de energía eléctrica. Tarifas

Tema 9. La eficiencia energética en los sistemas de energía eléctrica

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	18	36	54
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	18	27
Prácticas en aulas de informática	12	6	18
Pruebas de tipo test	4	0	4
Informes/memorias de prácticas	0	17	17
Trabajos y proyectos	1	25	26
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	0	4

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

Metodologías				
	Descripción			
Sesión magistral	El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.			
Resolución de	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que			
problemas y/o ejercicios resolver ejercicios similares.				
Prácticas en aulas de	Se realizarán problemas y ejercicios prácticos con soporte informático (búsquedas de información,			
informática	uso de programas de cálculo,)			

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Prácticas en aulas de informática	
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Pruebas de tipo test	EVALUACIÓN CONTINUA A lo largo del curso se realizarán pruebas tipo test en horario normal de clase. Dado que es una prueba de Evaluación Continua, no habrá aviso previo, ni recuperación. Sólo la podrán realizar los alumnos/as presentes en el aula. La nota final se obtendrá como media de la obtenida en cada uno de los test, teniendo en cuenta que si no se realiza cualquier test su nota sera cero puntos.	10	В3	C29	D1 D10 D16
Informes/memorias de prácticas	EVALUACIÓN CONTINUA Cada estudiante deberá presentar un informe/formulario relativo a cada una de las prácticas informáticos/laboratorio que se realicen. Para ello es imprescindible haber asistido a la práctica en el día/hora fijado por la dirección del centro. No habrá recuperación de prácticas. El plazo de presentación es de una semana desde que se realizó la práctica. La nota en este apartado se calculará como la nota media de todos los informes, tanto si el estudiante presentó el correspondiente informe como si no lo presentó (cero puntos).	20	B3	C29	D1 D2 D6 D10 D14 D16 D17
Trabajos y proyectos	EVALUACIÓN CONTINUA El estudiante deberá realizar en grupo y exponer dos trabajos a lo largo del curso: a) Un trabajo relativo al Tema 5 "Instalaciones Eléctricas" b) Un trabajo relativo al Tema 9. "Eficiencia en Instalaciones Eléctricas" Los trabajos se entregarán en fechas que se publicarán en FAITIC al comienzo de la materia. Una vez revisado por la profesora, cada grupo presentará su trabajo ante la profesora en horario de tutorías previamente asignado. Dispondrán de 10 minutos para la exposición, a continuación la profesora realizará las preguntas que estime convenientes. La nota de cada trabajo tendrá en cuenta el proyecto presentado, la exposición y las repuestas a las preguntas, pudiendo ser diferente para cada miembro del grupo. La nota obtenida se calculará como media de la de cada uno de los trabajos.	20	В3	C29	D1 D2 D10 D14 D16 D17 D19
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	En la fecha oficial de examen fijada por la Dirección del Centro se realizará un examen en el que se evaluará el 100% de la materia impartida a lo largo del curso. Habrá una parte teórica, con preguntas de respuesta corta o larga que valdrá el 30% de este examen. Habrá una parte práctica que se valorará con el 70% de este examen.	50	— _{В3}	C29	D1 D2 D10

Para poder obtener la máxima calificación de la asignatura en los exámenes finales, aquellos alumnos que así lo soliciten podrán presentarse a un examen adicional en el que se podrán incluir:

- Preguntas tipo test
- Preguntas/problemas relativas a las prácticas en aula informática/laboratorio
- Preguntas de desarrollo/problemas relativas a los temas 5 y 9

La recuperación se refiere al total de la Evaluación Continua, no admitiéndose recuperar sólo una de las partes. Se realizará el mismo día que el examen fijado por la dirección del centro en cada convocatoria, y comenzará al finalizar la Prueba Larga. En resumen, la evaluación final en cada Convocatoria podrá tener dos métodos:Tipo A) El habitual, en el que la Nota Final Convocatoria= 0,1*NotaTest+0,2*InformesPrácticas+0,2*Trabajos+0,5*Prueba largaTipo B) A solicitud expresa del estudiante, en el que la Nota Final Convocatoria= 0,5*RecuperaciónEvaluaciónCurso+0,5*Prueba larga Con el comienzo de cada curso académico, todas las notas de cursos anteriores se ponen a cero, tanto de test, como de prácticas, trabajos o pruebas largas.

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

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la Ingeniería/V12G340V01203 Fundamentos de electrotecnia/V12G340V01303

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.