		Guia d	locente			
	Datos Identi	ificativos			2018/19	
Asignatura (*)	Tecnologías de Fabricación			Código	770G02015	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Couce Casanova, Antonio Correo electrónico antonio.coucec@ue			udc.es		
Profesorado	Couce Casanova, Antonio	Couce Casanova, Antonio		rónico antonio.coucec@udc.es		
	Vidal Feal, Cesar Andres			cesar.vidal@u	dc.es	
Web	moodle.udc.es/					
Descripción general	La asignatura de Tecnologias de	fabricación es	de caracter teóric	o y aplicado, y su obje	etivo es que los alumnos adquirar	
	los conocimientos da la profesión	de engeniero	relacionados con	capacidade de diseña	r , producir piezas e productos er	
	diferentes sistemas de fabricación, así como adquirir conocimientos sobre nuevas tecnoloxias aplicadas en la fabricación					
	como pueen ser: maquinas-hamientas, equipos e sistemas auxiliares de fabricación, métodos control metrológico.					
	Sistemas de unión y soldadura.					
	Parámetros fundamentales para la fabricación desde el punto de vista económico y rentabilidad de los procesos,					
	optimización y simulación de los r	mismos.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
A20	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
A35	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje Competencias		as del
		título	
Adquirir una amplia base de conocimientos basados en criterios científicos, tecnólogicos y económicos sobre los distintos	A2	B1	СЗ
procesos y sistemas de fabricación.	A5		
	A20		
	A35		
Identificar las ventajas e inconvenientes, así como los defectos que puede presentar su apliación, los medios de controlarlos y	A2	B1	C3
evitarlos.	A5		
	A20		
	A35		
Interpreta las pautas de control metrolóxico utilizadas para asegurar la calidad de los productos y procesos.	A2	B1	СЗ
	A5		

Seleccionar los procesos de fabricación más adecuados a partir del coñecemento de las capacidades y limitaciones de éstos	A2	B1	СЗ
y según las exigencias tecnológicas, técnicas y económicas tanto del producto como del mercado.			
Reconoce y aplica las consideraciones básicas para configurar una hoja de procesos.	A2	B1	СЗ
	A5		
	A20		
Conocer diversos sistemas y niveles de automatización existentes, seleccionando los mas adecuados atendiendo a criterios	A2	B1	C3
de productividad y flexibilidad.	A20		
	A35		
Conocer modelos de calidad industrial y ser capaz de integrar en ellos las funciones de fabricación y medición.	A2	B1	СЗ
	A20		
	A35		
Adquirir una actitud crítica ante soluciones ya utilizadas, de manera que le incite al alumno a profundizar en el estudio y	A5	B1	C3
análisis de los temas objeto de esta disciplina.			
Conocer las interacciones entre los procesos de fabricación y el medio ambiente.			C3
(Sustentabilidad Ambiental)			
		1	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a los procesos de ingenieria da fabricación.	Introducción a los procesos de fabricación.
	Introducción a los proceso de conformado y mecanizado
Descripción de los Procesos de fabricación y de sus	Descripción de los Procesos de fabricación y de sus caracteristicas tecnológicas.
caracteristicas tecnológicas.	
Conformado por moldeo	Conformado por moldeo (fundición)
Conformado por deformación de materiales elastoplásticos.	Conformado por deformacion elastoplástica de materiales metálicos. (embutición,
	plegado, laminación, forja,etc)
Métodos de unión.	Métodos de unión.
	Proceso de unión por soldadura.
Metrologia, normalización y control de calidad.	Introducción Metrologia
	Normalización normas ISO y UNE (ajustes y tolerancias)
	Instroducción al control de calidad dimensional.

