		Guia d	ocente			
	Datos Ident	ificativos			2020/21	
Asignatura (*)	TECNOLOGÍAS DE LA FABRICACIÓN Código			730G04022		
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais					
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		<u> </u>			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Moreno Madariaga, Alicia		Correo electrónio	alicia.moreno@	udc.es	
Profesorado	Moreno Madariaga, Alicia		Correo electrónio	alicia.moreno@	udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle		1			
Descripción general	Introducción a la ingeniería de fal	oricación. Tolei	rancias, ajustes y ac	abado superficial. De	escripción de los procesos de	
	fabricación y sus características t	ecnológicas. Ir	ntroducción a la Meti	ología.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos					
	No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	- Sesión magistral					
	- Solución de problemas					
	- Trabajos tutelados (con Atenció	n personalizad	a) (Computa en la e	valuación)		
	- Prueba mixta (con Atención personalizada) (Computa en la evaluación)					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	Se mantienen todas la metodologías docentes modificando únicamente su carácter presencial.					
	- Las sesiones magistrales se harán de forma asíncrona					
	- La prueba mixta presencial pasará a la modalidad de non presencial					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	Tutorías y consultas a través de Moodle, Teams, correo electrónico de acuerdo con el horario de tutorías publicado.					
	4. Modificacines en la evaluación					
	Se mantienen las metodologías de evaluación y su ponderación que figuran en la guía docente.					
	*Observaciones de evaluación:					
	Se mantienen las mismas que figuran en la guía docente, excepto que:					
	- Las referencias al cómputo de la asistencia, que solo se realizará respeto de las sesiones que hubo presencial hasta el					
	momento en el que se suspendió la actividad presencial.					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	No se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo de la manera digitalizada en Moodle.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A15	CR9 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
B1	CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B4	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado

B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
B7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	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.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		ias /
	Resultados del títul		el título
Conocer los sistemas de producción y fabricación	A15	B1	C1
		B2	C4
		B4	C5
		B5	
		В7	
		В9	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	- Ingeniería de fabricación.	
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación.	- Procesos de fabricación y sus características tecnológicas.	
Bloque I: Características geométricas de las piezas	Introducción. Normalización, ajustes y tolerancias. Acabado superficial.	
fabricadas.		
Bloque II: Conformación por moldeo.	Fundición.	
Bloque III: Conformación por deformación.	Forjado. Extrusión. Laminado. Conformado de chapa.	
Bloque IV: Conformación por mecanizado.	Tecnología de mecanizado. Torneado. Fresado. Taladrado. Rectificado.	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A15 B5 B7 B9 C4 C5	26	39	65
Solución de problemas	B1 B2 C1	26	26	52
Trabajos tutelados	B4 B1 C1	5	15	20
Prueba mixta	A15 B1 C1	3	6	9
Atención personalizada		4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición tradicional en el aula mediante el uso de recursos audiovisuales: presentaciones, vídeos, etc.
	Los alumnos tendrán a su disposición el material empleado en el desarrollo de las clases en la página web de la asignatura.
Solución de	Los temas relativos a mecanizado conllevan la resolución de problemas de cálculo de tiempos y estimación de las fuerzas y
problemas	potencias consumidas en el proceso.

Trabajos tutelados	Visita a una empresa y recopilación de información sobre las tecnologías de fabricación empleadas en su proceso produc	
Prueba mixta	Con preguntas teóricas y resolución de problemas.	

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Prueba mixta	Alumnado con dedicación completa:			
Trabajos tutelados	a) Trabajo tutelado: seguimiento y evaluación del trabajo tutelado propuesto.			
	b) Prueba mixta: resolución de dudas sobre los contenidos de la materia.			
	Alumnado a tiempo parcial:			
	a) Trabajo tutelado: seguimiento y evaluación del trabajo propuesto en tutorías individuales.			
	b) Prueba mixta: resolución de dudas en tutorías individuales sobre los contenidos de la materia. Seguimiento del trabajo			
	global del alumno.			

Evaluación				
Metodologías Competencias		Descripción		
	Resultados			
Prueba mixta	A15 B1 C1	La prueba objetiva consiste en la superación de un examen final que engloba todos los contenidos vistos a lo largo del curso. Se exige una nota mínima de 5 sobre 10.	70	
Trabajos tutelados	B4 B1 C1	Visita a una empresa y recompilación de información sobre las tecnologías de fabricación empleadas en su proceso produtivo. Se exige una nota mínima de 5 sobre 10.	30	
Otros				

Observaciones evaluación

1. SITUACIONES

Alumnado con reconocimiento de

dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia:

Asistencia/

participación en las actividades de clase mínima del 75%:

a) Trabajo tutelado: elaboración y

presentación del trabajo tutelado propuesto (30%)

- b) Prueba mixta: examen escrito sobre los contenidos de la materia (70%)
- 2. REQUISITOS PARA SUPERAR LA MATERIA
- 2.1 Obtener una nota mínima de 5 sobre 10 en cada una de las partes objeto de evaluación (trabajos tutelados, prueba mixta).
- 2.2 Entregar y exponer los trabajos en la fecha que se indique en la planificación de actividades.
- 2.3 Segunda oportunidad: se mantienen los criterios de evaluación correspondientes a la primera oportunidad.

Fuentes de información

Básica	- Serope Kalpakjian y Steven R. Schmid. (2002). Manufactura. Ingeniería y Tecnología. Prentice Hall.
	- (). Steel university. http://www.steeluniversity.org/
	- James Bralla (). Handbook of product Design for manufacturing. McGraw-Hill Book Co.
	- (). Engineering fundamentals: processes. http://www.efunda.com/processes/processes_home/process.cfm
	- Standford University (). How everyday things are made. http://manufacturing.stanford.edu/
	- (). How products are made. http://www.madehow.com/
	- Boothroyd & Dekker (). Fundamentals of Machining and Machine Tools. Marcel Dekker
	- Jesús M. Pérez (). Tecnología Mecánica I. ETSI Madrid
Complementária	?Manufacturing Processes for E ngineering Materials?. Serope Kalpakjian y Steven R. Schmid. Addison-Wesley
	Pub. ?Introducción a los Procesos de Fabricación?. Mª del Mar Espinosa Escudero. Ed. UNED ?Tecnología de
	Montaje Superficial Aplicada?. Robert J. Rowland. Ed. Paraninfo. ?Conformación Plástica de Materiales Metálicos
	(en Frío y en Caliente)?. Jesús del Río. Dossat. 2005. ?Introduction to Microelectronic Fabrication?. Richard C.
	Jaeger. Addison-Wesley. ?Integrated Circuit Design, Fabrication and Test?. Peter Shepherd. Macmillan Press.
	?Handbook of product Design for manufacturing?. James Bralla. McGraw-Hill Book Co. ?Process Selection. From
	Design to Manufacture?. K.G. Swift and J.D. Booker. Butterworth Heinemann. 2003. ?Metals Handbook?. Vol. 14,
	ASM International Handbook Commite. ?Tecnología Mecánica y Metrotécnia?. José Mª Lasheras. Ed. Donostiarra.
	?Tecnología Mecánica y Metrotecnia?. Pedro Coca y Juan Roque Martínez. Ediciones Pirámide. ?Problemas
	Resueltos de Tecnología de Fabricación?. J.A. Canteli, J.L. Cantero, J.G.Filippone, Ma.H. Miguélez. Thomson. ?Curso
	de Metrología Dimensional?. Javier Carro. Ed. ETSI. ?Alrededor de las Máquinas Herramientas?. Heinrich Gerling.
	Ed. Reverté. ?CIM. Principles of Computer-Integrated Manufacturing?. Jean-Baptiste Waldner. J. Willey & Sons.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

EXPRESIÓN GRÁFICA/730G04002

FÍSICA I/730G04003

FÍSICA II/730G04009

CIENCIA DE MATERIALES/730G04007

RESISTENCIA DE MATERIALES/730G04013

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social del Plan de Acción Green Campus Ferrol:La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.En caso de ser necesario realizarlos en papel:- No se emplearán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(*) 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