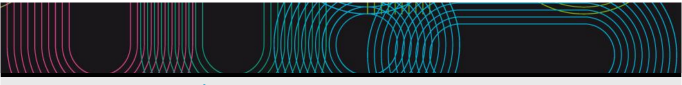
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2017 / 2018



Escuela de Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Mecánica

signaturas		
Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
Diseño de máquinas I	2c	6
Ingeniería térmica I	1c	9
Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales	1c	9
Ingeniería de materiales	1c	6
Máquinas de fluidos	1c	6
Fundamentos de organización de empresas	2c	6
Ingeniería gráfica	2c	6
Teoría de estructuras y construcciones industriales	2c	6
Ingeniería de fabricación y calidad dimensional	2c	6
	Diseño de máquinas I Ingeniería térmica I Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales Ingeniería de materiales Máquinas de fluidos Fundamentos de organización de empresas Ingeniería gráfica Teoría de estructuras y construcciones industriales Ingeniería de fabricación y	Diseño de máquinas l 2c Ingeniería térmica l 1c Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales 1c Ingeniería de materiales 1c Máquinas de fluidos 1c Fundamentos de organización de empresas 2c Ingeniería gráfica 2c Teoría de estructuras y construcciones industriales 2c Ingeniería de fabricación y 2c

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Diseño de ma				
Asignatura	Diseño de			
J	máquinas I			
Código	V12G380V01304			
Titulacion	Grado en	,		'
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano	,		'
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y	fluidos		
Coordinador/a	López Lago, Marcos			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
Profesorado	Alonso López, José Antonio			
	Casarejos Ruiz, Enrique			
	Collazo Rodríguez, Benjamín Alejandro			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
	Izquierdo Belmonte, Pablo			
	López Lago, Marcos			
	Segade Robleda, Abraham			
Correo-e	mllago@uvigo.es			
	joaquincollazo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Esta asignatura permitirá al alumno aplicar los funda			
general	al Diseño de Máquinas y conocer, comprender, aplica	ar los conceptos i	relacionados cor	i el Diseño de Máquinas
	y su aplicación en la Ingeniería Mecánica.			Diagna da Mérodosa
	Le aportará conocimientos, sobre los conceptos más			
	Conocerá y aplicará las técnicas de análisis para Dise	eno de Maquinas	, tanto analiticas	como mediante la
	utilización eficaz de software de simulación.			

Com	petencias
Códig	0
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
В4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y
	capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial
	en la especialidad de Mecánica.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios,
D C	informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
B10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de
	Ingeniero Técnico Industrial.
C13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
C20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
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.
D16	CT16 Razonamiento critico.
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	Resul	tados de	Formación
		y Aprend	dizaje
Aplicar los fundamentos básicos de la Toría de Máquinas y Mecanismos al Diseño de Máquinas	В3	C13	D2
	B4	C20	D3
	B5		D9
	В6		D10
	В9		D16
	B10		D17
	B11		D20

Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Diseño de Máquinas	В3	C13	D2	
	B4	C20	D3	
	B5		D9	
	В6		D10	
	В9		D16	
	B10		D17	
	B11		D20	

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

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
9	30	39
18	47	65
23	19.5	42.5
2.5	0	2.5
1	0	1
	Horas en clase 9 18 23 2.5	9 30 18 47

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

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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Se plantean problemas para que los alumnos los resuelvan de forma guiada con la ayuda del profesor		

Evaluación					
	Descripción	Calificación		sultado	
				rmacio	,
			Ap	prendiz	zaje
Prácticas de	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las prácticas	20	В3	C13	D2
laboratorio	de laboratorio, las memorias de las prácticas de laboratorio y los		B4	C20	D3
	trabajos realizados a partir de ellas.		B5		D9
			B6		D10
			В9		D16
			B10		D17
			B11		D20
Resolución de	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los problemas	60	В3	C13	D2
problemas y/o	correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de		B4	C20	D3
ejercicios	aula y laboratorio.		B5		D9
•	·		B6		D10
			В9		D16
			B10		D17
			B11		D20

Pruebas de	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los contenidos	20	В3	C13	D2	
respuesta corta	correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de		В4	C20	D3	
•	aula y laboratorio.		B5		D9	
			В6		D10	
			В9		D16	
			B10		D17	
			B11		D20	

La asignatura se aprobará si se obtiene una calificación* igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma: La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas/cuestionarios en cada práctica y los trabajos desarrollados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda convocatoria. Para sumar la nota de prácticas se necesita la asistencia a un mínimo de 7 prácticas.

Para los alumnos que soliciten y obtengan de manera oficial el derecho a pérdida de evaluación continua, existirá un examen final de laboratorio, previa solicitud al profesor de la asignatura, con una valoración máxima de 2 puntos.

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

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso en que se detecte 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 ese caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

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

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

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Norton, R., Diseño de Máquinas. Un Enfoque Integrado , Mc Graw Hill,
Budynas, R.G., Diseño en ingeniería mecánica de Shigley , McGraw-Hill,
Bibliografía Complementaria
Mott, Robert L., Diseño de elementos de máquinas , Pearson,
Hamrock, Bernard J, et al., Elementos de Máquinas , Mc Graw Hill,
Avilés R. Métodos de cálculo de fatiga para ingeniería Metales. Paraninfo

Avilés, R., Métodos de cálculo de fatiga para ingeniería. Metales., Paraninfo,

Lombard, M, Solidworks 2013 Bible, Wiley,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G360V01301 Resistencia de materiales/V12G360V01404 Teoría de máquinas y mecanismos/V12G360V01303

Otros comentarios

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería te	érmica I			
Asignatura	Ingeniería			
	térmica I			
Código	V12G380V01501			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano	,		,
Impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos	'	·
Coordinador/a	Pazo Prieto, José Antonio			
Profesorado	Diz Montero, Rubén			
	Pazo Prieto, José Antonio			
	Pequeño Aboy, Horacio			
	Rodríguez Fernández-Arroyo, Juan Ignacio			
	Vidal López, Antonio José			
Correo-e	jpazo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	En esta asignatura se pretende que el alumno adqu			
general	comprender el funcionamiento de las máquinas tér			
	como que conozca los tipos de máquinas e instalac			
	conocimiento resulta básico para el análisis del fun			
	térmicas y de los equipos térmicos asociados a las	mismas, y en gen	eral las aplicacio	nes industriales de la
	ingeniería térmica.			
<u> </u>				

COI	mp	ете	ncı	as	
Cóc	digo)			

- CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.
- C21 CE21 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D14 CT14 Creatividad.
- D16 CT16 Razonamiento critico.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.
- D19 CT19 Relaciones personales.

Resultados de aprendizaje	D		la Fauna a : 4 n	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación			
		y Apre	ndizaje	
Comprender el manejo del diagrama psicrométrico y los procesos con aire húmedo.	B1	C21	D1	
			D2	
			D10	
Comprender los principios básicos de la combustión.	B1	C21	D1	
			D2	
			D6	
			D10	
			D16	
			D17	
			D19	
Comprender los ciclos de producción de trabajo.	_	C21	D1	
			D2	
			D6	
			D10	
			D14	
			D16	

Capacidad para evaluar de forma básica cualquier proceso térmico.	В1	C21	D1 D2 D6 D8 D10 D14 D16 D17 D19
Adquirir conocimientos básicos sobre las máquinas térmicas.	B1	C21	D1 D2 D8 D10 D17 D19

Contenidos	
Tema	
Instalaciones de potencia con ciclo de vapor.	Introducción.
	Principales componentes.
	Ciclo Rankine.
	Balance térmico.
Instalaciones de potencia con ciclos de gas.	Introducción.
	Principales componentes.
	Ciclo Brayton.
	Balance térmico.
Instalaciones de ciclo combinado de gas-vapor.	Definición.
	Rendimiento térmico.
Bombeo de calor.	Definiciones.
	Ciclo de carnot inverso.
	Ciclo de compresión mecánica.
	Bomba de calor.
	Refrigeración por absorción. Refrigerantes.
Estudio del aire húmedo.	Introducción.
Estudio dei alle fidifiedo.	Variables psicrométricas.
	Diagramas psicométricos.
	Torres de refrigeración.
Combustibles empleados en motores e	Clasificación.
instalaciones térmicas.	Propiedades.
Fundamentos de la combustión.	Introducción.
Tandamentos de la combastion.	Tipos de combustión.
Calderas y Quemadores.	Clasificación.
caractus y quemadoresi	Definiciones.
	Tipos.
	Balance energético.
Compresores.	Conceptos previos.
·	Compresores alternativos.
	Compresores rotativos.
Procesos de derrame.	Toberas y difusores.
Máquinas y motores térmicos.	Conceptos básicos y componentes principales.
Elementos auxiliares de los motores de	Componentes y sistemas auxiliares de los motores de combustión interna.
combustión interna.	
Motores térmicos alternativos y bancos de	Particularidades de los motores térmicos alternativos.
pruebas.	Bancos de pruebas.
	Curvas características.
Intercambiadores de calor.	Introducción.
	Clasificación
	Balance térmico. Distribución de temperatura
	Análisis de intercambiadores
	- Método DTLM
	- Método NTU

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Resolución de problemas y/o ejercicios	30	45	75

Prácticas en aulas de informática	4	4	8
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Trabajos tutelados	0	15	15
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	25	25
autónoma			
Otras	3	0	3
Informes/memorias de prácticas	0	4	4

^{*}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.
Resolución de	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en
problemas y/o ejercicios	aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos.
Prácticas en aulas de	Simulación de procesos relacionados con el contenido de la materia utilizando software específico.
informática	
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la
	materia.
Trabajos tutelados	Actividad encaminada a desarrollar ejercicios o proyectos bajo las directrices y supervisión del
	profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante. Actividad
	en grupo o individual. El trabajo desarrollado puede finalmente ser expuesto públicamente en el
	aula.
Resolución de	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará fuera
problemas y/o ejercicios	s del aula.
de forma autónoma	

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Los alumnos podrán resolver las dudas que encuentren en los distintos boletines de problemas en el horario de tutorías fijado por los profesores de la materia.			