Planificaci	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A2 A20 A35 C3	21	31.5	52.5
A2 A5 A20 B1 C3	21	29.5	50.5
A20 A35 B1 B5 B7 C3 C6	9	9	18
A2 A5 A20 A35 B1 C3	5	20	25
	4	0	4
	A2 A20 A35 C3 A2 A5 A20 B1 C3 A20 A35 B1 B5 B7 C3 C6	A2 A20 A35 C3 21 A2 A5 A20 B1 C3 21 A20 A35 B1 B5 B7 C3 9 C6 A2 A5 A20 A35 B1 C3 5	Competéncias         Horas presenciales         Horas no presenciales / trabajo autónomo           A2 A20 A35 C3         21         31.5           A2 A5 A20 B1 C3         21         29.5           A20 A35 B1 B5 B7 C3 C6         9         9           A2 A5 A20 A35 B1 C3         5         20

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Ofrecer una visión general y estructurada de los temas de la asignatura, destacando os puntos mais importantes. Exposición
	en el aula, intercalando aplicaciones prácticas con temas teóricos, y se empleran medios audiovisuales de apoyo.

Solución de	Realizar casos prácticos en el aula (1,5 horas/semana). Se realizarán ejercicios y problemas sobre contenidos teóricos
problemas	explicados. Se propondrán temas de discusión y desarrollo de algunos aspectos de los temas estudiados en teoria para
	mejorar la compresión de los fundamentos teóricos mediante casos prácticos.
Prácticas de	Realizará experiencias prácticas de lo desarrollado en los contenidos de la asignatura, con una duración de 1,5 horas cada 2
laboratorio	semanas, realizandose en semanas alternativas y combinando taller y simulación por ordenador.
Prueba objetiva	Deberá demostrar o su grado de aprendizaje de una manera objetiva, deberá quitar sus propias conclusiones a fin de
	autoevaluar su aprendizaje, y si fuese necesario introducir medidas correctoras.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Orientar al alumno en los puntos básicos, dando una visión estructurada de la asignatura
Solución de	Realizar experiencias prácticas que sirvan para contrastar los conecimientos teóricos adquiridos, y tambien apoyo al alumno a
problemas	través de tutorias personalizadas.
Prácticas de	
laboratorio	
Sesión magistral	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A2 A5 A20 A35 B1 C3	La evaluación final da asignatura, será según se indica, teniendo en cuenta los	70
		seguientes apartados:	
		1)- Prueba de evaluación (parte teoría y problemas)	
		2)- Entrega de trabajos prácticos y exposición de los mismo en clase por grupos.	
		3)- Asistencia a clases y actividades.	
		Siendo obligatorio tener superado la "prueba de evaluación" para aprobar	
		la asignatura con un mínimo de 5 puntos sobre 10, la cual consistirá en una prueba	
		donde se comprobarán los conocementos teóricos y prácticos que el alumno	
		adquirido durante el curso.	
		El resto de los apartados 2) y 3), son de caracter obligatorio, y se debera obtener una	
		calificación mínima de 6 sobre 10 , y tener asistido al 80 % de las actividades	
		presenciales para proceder evaluación final del alumno.	
		La nota final estará compuesta por:	
		-70 % Prueba de evaluación escritas	
		-20 % Asistencia, Entrega de trabajos prácticos y exposición en clase y libretas de prácticas.	
		-10 % Prácticas laboratorio, para os alumnos que asistiran a un mínimo do 80 % das	
		mesmas e entreguen as memorias de prácticas.	

Solución de	A2 A5 A20 B1 C3	Se tendrá en cuenta la asistencia a las clases de problemas donde se irán	10
problemas		proporcionando y resolviendo exercicios prácticos o largo do curso , para reforzar los	
		conocemientos teóricos adquiridos.	
		La evaluación de estos trabajos será según los puntos indicados:	
		- Estructura del trabajo.	
		- Calidad de la documentación.	
		- Originalidad.	
		- Presentación.	
Prácticas de	A20 A35 B1 B5 B7 C3	Se realizaran experiencias y practicas en el laboratorio; al final das mesmas	10
laboratorio	C6	entregarase un traballo que constará de un informe con la memoria de las prácticas	
		realizadas e resultados das mesmas,	
		El alumno tambien se tendrá que realizar un trabajo en grupo, sobre un tema	
		relacionado con el programa de la asignatura, a concretar al inicio del curso con el	
		profesor de la misma.	
		El peso total de esta parte será del 10% sobre el total de la asignatura.	
Sesión magistral	A2 A20 A35 C3	Se tendrá en cuenta la asistencia a las clases magistrales, donde se expondrán y	10
		explicarán los contenidos teóricos de la asignatura.	
Otros			

## Observaciones evaluación

Las entregas de trabajos obligatorios y adicionales de la asignatura así como libros prácticas de taller realizados por los alumnos será en formato digital, y preferentemente a través de la platafoma Moodle.