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de lación y ndizaje
Otras	Examen escrito consistente en la resolución de problemas y/o de preguntas relativas a la teoría y/o de las prácticas de laboratorio. Permitirá alcanzar la nota máxima (10 pts).	90	C21	D1 D2 D8 D10
Informes/memorias de prácticas	Trabajos individuales y/o de grupo consistentes en la resolución de problemas y/o ejercicios prácticos relacionados con los contenidos desarrollados. Asimismo se valorará el aprovechamiento de las sesiones de prácticas de Laboratorio llevadas a cabo. La realización de estas tareas permitirá alcanzar hasta un máximo del 10% de la nota.	10	C21	D1 D2 D6 D8 D10 D14 D16 D17 D19

Aquellos alumnos que realicen las tareas que encarga el profesor a lo largo del curso podrán llegar al examen final con una renta de puntos compensable adquiridos por evaluación continua. Los puntos alcanzados tendrán validez en las dos convocatorias de examen del curso. El examen final podrá ser diferenciado para los alumnos que siguieron la evaluación continua a lo largo del curso respecto de aquellos que no la siguieron. En ambos dos casos la nota máxima del curso será de diez puntos.

En la convocatoria Fin de Carrera la nota procederá de la evaluación del examen en un 100%, no se tendrá en cuenta la nota de prácticas del anterior curso.

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

académico será de suspenso (0.0).

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

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Agüera Soriano, José, Termodinámica lógica y motores térmicos, Ciencia 3, D.L.,

Çengel Y.A.; Boles M.A., **Termodinámica**, McGraw-Hill-Interamericana,

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

Incropera, Frank P., Fundamentos de transferencia de calor, Prentice Hall,

Bibliografía Complementaria

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

Potter M.C.; Somerton C.W., **Termodinámica para ingenieros**, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L.,

Çengel Y.A.; Ghajar, A.J., Transferencia de calor y masa, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202 Química: Química/V12G380V01205

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Otros comentarios

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Elasticidad y	ampliación de resistencia de materiales				
Asignatura	Elasticidad y				
	ampliación de				
	resistencia de				
	materiales				
Código	V12G380V01502				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	9	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada	y construcción			
Coordinador/a	Badaoui Fernández, Aida				
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida				
	Comesaña Piñeiro, Rafael				
	Conde Carnero, Borja				
	García González, Marcos				
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto				
	Pece Montenegro, Santiago				
	Pérez Riveiro, Adrián				
Correo-e	aida@uvigo.es				
Web					
Descripción	En esta asignatura se estudiarán los fundamen				
general	resistencia de materiales, con el fin de poder aplicar los conocimientos adquiridos al comportamiento de				
	sólidos reales (estructuras, máquinas y elemen				
	Esta asignatura, junto con la de Resistencia de	Materiales, es un sopo	orte de asignatu	ras más especializadas	
	cuyo objeto es el diseño mecánico.				

	petencias
Códig	
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.
C22	CE22 Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D5	CT5 Gestión de la información.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D16	CT16 Razonamiento critico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res		de Formación ndizaje
Conocimiento de los fundamentos de la elasticidad	В3	C22	
Mayor dominio de la resistencia de materiales	В3	C22	D2
	B4		D10
Mayor conocimiento de las deformaciones en elementos barra	В3	C22	D2
	B4		D9
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento	B4	C22	D1
de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general			D2
			D5
	_		D9

Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones B4	C22	D1
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido		D2
		D3
		D5
		D9
		D16
		D17
Conocimiento de diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de selección del más B4	C22	D1
adecuado en cada caso		D2
		D5
		D9
		D16

Contenidos	
Tema	
Fundamentos de elasticidad	Introducción al estudio de la elasticidad
	Tensiones en sólidos elásticos
	Deformaciones
	Relaciones entre tensiones y deformaciones
	Elasticidad bidimensional
Criterios de fallo	Criterio de Saint-Venant
	Criterio de Tresca
	Criterio de Von-Mises
	Coeficiente de seguridad
Flexión	Flexión simple:
	Tensiones cortantes. Fórmula de Zhuravski
	Tensiones principales. Líneas isostáticas
	Tensiones cortantes en vigas de sección transversal abierta de pared
	delgada
	Flexión compuesta:
	Tensiones normales. Línea neutra
	Tracción y compresión excéntrica
	Núcleo central
	Vigas de materiales diferentes
Flexión. Hiperestaticidad	Método general de cálculo
'	Asientos en vigas empotradas
	Vigas continuas
	Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Torsión	Definición
	Teoría elemental de Coulomb
	Diagramas de momentos torsores
	Análisis de tensiones y de deformaciones
	Torsión hiperestática
Solicitaciones compuestas	Definición
'	Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular
	Centro de cortadura, de torsión o de esfuerzos cortantes.
	Cálculo de tensiones y deformaciones en estructuras plano-espaciales
Energía de deformación y teoremas energéticos	Energía de deformación en: Tracción-
, ,	compresión/cortadura/flexión/torsión/caso general.
	Teorema de Clapeyron
	Trabajos directos é indirectos
	Teorema de reciprocidad o de Maxwell-Betti. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas
	Teorema de Castigliano. Integrales de Mohr. Aplicación al cálculo de
	deformaciones y de reacciones hiperestáticas
Pandeo	El fenómeno del pandeo
	Tipos de equilibrio
	Carga crítica de Euler
	Longitud de pandeo Límites de aplicación de la teoría de Euler Compresión excéntrica de barras esbeltas Influencia del esfuerzo cortante en la carga crítica.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	1	0	1		
Estudios/actividades previos	0	6	6		

Sesión magistral	20	40	60
Resolución de problemas y/o ejercicios	30	41	71
Prácticas de laboratorio	24	6	30
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	20	20
autónoma			
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	23	25
Pruebas de autoevaluación	0	8	8
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	1	3	4
simuladas.			

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

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

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

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
·	Las entregas de estos Estudios/actividades previos determinarán el valor del coeficiente K indicado en el apartado de la guía docente "Otros comentarios y segunda convocatoria".	0	D3 D5 D9 D10 D17
	Se considerará entregada una actividad previa cuando se responda completamente a todas las cuestiones planteadas.		

Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y, cuando proceda, la entrega de los informes de la prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una puntuación de 4.5 sobre 10. La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía. La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.	5	B4	C22	D2 D3 D5 D9 D10 D16
Resolución de problemas y	o Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas en la	80	— В3	C22	D1
ejercicios	asignatura, consistente en la resolución por parte del alumno de		В4		D2
	problemas y/o cuestiones teóricas breves.				D3
	La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se				D9
	darán a conocer en el momento de realización de la misma.				
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Se planteará una prueba de seguimiento consistente en ejercicios cortos y/o test conceptual a lo largo del curso en las horas de aula. Su valoración será de 0 a 10 puntos.	15	_ В3		D9 D16
	Para que la calificación obtenida en esta prueba se sume a la alcanzada en el examen, será necesario haber obtenido en este una puntuación mínima de 4/10.				
	La calificación de la prueba se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.				
	La calificación obtenida será la misma en la $1^{\rm a}$ y en $2^{\rm a}$ oportunidad de la convocatoria del curso.		_		

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10. El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura.

Durante el curso 2017/2018 se guardará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio en los cursos 2015/2016 o 2016/2017 (5% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

Asimismo, durante el curso 2017/2018 se guardará la calificación obtenida en las pruebas de seguimiento en los cursos 2015/2016 o 2016-2017 (15% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

La calificación obtenida solo se mantendrá dentro del idioma elegido en el momento en el que se cursó la asignatura.

Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua:

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

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

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

Donde $K = (N^{\circ} de ejercicios previos entregados)/(N^{\circ} total de ejercicios previos solicitados)$

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

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

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

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un

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

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

Profesores para grupos de aula:

Grupo Mañana: Aida Badaoui Fernández

Grupo Tarde: Pérez Riveiro, Adrián (adperez@uvigo.es)

Grupo con docencia en Inglés: Rafael Comesaña Piñeiro, Borja Conde Carnero

Fuentes de información

Bibliografía Básica

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, 2a Edición,

José Antonio González Taboada, **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, 1a Edición,

Bibliografía Complementaria

Manuel Vázguez, Resistencia de Materiales,

Luis Ortiz-Berrocal, Elasticidad, 3a Edición,

Recommended: Hibbeler R.C., Mechanics of Materials, SI Edition, 9th Edition in SI units,

Complementary: Timoshenko, Goodier., Theory of elasticity, 3rd ed., International student ed.,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Diseño de máguinas I/V12G380V01304

Teoría de estructuras y construcciones industriales/V12G380V01603

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Resistencia de materiales/V12G380V01402

Otros comentarios

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

La guía docente original está escrita en castellano.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Enxeñaría de	e materiais			
Asignatura	Enxeñaría de			
	materiais			
Código	V12G380V01504			
Titulacion	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castelán			
Impartición				
Departamento	o Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicad	a e construción		
Coordinador/a	Villagrasa Marín, Salvador			
Profesorado	Collazo Fernández, Antonio			
	Iglesias Rodríguez, Fernando			
	Pérez Pérez, María del Carmen			
	Riobó Coya, Cristina			
	Villagrasa Marín, Salvador			
Correo-e	svillagr@uvigo.es			
Web				
Descripción			<u> </u>	
general				

Comi	petencias
Códig	
B3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
B4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial na especialidade de Mecánica.
B5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
В6	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
B11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de
	Enxeñeiro Técnico Industrial.
C25	CE25 Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais.
D1	CT1 Análise e síntese.
D3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
D5	CT5 Xestión da información.
D7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
D9	CT9 Aplicar coñecementos.
D10	CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.
D15	CT15 Obxectivación, identificación e organización.
D16	CT16 Razoamento crítico.
D17	CT17 Traballo en equipo.

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

Coñece os principais procesos de conformación e transformación de materiais usados na industria	. B3	C25	D1
Demostra capacidade para seleccionar o proceso de elaboración máis adecuado para a obtención	B4		D3
de pezas básicas a partir dun material determinado.	B5		D5
Coñece os principais procesos de unión dos materiais usados na industria.	B6		D7
Comprende as complexas interrelaciones entre as propiedades dos materiais e os procesos de	B11		D9
conformación e unión para poder optimizar as propiedades e a			D10
produtividade nunha ampla marxe de sectores industriais.			D15
Coñece as características dos materiais máis habitualmente empregados na Enxeñaría mecánica.			D16
Coñece a evolución dos distintos tipos de materiais e dos procesos para a súa posible			D17
conformación.			

Analiza e propón solucións operativas a problemas no ámbito da enxeñaría de materiais.

Interpreta, analiza, sintetiza e extrae conclusións e resultados de medidas e ensaios.

Redacta textos coa estrutura adecuada aos obxectivos de comunicación. Presenta o texto a un público coas estratexias e os medios adecuados

Demostra capacidades de comunicación e traballo en equipo.

Identifica as propias necesidades de información e utiliza os medios, espazos e servizos

dispoñibles para deseñar e executar procuras adecuadas ao ámbito temático.

Leva a termo os traballos encomendados a partir das orientacións básicas dadas polo profesor,

decidindo a duración das partes, incluíndo achegas

persoais e ampliando fontes de información.

Contidos		
Tema		
Análise de fallos	*Corrosión	
Prevención e diagnose	Desgaste	
materiais de construción	aceiros,	
	formigón	
	aluminios	
Tratamentos térmicos	*diagramas	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Titoría en grupo	4	4	8
Lección maxistral	32	64	96
Probas de resposta curta	2	2	4
Informe de prácticas	3	3	6

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades no laboratorio de Ciencia de Materiais nas que apliquen os *conocimentos teóricos. Aguí inclúense todas as sesións que se realicen de introdución ás mesmas e realización de
	problemas e exercicios relacionadas coas mesmas
Titoría en grupo	Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver a análise e resolución de problemas e/ou exercicios de maneira *autonoma
Lección maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos mais complexos sobre a materia, así como bases teóricas e directrices de traballo. Serán participativas para que se incida sobre os aspectos de mais *difícultad. Actividades *manipulativas e expositivas. Valorarase a asistencia e a participación

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Titoría en grupo	no hay grupos B o C	

Avaliación					
	Descripción	Calificación		Resultad Formad Aprend	ión y
Prácticas de laboratorio	Expuxésense traballos aos alumnos de diversa *indole que terán que entregar na data que se lles indique	e 20	B4 B6	C25	D1 D3 D9 D16 D17

Lección maxistral	varias preguntas curtas que avaliarán o coñecemento do alumno. Faranse na data de exame fixada polo centro	30	B4 B6	C25	D1 D3 D9 D16 D17
Probas de resposta curta	varias preguntas curtas que avaliarán o coñecemento do alumno. Faranse na data de exame fixada polo centro	30	B4 B6	C25	D1 D3 D9 D16 D17
Informe de prácticas	Expuxésense traballos aos alumnos de diversa *indole que terán que entregar na data que se lles indique	20	B6	C25	D9 D17

PRIMEIRA EDICIÓN:

A avaliación continua realizarase durante o período de impartición da materia segundo os criterios establecidos no apartado anterior. Na primeira edición para superar a materia será necesario alcanzar unha nota mínima de 4 sobre 10 na proba escrita realizada na data previamente fixada polo centro (http://eei.uvigo.es). En caso de non alcanzarse este mínimo a cualificación corresponderase unicamente coa alcanzada durante a avaliación continua (sen sumar a obtida na proba escrita).

Aqueles alumnos que renunciasen oficialmente á avaliación continua serán avaliados cun exame final sobre os contidos da totalidade da materia, que suporá o 100% da nota.**SEGUNDA EDICIÓN (exame de xullo):**

Non se terá en conta a avaliación continua. A avaliación da segunda convocatoria realizarase mediante un exame escrito no que se abordarán os aspectos máis importantes da materia, tanto en cuestións teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obter o 100% da avaliación. O exame realizarase na data previamente fixada polo Centro (http://eei.uvigo.es).

<u>Compromiso ético</u>: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

callister, ciencia de materiales, 2000,

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Asignaturas que continúan el temario

Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica/V12G380V01912

Selección de materiais e fabricación de medios de produción/V12G380V01932

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G340V01301

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está situada esta materia.

En caso de discrepancia, prevalecerá a versión en castelán desta guía.

TIFICATIVOS			
fluídos			
Máquinas de			
fluídos			
V12G380V01505			
Grao en			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
6	ОВ	3	1c
Castelán			
<u> </u>	fluídos		
<u> </u>			
cpaz@uvigo.es			
		ademais, a mate	eria Máquinas de
Fluídos proporciona os coñecementos de partida para	esas materias.		
	Máquinas de fluídos V12G380V01505 Grao en Enxeñaría Mecánica Creditos ECTS 6 Castelán Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e Paz Penín, María Concepción Concheiro Castiñeira, Miguel Carrera Pérez, Gabriel Concheiro Castiñeira, Miguel mconcheiro@uvigo.es cpaz@uvigo.es O obxectivo da materia Máquinas de Fluídos céntrase aplicacións técnicas dos dispositivos transformadores intercambiador de enerxía. Esta aplicación da mecán industrial tratando o funcionamento das máquinas de criterios para o deseño de instalacións, respectivam Hidráulicas e Sistemas *Fluidomecánicos para o trans	Máquinas de fluídos V12G380V01505 Grao en Enxeñaría Mecánica Creditos ECTS Seleccione 6 OB Castelán Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos Paz Penín, María Concepción Concheiro Castiñeira, Miguel Carrera Pérez, Gabriel Concheiro Castiñeira, Miguel mconcheiro@uvigo.es cpaz@uvigo.es O obxectivo da materia Máquinas de Fluídos céntrase no estudo dos caplicacións técnicas dos dispositivos transformadores de enerxía que intercambiador de enerxía. Esta aplicación da mecánica de fluídos á tindustrial tratando o funcionamento das máquinas de fluídos máis uso criterios para o deseño de instalacións de fluídos e o deseño das prop posteriores específicas das orientacións, respectivamente, Instalación	Máquinas de fluídos V12G380V01505 Grao en Enxeñaría Mecánica Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OB 3 Castelán Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos Paz Penín, María Concepción Concheiro Castiñeira, Miguel Carrera Pérez, Gabriel Concheiro Castiñeira, Miguel mconcheiro@uvigo.es cpaz@uvigo.es O obxectivo da materia Máquinas de Fluídos céntrase no estudo dos coñecementos ci aplicacións técnicas dos dispositivos transformadores de enerxía que utilizan un fluído intercambiador de enerxía. Esta aplicación da mecánica de fluídos á tecnoloxía faise fi industrial tratando o funcionamento das máquinas de fluídos máis usuais e os seus ca criterios para o deseño de instalacións de fluídos e o deseño das propias máquinas so posteriores específicas das orientacións, respectivamente, Instalacións de Fluídos, De Hidráulicas e Sistemas *Fluidomecánicos para o transporte, polo que, ademais, a materia de fluídos e o deseño das propias máquinas so posteriores específicas das orientacións, respectivamente, Instalacións de Fluídos, De Hidráulicas e Sistemas *Fluidomecánicos para o transporte, polo que, ademais, a materia de fluídos e contra c

Com	peten	cias

Código

- CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, na especialidade de Mecánica, que teñan por obxecto, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
- C24 CE24 Coñecemento aplicado dos fundamentos dos sistemas e máquinas fluidomecánicas.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D9 CT9 Aplicar coñecementos.
- D10 CT10 Aprendizaxe e traballo autónomos.
- D17 CT17 Traballo en equipo.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d	e Formación
		y Aprei	ndizaje
Comprender os aspectos básicos das máquinas de fluído	B1	C24	D2
			D9
			D10
Adquirir habilidades sobre o proceso de *dimensionado de instalacións de bombeo e máquinas de		C24	D2
fluídos			D9
			D10
			D17

Contidos	
Tema	
Máquinas de fluídos	1.1Concepto e definición.1.2Clasificación.1.2.1Máquinas hidráulicas.1.2.2Máquinas térmicas.1.3Máquinas hidráulicas. Clasificacións.

Turbomáquinas: Principios xerais	 2.1 Definicións. Clasificacións. 2.2Compoñentes da velocidade. Triángulos de velocidade. 2.3Fluxo nas turbomáquinas. 2.3.1Fluxo radial. 2.3.2Fluxo diagonal. 2.3.3Fluxo axial. 2.4Teoría xeral das turbomáquinas hidráulicas. 2.4.1Acción do fluído sobre os álabes. 2.4.2Ec. de EULER. Análise s/compoñentes enerxéticas. 2.4.3-Ecuación de Bernoulli para o movemento relativo. 2.4.4. Grao de reacción 2.5 Teoría ideal unidimensional de turbomáquinas hidráulicas. 2.5.1Teoría ideal unidimensional para turbomáquinas axiales. 2.6. Teoría ideal bidimensional de turbomáquinas radiais. Influencia do número de álabes. 2.7 Alturas, caudais, potencias, perdas e rendementos. 2.8Leis de funcionamento das turbomáquinas. 2.8.1Leis de semellanza das turbobombas 2.8.2 Leis de semellanza dos ventiladores 2.8.4Velocidade específica.
Turbobombas	2.8.5Coeficientes de velocidades. 3.1Características xerais. 3.2Clasificación. 3.2.1S/dirección do fluxo. 3.2.2S/aspiración. 3.2.3S/construción do rodete e tipo de álabes. 3.2.4S/sistema difusor. 3.2.5Outros criterios. 3.3Comparación entre bombas rotodinámicas e bombas de desprazamento positivo. 3.4Diagramas de transformación de enerxía e de perdas. 3.5. Cebado da bomba.
Curvas características dunha bomba	4.1Ecuación xeral das bombas. 4.2Encomies do impulsor. Triángulos de velocidade. 4.2.1De entrada. Ángulo &*amp;*amp;*amp;#61537;*Beta 1. 4.2.2De saída. Ángulo *Beta&*amp;*amp;*amp;#61538;2. 9.3Curva característica ideal. 4.4Curva característica real. 4.4.1Imperfeccións de guiado. 4.4.2Perdas hidráulicas. 4.5Potencia dunha bomba. Potencia hidráulica total cedida ao líquido bombeado.
Turbinas hidráulicas	5.1Definición. Rodas e turbinas hidráulicas. 5.2Características xerais. 5.3Transformación da enerxía dispoñible na auga almacenada. 5.3.1Movemento da auga nas turbinas. 5.3.2Diagramas de presións.
Máquinas de desprazamento positivo	6.1Principio de funcionamento. 6.2Clasificacións. 6.2.1Segundo o movemento do *desplazador. 6.2.2Segundo a variabilidade do desprazamento. 6.2.3Segundo tipos construtivos. 6.3Aplicacións
Bombas volumétricas alternativas	7.1Características técnicas. 7.2Bombas alternativas. 7.2.1De émbolo. 7.2.1.1Principio de funcionamento. Tipos. 7.2.1.2Desprazamento. Caudal. Rendemento. 7.2.1.8Campos de aplicación. 7.2.2De diafragma. 7.2.2.1Funcionamento. 7.2.2.2Desprazamento. Caudal 7.2.2.3Características. 7.2.2.4Aplicacións.

Bombas volumétricas rotativas e peristálticas	8.1Bombas de engrenaxe.
	8.2Bombas de paletas.
	8.3Bombas de pistones.
	8.4Bombas de helicoide.
	8.5Bombas peristálticas.
Motores volumétricos rotativos e alternativos	9.1 Motores rotativos.
	9.2Motores alternativos. Cilindros.
PRACTICAS	1. Introdución aos sistemas pneumáticos:
	Parte 1ª: Vídeo de neumática básica
	Parta 2ª: Descrición dos sistemas pneumáticos e os seus compoñentes I.
	Parte 3ª: Circuítos básicos I. Control de cilindros.
	Tarte 5 : elicateos basicos i. control de cilinaros.
	2. Introdución aos sistemas pneumáticos II:
	Parte 1ª: Descrición dos sistemas pneumáticos e os seus compoñentes II.
	Parte 2ª: Circuítos básicos II. Uso de válvulas neumáticas.
	Parte 3ª: Síntese de funcións lóxicas con sistemas pneumáticos.
	Parte 4ª: Mando pneumático
	Parte 5ª: Resolución de problemas propostos
	3. MDP
	Parte 1º: Identificación elementos de una MDP
	Parte 2ª: Dimensionado de MDP
	raite 2°. Dimensionado de MDF
	4. Turbomáguinas
	·
	Parte 1ª: Ensaio caracterización bomba centrífuga
	Parte 2ª: Ensaio caracterización turbina Francis

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	8	9	17
Prácticas de laboratorio	10	18	28
Lección maxistral	32.5	60.5	93
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	6	6
Informe de prácticas	0	3	3

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

Metodoloxía docente	
Metodoloxia docente	Descripción
Resolución de problemas	Aplicaranse os conceptos desenvolvidos de cada tema á solución de exercicios. Inclúe actividades tales como:
	Lecturas
	Seminarios
	Solución de problemas
	Aprendizaxe colaborativo
D / 11	Estudo de casos prácticos
Practicas de laboratorio	Aplicaranse os conceptos desenvolvidos de cada tema á realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, realizaranse actividades de experimentación, aínda que tamén poderán
	realizarse:
	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
	Aprendizaxe colaborativo
Lección maxistral	Explícanse os fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos.
	Poderanse
	realizar actividades como:
	Sesión maxistral
	Lecturas
	Revisión bibliográfica
	Resumen
	Esquemas
	Solución de problemas
	Conferencias
	Presentación oral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección maxistral	Horario de tutorías: (A principio de curso subiranse a FAITIC os horarios correspondentes a cada profesor)
Resolución de problemas	Horario de tutorías: (A principio de curso subiranse a FAITIC os horarios correspondentes a cada profesor)
Prácticas de laboratorio	Horario de tutorías: (A principio de curso subiranse a FAITIC os horarios correspondentes a cada profesor)

Avaliación					
	Descripción	Calificación		Resulta Formac Aprenc	ción y
Resolución de problemas	Resolución de problemas e/ou exercicios propostos, incluíndo: - un número de entregas semanais (non presencial) - unha resolución presencial en horario de prácticas como reforzo do tema	10		C24	D2 D9 D10
Prácticas de laboratorio	Memoria escrita das actividades realizadas nas sesions de laboratorio, incluíndo resultados da experimentación	10		C24	D10 D17
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame final que poderán constar de: cuestións teóricas cuestións prácticas exercicios/problemas tema a desenvolver	80	B1	C24	D2 D9 D10

Avaliación continua: representa o 20% da nota. Salvo indicación oficial por parte do centro da renuncia do alumno á avaliación continua, o alumno cursa a materia en dita modalidade.

A nota da avaliación continua non se gardará dun curso escolar a outro para os alumnos repetidores.

Exame final: representa o 80% da nota da materia. Para superar o exame final será necesario obter un mínimo do 30% da nota en todas e cada unha das partes do exame.

Se o alumno participa nalgunha das probas de avaliación continua ou no exame final, considerase ó alumno como presentado á materia.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información Bibliografía Básica C. Paz Penín, E. Suarez Porto, A. Eirís Barca, Máquinas Hidráulicas de Desplazamiento Positivo, Agüera Soriano, Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas, 5ª, C. Mataix, Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas, Frank M White, Mecánica de Fluidos, VI, C. Mataix, Turbomáquinas hidráulicas,

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Otros comentarios

O alumno debe coñecer e manexar con soltura os principios de conservación da masa, 2º Lei de Newton e 1º Lei da Termodinámica e estar familiarizado coas propiedades e o comportamento dos fluídos. As materias da titulación onde se imparten estes requisitos previos e imprescindibles son Física, Mecánica de Fluídos e Termodinámica.

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos



DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	s de organización de empresas			
Asignatura	Fundamentos de			
	organización de			
	empresas			
Código	V12G380V01601			
Titulacion	Grado en			,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano	,		,
Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing			,
Coordinador/a	Doiro Sancho, Manuel			
Profesorado	Doiro Sancho, Manuel			
	García Lorenzo, Antonio			
Correo-e	mdoiro@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Comp	petencias
Códig	0
B8	CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
B9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
C15	CE15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
C17	CE17 Conocimientos aplicados de organización de empresas.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados d	le Formación
		y Apre	ndizaje
Conocer la base sobre la que apoyan las actividades relacionadas con la organización y gestión	B8	C15	D1
de la producción.	В9	C17	D2
☐ Conocer el alcance de las distintas actividades relacionadas con la producción.			D7
Adquirir una visión de conjunto para la ejecución de las actividades relacionadas con la			D8
organización y gestión de la producción.			D9
			D18

Contenidos	
Tema	
PARTE I. ENTORNO ACTUAL Y SISTEMAS	1.ENTORNO ACTUAL DE LA EMPRESA.LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS
PRODUCTIVOS	
PARTE II. PREVISIÓN DE LA DEMANDA	2. INTRODUCCIÓN. COMPONENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DE LA
	DEMANDA: CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS
PARTE III. GESŢIÓN DE INVENTARIOS Y GESTIÓN	3.CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS INVENTARIOS. CONTROL DE INVENTARIOS
DE PRODUCCIÓN	4.GESTIÓN DE INVENTARIOS. MODELOS BÁSICOS
PARTE IV. GESTIÓN DE PRODUCCIÓN EN	5.PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN. PLAN AGREGADO. PLAN MAESTRO DE
EMPRESAS INDUSTRIALES	PRODUCCIÓN
	6.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIALES (MRP)
	7.PLANIFICACIÓN DE CAPACIDAD. PROGRAMACIÓN DE PRODUCCIÓN:
	CRITERIOS Y REGLAS BÁSICAS
PARTE V. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL	8.INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
TRABAJO	
PARTE VI. GESTIÓN LEAN	9.EL ENFOQUE LEAN EN LA GESTIÓN. DEFINICIÓN Y OBJETIVOS.
	ELEMENTOS LEAN
PARTE VII. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA	10. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL
CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE

- 1. PREVISIÓN DE LA DEMANDA
- 2. CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS
- 3. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I
- 4. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II
- 5. LISTAS DE MATERIALES Y OPERACIONES
- 6. PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD
- 7. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
- 8. ESTUDIO DEL TRABAJO
- 9. PRUEBA GLOBAL

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	64.5	97
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Pruebas de tipo test	6	6	12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2	3	5

^{*}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 del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento adecuado.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	·	
Prácticas en aulas de informática		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	esultad ormac Aprend	ión y
Pruebas de tipo test	2 Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo del curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.	60	B8 B9	C15 C17	D1 D2 D7 D8 D9 D18
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1 Práctica de ejercicios: Prueba de evaluación continua que se realizará en las clases de prácticas.	40	B8 B9	C15 C17	D1 D2 D7 D8 D9 D18

COMPROMISO ÉTICO

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

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

OTROS COMENTARIOS

En todos los casos, en cada prueba (teórico-práctica o de ejercicios) debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se pueda compensar con el resto de notas. Solamente se podrá compensar una prueba cuando el resto de las notas estén por encima del valor mínimo (4).

Aclaración

A modo de ejemplo, un alumno que tenga las siguientes puntuaciones: 4, 4 y 7 compensaría las partes con la nota de 4 y superaría la materia. En el caso de que las notas obtenidas fueran 3, 4 y 8 NO compensa la materia y tampoco compensa la prueba con la nota de 4 (ya que el resto de las notas no cumplen la condición del valor mínimo de 4 puntos). En este último caso el alumno tendría que ir a Enero/Junio con la prueba reducida o ampliada, según el caso. Señalar que a la hora de hacer la media entre las diferentes partes debe tenerse en cuenta la ponderación de las mismas.

EVALUACIÓN CONTINUA (calificación sobre 10)

Para superar la materia por Evaluación Continua deben cumplirse los siguientes puntos:

- 1. Es imprescindible realizar con aprovechamiento las prácticas de la asignatura asistiendo a las mismas y entregando la resolución de los ejercicios propuestos. Sólo se permitirán 2 faltas a lo largo de todo el curso, debiéndose entregar la resolución de las mismas. El comportamiento inadecuado en las clases se penalizará como si fuera una falta. Una vez superado el tope de las 2 faltas no se podrá aprobar la materia por evaluación continua.
- 2. . Se deben superar (y/o compensar) todas las pruebas (teórico-prácticas y de ejercicios). Los alumnos que superen la Evaluación Continua quedarán exentos de las convocatorias oficiales. No obstante, podrán presentarse en el caso de que quieran optar a mayor nota. En el caso de superar la Evaluación Continua y presentarse a las convocatorias oficiales, la nota final será la que se obtenga como resultado de ambas pruebas.

CONVOCATORIAS OFICIALES (calificación sobre 10)

Los alumnos que NO hayan superado la evaluación continua y tengan solamente una parte pendiente podrán recuperar ésta únicamente en la convocatoria de Enero/Junio. En el resto de los casos:

- a) Aquellos alumnos que hayan desarrollado con aprovechamiento las prácticas (es decir, que hayan asistido y entregado las resolución de las mismas), realizarán una prueba reducida con un parte teórico-práctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota).
- b) Aquellos alumnos que no cumplan la condición de las prácticas, realizarán una prueba ampliada con una parte teóricopráctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota).

Calificación final.

La nota final del alumno se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas teniendo en cuenta la ponderación de éstas (pruebas tipo test 60% y parte de prácticas 40%). En cualquier caso, para superar la materia es condición necesaria superar todas la partes o bien tener una media de aprobado sin que ninguna de las notas sea inferior al 4 (nota mínima para compensar). En los casos en los que la nota media sea igual o superior al valor del aprobado pero en alguna de las parte no se haya alcanzado el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso. A modo de ejemplo, un alumno que haya obtenido las siguientes calificaciones: 5, 9 y 1 estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor >=5, al tener una de las partes por debajo de la nota de corte (4). En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será de suspenso (4).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Chase, R.B y Davis, M.M., **Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros**, McGraw-Hill, 2014 Domínguez Machuca, J.A. y otros, **Dirección de Operaciones: aspectos tácticos y operativos en la producción y los servicios**, McGraw-Hill, 1995

Krajewski, Ritzman y Malhotra, **Administración de Operaciones. Procesos y cadena de suministro**, Pearson, 2013 **Bibliografía Complementaria**

Heizer, J. y Render, B., **Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones Estratégicas y Tácticas**, Pearson, 2015

Larrañeta, J.C., Onieva, L. y Lozano, S., **Métodos Modernos de gestión de la Producción**, Alianza Editorial, 1995 Schroeder, R.G., **Administración de Operaciones**, McGraw-Hill, 2011

Vollmann, T.E., Berry, W.L. y Whybark, D.C., Sistemas de Planificación y Control de la Fabricación, Irwin, 1995

Recomendaciones

Otros comentarios

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



DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería gr	ráfica			
Asignatura	Ingeniería gráfica			
Código	V12G380V01602			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	<u>2c</u>
Lengua	Inglés			
Impartición			,	
	Diseño en la ingeniería			
	Pérez Vázquez, Manuel			
Profesorado	Adán Gómez, Manuel			
	Alegre Fidalgo, Paulino			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
	López Pérez, Luis			
	Pérez Vázquez, Manuel			
	Roa Corral, Ernesto			
Correo-e	maperez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatu			olver gráficamente
general	problemas de ingeniería, de modo que a su té			
	☐ Conocer y disponer de criterios fundamenta	dos para la elección y a	plicación de cor	nponentes
	normalizados.			
	☐ Conocer las tecnologías CAD para el modela			
	Tener capacidad para realizar análisis del fu	incionamiento de los me	ecanismos a par	tir de las
	especificaciones de los planos.			
	Saber aplicar la geometría en la resolución e industriales.	de problemas de mecan	ismos, construc	ciones e instalaciones
	☐ Poseer habilidades para crear y gestionar in	formación gráfica relati	va a problemas	de ingeniería mecánica.

Comp	petencias
Códig	0
B1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.
C19	CE19 Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería grafica.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D14	CT14 Creatividad.
D16	CT16 Razonamiento critico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	ultados d y Aprei	e Formación ndizaje
Conocer y disponer de criterios fundamentados para la elección y aplicación de componentes normalizados.	B1	C19	D2
Conocer las tecnologías CAD para el modelado geométrico y la generación de planos a partir de este.		C19	D6
Capacidad para realizar análisis del funcionamiento de los mecanismos a partir de las especificaciones de los planos.	B1	C19	D16
		C19	D2
Saber aplicar la geometría en la resolución de problemas de construcciones e instalaciones			D9
industriales.			D14
Adquirir habilidades para crear y gestionar información gráfica relativa a problemas de ingeniería		C19	D10
mecánica.			D14
			D16
			D17

Contenidos	
Tema CONTENIDOS TEORISOS	
CONTENIDOS TEORICOS	11.7
1. Introducción a los gráficos de ingeniería	 1.1. Tipos de gráficos en ingeniería. Campos de aplicación. Gráficos para e diseño, la visualización y la comunicación. El lenguaje gráfico. 1.2. Sistemas gráficos. Tipos y estructura de los ficheros gráficos. Manejo de la información. Jerarquías. Capas. 1.3. Modelos. Modelo geométrico. Asociatividad de la información.
2. Representación de piezas y componentes	2.1. Normalización de valores. Designaciones normalizadas.
mecánicos normalizados.	 2.2. Representación, acotación y designaciones normalizadas para: Resortes, rodamientos y sus accesorios, poleas. Información gráfica en planos de ruedas dentadas. Curvas para el perfil de los dientes. 2.3. Otras formas de transmisión de movimiento. 2.4. Acoplamientos 2.5. Representación simbólica de mecanismos. 2.6. Materiales. Designaciones normalizadas 2.7. Criterios para selección y empleo de componentes normalizados.
3. Gestión de la variabilidad; repercusión	3.1. La variabilidad asociada a los problemas de Ingeniería Mecánica.
funcional de las tolerancias. Análisis y síntesis de tolerancias.	
	tolerancias sobre el funcionamiento y montaje de mecanismos.
4. Concepción y representación de formas mecánicas elementales. Acotación orientada a la función, la fabricación y el control del producto.	 4.1. Formas constructivas para el diseño de piezas moldeadas, forjadas, conformadas y embutidas. 4.2. Funciones mecánicas elementales. 4.3. Análisis de las condiciones de funcionamiento en los mecanismos. 4.4. Acotación Funcional. Cadenas de cotas. 4.5. Acotación orientada al proceso de fabricación. 4.6. Acotación orientada al control de conformidad.
5. Especificación geométrica de productos.	5.1. Concepto de especificación geométrica según ISO.
	 5.2. Cadenas de Normas. 5.3. Normas GPS fundamentales y globales 5.4. Matrices de Normas GPS Generales 5.5. Matrices de Normas GPS Complementarias. 5.6. Operaciones de especificación. 5.7. Interpretación de especificaciones geométricas en base a las operaciones para construirlas.
6. Diagramas, Nomogramas y ecuaciones	6.1. Construcciones gráficas empleadas en ingeniería.
empíricas.	6.2. Escalas para las construcciones gráficas.6.3. Diagramas y Nomogramas. Gráficas volumétricas.6.4. Representación gráfica de ecuaciones empíricas.6.5. Funciones de análisis de datos.
7. Fundamentos de los gráficos por computador.	
8. Sistemas CAD/CAE/CAM. Sistemas para	8.1. Sistemas CAx.
adquisición de datos de las geometrías reales. Prototipado rápido.	 8.2. Herramientas CAD/CAM. 8.3. Herramientas CAE en el contexto de la ingeniería de diseño. 8.4. Realidad virtual: características y dispositivos. Aplicaciones en el campo de la ingeniería. 8.5. Digitalización de formas. Proyectos de ingeniería inversa. 8.6. Sistemas de prototipado rápido.
	8.6. Sistemas de prototipado rapido. 8.7. Formatos para el intercambio de información.

9. Representación de construcciones e	9.1. Representación simbólica de estructuras.
instalaciones industriales.	9.2. Planos de detalle para estructuras metálicas.
	9.3. Representación y acotación de las uniones soldadas.
	9.4. Dibujos para calderería.
	9.5. Símbolos y esquemas para circuitos oleohidráulicos y neumáticos.
	9.6. Símbolos y esquemas para conducciones de fluidos.
10. Introducción al diseño industrial.	10.1. Diseño. Tipos. El diseño industrial: producto, comunicación e imagen corporativa.
	10.2. Metodologías para el diseño.
	10.3. Etapas del proceso de diseño.
	10.4. La creatividad en el proceso de diseño.
	10.5. Valoración de alternativas de diseño.
	10.6. DfX.
CONTENIDOS PRÁCTICOS	,
1. Croquizado de un conjunto mecánico	Se propondrá la realización individual del croquizado de un conjunto mecánico, que incluirá elementos de transmisión y un elevado número de componentes normalizados. El proceso previo a la realización del croquizado, consistente en su estudio, búsqueda de información y análisis, se realizará por grupos de tres o cuatro alumnos/as.
2. Modelado del conjunto anterior	Una vez corregida y devuelta por el profesor la práctica anterior, se realizará el modelado de las piezas y el ensamblado del conjunto mediante el programa CAD disponible en el Laboratorio. Será un trabajo individual, aunque se formarán grupos para las puestas en común y aprendizaje colaborativo.
3. Realización de planos en 2D	Partiendo de los modelados anteriores, se elaborarán los planos de detalle y de conjunto del ensamblado, mediante el programa CAD disponible, conteniendo la lista de piezas y todas las especificaciones necesarias (cotas, tolerancias macro y microgeométricas, indicaciones especiales), que sean necesarias para garantizar un funcionamiento óptimo del mecanismo al que pertenezca cada pieza.
4, Representaciones de calderería	Realizar el modelado sólido y representar los desarrollos para un elemento de calderería, con todas las especificaciones dimensionales necesarias, empleando el programa CAD disponible.
5. Realización de una memoria para análisis de funcionalidad e intercambiabilidad	Se realizará un análisis crítico del diseño de los ejercicios 1-4, que contenga una previsión de las condiciones de funcionamiento esperadas, basada en las tolerancias aplicadas y el efecto combinado entre todas ellas, y un estudio que refleje cómo se pueden reducir los costes de las tolerancias a partir del efecto combinado de todas las que intervienen. Se realizará un análisis CAE de una pieza relevante del diseño. Todas las partes de este trabajo serán documentadas con cuanta información gráfica, de la trabajada en el curso, sea posible aplicar para una mejor comprensión de la memoria.
6. Representación de una construcción industrial. Esquemas para conducciones de fluidos y otras instalaciones.	Representar mediante el programa CAD disponible una pequeña edificación del tipo nave industrial para albergar un taller o pequeña industria mecánica, con planos acotados de la estructura metálica y sus correspondientes detalles constructivos. Realizar la representación simbólica de diversas instalaciones relevantes de la nave: energía, fluidos, etc.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	26	39	65
Resolución de problemas y/o ejercicios	24	36	60
Metodologías integradas	5	5	10
Tutoría en grupo	5	5	10
Otros	5	0	5

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor empleando recursos audiovisuales, y será complementada con los comentarios que los estudiantes realicen en base en la bibliografía recomendada o cualquier otra en la que sea tratada esa parte del tema.

Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante las clases magistrales se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán parcial o s totalmente en clase, de manera individual o grupal, orientados a facilitar una mejor comprensión de la aplicación y utilidad práctica de los contenidos de cada unidad temática, siempre con la orientación activa del profesor. Estos ejercicios tienen además como finalidad el proporcionar una orientación acerca de los contenidos y objetivos de las clases de laboratorio.
Metodologías integrada	s Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los
	estudiantes.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura, durante los cuales se pueda valorar como el alumnado asocia los contenidos teóricos a las diferentes etapas desarrolladas para el análisis y la resolución de cada problema.
Otros	ATENCIÓN PERSONALIZADA: Proposición y revisión de resultados de actividades de apoyo al aprendizaje de manera individualizada o en pequeños grupos de alumnos.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Tutoría en grupo	Para la elección, seguimiento y control de los trabajos			

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultad Formac Aprend	ión y
Sesión magistral	Se realizarán el número de pruebas de control que considere el profesor (como mínimo dos), en fechas señaladas, en las que será posible superar todas o alguna de las partes. En esta modalidad de EVALUACION CONTINUA la calificación máxima será de 10 puntos.	60	C19	D10 D16
Resolución de problemas y/o ejercicios	Las actividades prácticas a realizar se corresponderán con lo indicado en el apartado de [Contenidos Prácticos], y se plantearán para su desarrollo, resolución y posterior entrega al profesor en la fecha que en cada caso concreto se indique. Cada actividad presentada se evaluará de acuerdo con los criterios que con anterioridad se hayan indicado, y será devuelta con prontitud para que el aprendizaje que aporte cada corrección pueda ser incorporado a las actividades prácticas siguientes. El calendario para ejecución y presentación de las actividades prácticas será conocido al inicio del curso.		B1 C19	D2 D6 D9 D14 D16 D17
Otros	Trabajos a realizar durante el curso	ata 40	B1	D2 D9 D10 D17

La evaluación continua incluirá todo el trabajo desarrollado de forma presencial o no presencial, de aquellas actividades individuales y grupales programadas. En la calificación, corresponderá un 60% a la parte teórica y un 40% la parte práctica (la nota de esta parte será el resultado de los ejercicios prácticos realizados mas el trabajo o trabajos desarrollados durante lo curso).

La materia se aprueba mediante la evaluación continua al alcanzar 5,00 puntos en cada una de las partes, sin necesidad de realizar el examen de la convocatoria oficial establecida por el centro. Cuando en el proceso de evaluación continua queden partes pendientes, el alumnado se examinará de estas partes en el examen final, tanto de teoría como de prácticas, salvo en aquellos casos que el profesor considere la posibilidad de recuperarlas con un trabajo adicional o complementario de los anteriores. Las partes superadas se conservarán para la segunda convocatoria.

En el examen final se examinarán del total de los contenidos de la materia quien renunciaran a la modalidad de evaluación continua, y los que deseen cambiar la nota cursando la modalidad de evaluación continua. La calificación máxima será de 10 puntos. El examen de la parte teórica en este caso se realizará en la fecha fijada por el centro, pudiendo realizarse lo de la parte práctica en hora y día diferente.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. En el caso de detectar un *comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

AENOR, Normas UNE/EN/ISO diversas actualizadas, AENOR,

Cordero, J.M.; Cortés, P., Curvas y Superficies para Modelado Geométrico, Ra-ma, 2002

Félez, J.; Martínez, M.L., Ingeniería Gráfica y Diseño, Síntesis, D.L., 2008

Foley, J. D.; Van Dam, A.; Feiner, S. K.; Hughes, J. F.; Philips, R. L., **Introducción a la Graficación por Computadora**, Addison-Wesley Ib., 1996

Bibliografía Complementaria

Aguayo, F.; Soltero, V., **Metodología del Diseño Industrial. Un Enfoque desde la Ingeniería Concurrente.**, Ra-ma, 2003

Company, P.; Vergara, M.; Mondragón, S., Dibujo Industrial, Publicacions de la Universitat Jaume I, 2007

Farin, G., Curves and surfaces for computer aided geometric design, Academic Press, 1997

Fischer, B. R., Mechanical Tolerance Stackup and Analysis, Marcel Dekker, Inc., 2004

García, M.; Alcaide, J.; Gómez, T.; Collado-Ruiz, D., Fundamentos del diseño en la ingeniería, UPV, 2009

Giesecke F.E.; et al., Technical Drawing with Engineering Graphics, Prentice Hall (Pearson Education, 2012

Gómez, S., El Gran Libro de SolidWorks Office Professional, Ed. Marcombo, 2010

Hearn, D.; Baker, P., Gráficos por computador, Prentice Hall Hispanoamericana, 1995

Jensen, C.; Helsel, J. D.; Short, D. R., **Dibujo y diseño en Ingeniería**, Mc Graw-Hill, 2002

Molero, J., Autocad 2010: Curso Avanzado, Anaya Multimedia, 2009

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Diseño y comunicación de producto y automatización de elementos en planta/V12G380V01931 Sistema para el diseño y desarrollo del producto/V12G380V01934

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Diseño de máquinas I/V12G380V01304

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente la materia "Expresión Gráfica" de primer curso.

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Teoría de es	tructuras y construcciones industriales				
Asignatura	Teoría de				
	estructuras y				
	construcciones				
	industriales				
Código	V12G380V01603				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	2c	
Lengua	Castellano	'	'		
Impartición	Gallego				
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	a y construcción	·		
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos				
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Cabaleiro Núñez, Manuel				
	de la Puente Crespo, Francisco Javier				
	Pereira Conde, Manuel				
Correo-e	jccaam@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto articulados como				
general rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, la					
	y las deformaciones. Se trata de adquirir capac				
	análisis, y viceversa. Se identifican las tipologí		nportantes, utili:	zadas en las	
	construcciones en general, y en particular en l	a industria.			

Comp	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
B6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
B11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
C23	CE23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
D5	CT5 Gestión de la información.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
D13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.
D16	CT16 Razonamiento critico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Aprend	dizaje	
Conocer los requisitos que deben reunir las estructuras para cumplir sus funciones, teniendo en	В3	C23	D1	
cuenta las acciones actuantes, los criterios de seguridad y las bases de cálculo.	B4		D2	
Adquirir capacidad para convertir una estructura real en un modelo para su análisis, y viceversa.	B5		D3	
Identificar las tipologías y elementos más importantes utilizados en las estructuras y	B6		D5	
construcciones industriales.	B11		D8	
Conocer las condiciones que rigen el comportamiento de las estructuras, en sus diferentes			D9	
tipologías.			D10	
Capacidad para determinar las leyes de esfuerzos, las tensiones y las deformaciones en los			D13	
elementos de las estructuras.			D16	
			D17	

Contenidos	
Tema	
Introducción	Principios generales
	Tipologías estructurales
	Tipos de análisis estructural
Acciones	Normativa
	Deterninación de acciones
Seguridad estructural	Bases de cálculo para la introducción de la seguridad
	Estados límite últimos
	Estados límite de servicio
	Coeficientes de seguridad
	Combinación de acciones
Estruturas reticulares de nudos articulados	Sistemas isostáticos. Métodos de cálculo
	Sistemas hiperestáticos. Métodos de cálculo
Estructuras reticulares de nudos rígidos	Definiciones
	Orden de traslacionalidad
	Método de Cross
Métodos numéricos de cálculo de estructuras	Métodos matriciales
	Método de los elementos finitos
Tipologías estruturales y construcciones	Descripción de las principales tipologías estructurales y elementos
industriales	constructivos empleados

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	49	81.5
Trabajos tutelados	0	18.5	18.5
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	(*)Exposición dos contidos da materia, con apoio de pizarra e canón de vídeo
Trabajos tutelados	
Prácticas de laboratorio	(*) Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de
	habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia de estudo

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral					
Prácticas de laboratorio					
Trabajos tutelados	<u> </u>				

Evaluación				
	Descripción	Calificaciór	Fo	sultados de rmación y orendizaje
Trabajos tutelados	A los alumnos que tengan una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima posible en el mismo, se les sumará la nota obtenida en el trabajo. Los trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota máxima de 1 punto sobre 10.	10	B3 B4 B5 B6 B11	C23 D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16

Prácticas de laboratorio	A los alumnos que obtengan al menos el 45% de la nota del examen, o bien sumen al menos 4'7 puntos sobre 10 entre la nota de examen y la puntuación del Trabajo (ver requisitos en apartado siguiente), se sumarán 0'5 puntos adicionales si han asistido y participado en todas las prácticas, y han entregado la documentación que se les haya solicitado en su caso en las mismas. Adicionalmente, a los alumnos que cumplan uno u otro de los requisitos anteriores, Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN TODOS LOS PROBLEMAS PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÁN OTROS 0'5 PUNTOS A LA NOTA.	10	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. El examen poderá estar dividido en partes de TEORÍA-NORMA y PROBLEMAS, así como en bloques segun el temario impartido. Podrá esigirse una nota mínima en cada bloque o parte del examen para calcular la nota media. Ponderación mínima del examen sobre la nota final:	80	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16

Alumnos que renuncien oficialmente a la evaluación continua

• En este caso, la nota obtenida en el examen representará el 100% de la calificación.

Prácticas de laboratorio

- La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha concreta, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia.
- Se excusaran puntual y excepcionalmente aquellas prácticas no realizadas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,...) debido a razoness inevitables de fuerza mayor.

Resolución de problemas, tabajos y ejercicios de forma autónoma

- Los formatos de pesentación y la portada con los datos a incluir en cada entrega estarán disponibles en la plataforma FAITIC/TEMA.
- Cada ejercicio comenzará página.
- Cada boletín será entregado con la portada normalizada con todos los datos cubertos (número de boletín, nombre del alumno, profesor de prácticas, grupo de prácticas).
- No se permitirá la entrega de boletínes o trabajos fuera del plazo establecido en faitic.

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

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

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Resistencia de materiales/V12G380V01402 Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales/V12G380V01502 Ingeniería de materiales/V12G380V01504

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Ingeniería d	le fabricación y calidad dimensional			
Asignatura	Ingeniería de			
_	fabricación y			
	calidad			
	dimensional			
Código	V12G380V01604			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	o Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	a Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Areal Alonso, Juan José			
	Fernandez Ulloa, Antonio			
	Hernández Martín, Primo			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
	Prado Cerqueira, María Teresa			
Correo-e	gupelaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Primera materia de contenido curricular no	generalista de un estudia	nte de la UVigo	en la escuela de
general	ingeniería industrial dentro del título de gra	ado en ingeniería mecánica	a en el área de i	ngenierái de procesos de
	fabricación			

Com	Competencias				
Códio	0				
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y				
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.				
B8	CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.				
C26	CE26 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 critico.				
D17	CT17 Trabajo en equipo.				
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.				

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formació y Aprendizaje		
Resultation prevision on its material			
Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación	В3	D1	
		D2	
		D3	
		D8	
		D9	
		D10	
		D16	
		D17	
	_	D20	
Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación	В3	D1	
		D2	
		D3	
		D8	
		D9	
		D10	
		D16	
		D20	

Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación	B3 B8	C26	D1 D2 D3 D8 D9 D10 D16 D20
Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CADCAM	B3 B8	C26	D1 D8 D9 D10
Aplicación de tecnologías CAQ	B3 B8	C26	D1 D2 D8 D9 D10 D16 D17

Contenidos	
Tema	
0 Introducción	1. Introducción a la Producción Industrial
1 Ingeniería de Fabricación	 Modelización y simulación de procesos de fabricación mecánica Análisis, implantación y optimización de los Procesos de conformado Líneas y Sistemas de fabricación Mecánica y su simulación: Sistemas CAM. Sistemas "transfer". Líneas de producción. Sistemas y células de fabricación flexible. Fabricación integrada. Planificación de los procesos de fabricación: Análisis de plano del Diseño. Selección de los procesos y determinación de la secuencia de
	fabricación. Definición de hoja de proceso. Gestión tecnológica de la fabricación.
2 Calidad Dimensional	 El ámbito de la metrología dimensional. Precisión en la industria. Errores de medida. Cadenas de medida Sistemas, máquinas, equipos de inspección y verificación en Fabricación Mecánica.
	8. Modelización y medición de la calidad superficial
	9. Calibración. La organización metrológica. Incertidumbre en la medida. Trazabilidad y diseminación. Plan de Calibración.
	 Control estadístico del proceso. Gráficas de control por variables. Gráficas de control por atributos. Capacidad de máquina y del proceso.
	11. Calidad de las medidas en la industria. Evaluación de la calidad de las medidas. Herramientas y técnicas para evaluar la calidad dimensional y
	sus costes. 12. Técnicas y sistemas metrológicos. Metrología legal e industrial.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	6	3	9
Prácticas en aulas de informática	12	6	18
Sesión magistral	30	60	90
Pruebas de tipo test	1	10	11
Informes/memorias de prácticas	0	5.5	5.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	15	16.5

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio se realizarán en grupos de 20 alumnos máximo, y empleando los recursos disponibles de máquinas, equipamiento e instrumentos, combinándose con las simulaciones y análisis realizados con ordenador dentro de las prácticas en aulas de informática.
	Nota Debido al presupuesto concedido al área de ingeniería de procesos de fabricación, las prácticas de laboratorios podrían tener que ser substituidas por clases de resolución de problemas en pizarra si no existiesen medios suficientes o adecuados

Prácticas en aulas de informática	Las práctias en aulas de informática se realizarán en grupos de 20 alumnos máximo y empleando los recursos disponibles de equipos y software, combinándolas con las experiencias de taller de las prácticas de laboratorio.
	Nota Si no se atendiera la solicitud de renovación del software "Production Module" por falta de presupuesto, las prácticas relacionadas con este software podrán ser substituidas por clases de resolución de problemas en pizarra.
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.

Descripción
Se hace un seguimiento individualizado del desarrollo de cada práctica comprobando que los logros esperados sean los adecuados en cada fase de ejecución de forma que la evolución en el aprendizaje sea estructurada. Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Se hace un seguimiento individualizado del desarrollo de cada práctica comprobando que los logros esperados sean los adecuados en cada fase de ejecución de forma que la evolución en el aprendizaje sea estructurada. Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Descripción
Se evalúan individualmente las competencias adquiridas a través de una prueba tipo test, descrita detalladamente en el apartado de evaluación
Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Se evalúan individualmente las competencias adquiridas a través de una prueba escrita de resolución de problemas y/o ejercicios, descrita en el apartado de evaluación

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultac Formac Aprend	ión y
Pruebas de tipo test	Esta prueba valora los conocimientos adquiridos en las clases de aula y de prácticas y el trabajo personal del alumno a estas asociado. Resultados de aprendizaje: - Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación - Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación - Aplicación de tecnologías CAQ		B3 C26 B8	D1 D2 D3 D8 D9 D10 D16 D17 D20
Informes/memorias de prácticas	Los informes o memorias de prácticas servirán para la evaluación, sólo si el alumno opta por la evaluación continua y, siempre que sea en la primera convocatoria, tal como se explica en la sección otros comentarios. Resultados de aprendizaje: - Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CADCAM - Aplicación de tecnologías CAQ	20	B3 C26 B8	D1 D2 D3 D8 D9 D10 D16 D17

Resolución de problemas	Pruebas objetivas de evaluación del proceso de aprendizaje a	55	В3	C26	D1
y/o ejercicios	través del planteamiento de problemas y/o ejercicios de aplicación		В8		D2
	para que el estudiante desarrolle de forma teórico-práctica				D3
	soluciones adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado.				D8
	Resultados de aprendizaje:				D9
	- Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de				D10
	fabricación				D16
	- Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y				D17
	elaboración de la planificación de fabricación				D20
	Aplicación de tecnologías CAQ				

Compromiso ético:

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

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo elecrónico 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).

PRIMERA CONVOCATORIA:

Los alumnos pueden optar entre dos sistemas de evaluación:

A. Sin Evaluación Continua

La evaluación se basa en un Examen Final que consta de dos partes (a+b): a. Test de hasta 20 preguntas, que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de la de prácticas. El test estará compuesto por preguntas de elección múltiple y respuesta única en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar (es decir si son cuatro respuestas posibles, el error restaría 1/4 del valor de la pregunta). El valor del test es del 35% del examen. b.- Problemas y/o ejercicios que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de prácticas. El valor de esta parte del examen es del 65%.

- B. Evaluación Continua. Consta de dos partes:
- a.- Examen (8 puntos sobre 10 del total de la materia) que consta de dos partes: Test (2,5) puntos sobre 8 del total del examen) de un máximo de 20 preguntas, que podrán ser de la parte de docencia de aula o de las prácticas. Las preguntas del test pueden incluir preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos,[]). Cada respuesta no acertada del test restará la probabilidad de acertar (es decir si son cuatro respuestas posibles y una única respuesta restaría 1/4 del valor de la pregunta, y de forma equivalente a los otros tipos de preguntas del test). Resolución de problemas y/o ejercicios (5,5 puntos sobre 8 del total del examen), que podrán ser de la parte de docencia de aula o de las prácticas.
- b.- Justificación de Prácticas a través de memoria o informe de las mismas (2 puntos sobre 10 del total de la materia)

Para aprobar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima del 40% en cada parte evaluable, es decir: Para el caso A: se debe obtener tanto en el test como en la parte de problemas un mínimo de 4 si se valora sobre 10 cada una de esas partes del examen. Si no se supera ese mínimo en cada parte el alumno no podrá obtener más de un 4.9 en la calificación global final. Para el caso B: se debe obtener una calificación mínima de 4 en cada una de las tres partes evaluables: prácticas, test y problemas/ejercicios. Si el estudiante no alcanza el mínimo de 4 sobre 10 en cada parte evaluable no podrá obtener más de un 4.9 en la calificación global final de toda la materia.

SEGUNDA Y POSTERIORES CONVOCATORIAS: En segunda y posteriores convocatorias el Sistema de Evaluación se limita únicamente a la opción A de las explicadas en el caso de Primera convocatoria.

Fuentes de información Bibliografía Básica Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid, Manufactura, ingeniería y tecnología, 7ª, Pearson Education, 2014 Bibliografía Complementaria Alting, Leo, Procesos para Ingeniería de Manufactura, 1ª, Alfaomega, 1990 Todd, Robert H., Fundamental principles of manufacturing processes, 1ª, Industrial Press, 1994 Pfeifer, Tilo, Manual de gestión e ingeniería de la calidad, 1ª ed. español, Mira Editores, 1999 Barrentine, Larry, Concepts for R&R studies, 2nd., ASQ Quality Press, 2003 William F. Hosford and Robert M. Caddell, Metal forming: mechanics and metallurgy, 2nd., Prentice Hall, 1993

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912 Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932 Tecnologías avanzadas de fabricación/V12G380V01935

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101 Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Resistencia de materiales/V12G380V01402

Otros comentarios

Uso de FAITIC para el seguimiento de la Evaluación Continua.

Las comunicaciones con los estudiantes se harán a través de la Plataforma de teledocencia Faitic, por lo que es necesario que el estudiante acceda al espacio de la materia en la plataforma previamente al inicio de la docencia. Antes de la realización de las prácticas para la realización de los prácticas, resolución de problemas y/o ejercicios se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para disponer de normativa, manuales o cualquier otro material necesario que específicamente se deba usar y/o se permita.

El estudiante que accede a tercero del grado de mecánica, y en concreto a esta materia, debería a esta nivel tener capacidad mínima para:

- Utilizar instrumentos de medición y verificación dimensional en el laboratorio/taller.
- Usar estadística en el Control de Calidad.
- Acotar y definir tolerancias de forma adecuada y precisa a elementos mecánicos
- Representar mediante CAD 3D piezas y conjuntos básicos
- Usar y conocer las máquinas-herramienta manuales y sus operaciones básicas.
- Elborar programas básico de CN en torno y fresadora, y seleccionar las herramientas.
- Planificar procesos de mecanizado, deformación y soldeo para elaborar piezas y/o conjuntos básicos.
- Aplicar la teoría de la Elasticidad y saber representar estados tensionales a través de círculos de Mohr.

Si el estudiante accede sin estas competencias, no podrá tener un proceso de aprendizaje óptimo y necesitará un tiempo mayor para la adquisición y puesta al día en sus capacidades para que la formación final sea la esperada.

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