Los alumnos matriculados a ?tiempo parcial? ó que no asistan al menos al 70% de las practicas de taller, deberán realizar igualmente los ejercicios por su cuenta, y presentarse un ?examen práctico? sobre un ejercicio similar

## Fuentes de información

## Básica

- Lasheras, J. M. (2000). Tecnología Mecánica y Metrotecnia. Editorial Donostiarra
- José Luis Cantero Guisánchez, Mª Henar Miguelez Garrido (2005). Problemas Resueltos de Tecnologias de Fabricación. Paraninfo (Thomson)
- Degarmo E.P, J. Temple Black, Ronald A. Kohser. (1994). Materiales y procesos de fabricación. Reverté cop Lasheras, J. M.: Tecnología Mecánica y Metrotecnia. Editorial Donos-tiarra, San Sebastián, 2000.Coca, P.; Rosique, J.: Tecnología Mecánica y Metrotecnia. Ediciones Pirámide (Grupo Anaya), Madrid, 2002.Degarmo E.P, J. Temple Black, Ronald A. Kohser. 1994. Materiales y procesos de fabricación. Barcelona Reverté cop.. 2ª ed.Fernández, E. Avella. L.Fernández, M. Estrategia de producción. McGraw-Hill, Madrid. 2006.Dale. H Besterfields. Control de calidad. Pearson. Prentice-Hall. México 2009. Octava edición.Kiely, Gerard. Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. McGraw-Hill, Madrid. 2001.Hansen, L.H.; Ghare, M.P.; Control de calidad: teoría y aplicaciones. Díaz de Santos, 1990.Gerling, H. Alrededor de las máquinas-herramienta. Ed. Reverté, 3ª ed. 2000,M. Reina, soldadadura de los aceros, Aplicaciones, Madrid 1986 Alarcon Valero, Faustino, Libro de Prácticas de gestión avanzadas de fabricación. UPV (2007)Mª Henar Miguelez Garrido, Problemas Resueltos de Tecnologias de Fabricación, Thomson (2005)Marián García Prieto , Apuntes de soldadura: Conceptos Básicos , Bellisco 2012 2º ed Apuntes da asignatura Tecnologias de fabricación (teoria e boletins de problemas) EUP FerrolGuias de prácticas de taller, EUP Ferrol



Complementária

Degarmo E.P, J. Temple Black, Ronald A. Kohser. 1994. Materiales y procesos de fabricación. Barcelona Reverté cop.. 2ª ed.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Cálculo/770G01001

Física I/770G01003

Química/770G01004

Expresión Gráfica/770G01005

Algebra/770G01006

Gestión Empresarial/770G01010

Ciencia de Materiales/770G01009

Dibujo Industrial y CAD/770G01029

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estadística/770G01008

Polímeros en Electrónica/770G01033

Asignaturas que continúan el temario

Teoría de Máquinas/770G01020

Organización de empresas/770G01038

Mantenimiento Industrial/770G01030

Oficina Técnica/770G02034

Trabajo Fin de Grado/770G02045

Otros comentarios

-Resolver de forma sistemática los problemas que se iran proporcionando a lo largo del curso, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.- Apoyar los estudios en la blibiografía recomendada y apuntes de clase.- Acudir a las tutorías para resolver las diversas dudas que puedan surgir a lo largo del curso.- Seguimiento de la asignatura en la plataforma de teleformación de la UDC (MOODLE), donde

se dispoñdrá de apuntes, poblemas propuestos, material de apoyo; comunicados, y foro de noticias.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías