		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2013/14
Asignatura (*)	TECNOLOXÍAS DA FABRICACIÓN			Código	730G03022
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			-	
		Descri	ptores		
Ciclo	Período Curso Tipo		Créditos		
Grao	1º cuadrimestre	Tero	eiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinación	Loureiro Montero, Alfonso		Correo electrónico	a.loureiro@udc	.es
Profesorado	Loureiro Montero, Alfonso		Correo electrónico a.loureiro@udc.es		.es
Web	campusvirtual.udc.es/moodle				
Descrición xeral	Introducción a la ingeniería de fabrica	ación. Tolerano	cias, ajustes y acabado	superficial. Desc	ripción de los procesos de
	fabricación y sus características tecn	-17 -1 1-1			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A15	Coñecementos básicos dos sistemas de produción e fabricación.
A26	Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control de calidade.
A32	Capacidade de aplicar os coñecementos adquiridos á práctica.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B10	Actitude orientada á análise.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B17	Analizar e descompoñer procesos.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación		
Conocer los principios de medición que se deben tener en cuenta para realizar una medida.	A15		··	
	A26			
Conocer los instrumentos disponibles en la actualidad para caracterizar dimensionalmente un producto industrial. Seleccionar	A15	B2	C6	
el más adecuado para realizar una medición.	A26	B10		
Ser capaz de relacionar el acabado superficial y las tolerancias con el proceso de mecanizado empleado, pudiendo	A15	B2		
determinar el proceso más adecuado para obtener unas especificaciones dadas.	A26	B12		
		B16		
Conocer los procesos de fabricación más relevantes.	A15	B17	C6	
	A26			
Determinar el proceso de fabricación más adecuado para la producción de un artículo determinado.	A15	B2	C6	
	A26	В3		
		B16		
Realizar cálculos de fuerzas y tiempos en los procesos fundamentales de mecanizado.	A15	B2		
	A26	В3		
Ser capaz de utilizar programas informáticos para resolver los problemas propuestos en la asignatura.	A15	B2		
	A26	B14		
	A32			

	Contidos
Temas	Subtemas
1. NORMALIZACIÓN. AJUSTES. TOLERANCIA.	1.1. Definiciones.
	1.2. Tolerancia. Línea de referencia. Campo de tolerancia.
	1.3. Sistemas de ajuste ISO.
	1.3.1. Tolerancia y calidad.
	1.3.2. Posición de la tolerancia.
	1.4. Ajustes recomendados.
	1.5. Elección de los ajustes.
	1.6. Transferencia de cotas.
2. ACABADO SUPERFICIAL.	2.1. Conceptos previos.
	2.2. Superficies.
	2.3. Formas de las superficies.
	2.3.1. Desviaciones de la forma.
	2.3.2. Desviaciones del perfil.
	2.4. Referencias para el control microgeométrico.
	2.5. Magnitudes que caracterizan la forma microgeométrica.
	2.6. Calidad de una superficie. Notaciones.
	2.7. Control de la rugosidad superficial.
	2.7.1. Verificaciones elementales.
	2.7.2. Procedimientos mecánicos.
	2.7.3. Procedimientos ópticos.
	2.7.4. Procedimientos eléctricos.
	2.8. Otras medidas para la rugosidad.
	2.9. Acabado superficial y tolerancias.
3. CONFORMACIÓN POR DESPRENDIMIENTO DE	3.1. Tecnología de mecanizado.
MATERIAL.	3.1.1. Introducción.
	3.1.2. Fundamentos de arranque de viruta.
	3.2. Corte ortogonal.
	3.3. Rozamiento y temperatura en el corte.
	3.4. Herramientas para mecanizado.
	3.4.1. Materiales para las herramientas.
	3.4.2. Duración de las herramientas.
	3.5. Economía del mecanizado.
	3.5.1. Tiempos de mecanizado y potencia de corte.
	3.5.2. Costes de mecanizado.
4. PROCESOS DE MECANIZADO (I): TORNEADO.	4.1. Mecanizado con filos geométricamente determinadas.
	4.2. Proceso de torneado.
	4.2.1. El torno paralelo: componentes.
	4.2.2. Clases de tornos.
	4.2.3. Trabajos en el torno.
	4.2.4. Tipos de herramientas.
	4.2.5. Cálculo de tiempos de mecanizado en torno.

5. PROCESOS DE MECANIZADO (II): FRESADO.	5.1. Proceso de fresado.
,	5.2. Herramientas para fresar.
	5.2.1. Fresas enterizas.
	5.2.2. Fresas de dos filos soldados o intercambiables.
	5.2.3. Fresas especiales.
	5.2.4. Sistemas de sujeción de herramientas.
	5.3. Parámetros tecnológicos en el fresado.
	5.3.1. Fuerza y potencia de corte.
	5.3.2. Tiempos de mecanizado.
6. PROCESOS DE MECANIZADO (III): TALADRADO Y	6.1. Taladrado
PROCESOS COMPLEMENTARIOS.	6.2. Procesos complementarios.
	6.2.1. Avellanado.
	6.2.2. Escariado.
	6.3. Roscado con macho.
7. PROCESOS DE MECANIZADO (IV): RECTIFICADO Y	7.1. Rectificado.
PROCESOS ESPECIALES DE ACABADO.	7.1.1. Tipos de rectificado.
	7.1.2. Muelas abrasivas.
	7.1.3. Tipos de rectificadoras.
	7.1.4. Factores de corte en el rectificado.
	7.1.5. Tiempos de rectificado.
	7.2. Procesos especiales de acabado.
	7.2.1. Bruñido.
	7.2.2. Superacabado.
	7.2.3. Lapeado.
	7.2.4. Pulido.
8. METROLOGÍA EN INGENIERÍA.	8.1. Medición. Verificación.
	8.2. Unidades y patrones de medida.
	8.3. Metrotecnia.
	8.4. Principios de medición.
	8.4.1. Sistematización de las causas de errores.
	8.4.2. Criterios de rechazo de una medida.
	8.5. Instrumentos de medida.
	8.5.1. Calibradores.
	8.5.2. Dispositivos graduados de medición.
	8.5.3. Medición comparativa de longitud.
	8.5.4. Dispositivos ópticos.
	8.5.5. Máquinas de medición.

nificación		
Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
22	22	44
6	12	18
10	10	20
16	32	48
2	2	4
4	10	14
2	0	2
	22 6 10 16 2	Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo 22 22 6 12 10 10 16 32 2 2 4 10

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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.
Prácticas de	Consistirán tanto en la resolución de problemas en ordenador, que se realizarán en el aula de informática, como en prácticas
laboratorio	en el taller de toma de datos y mediciones necesarias.
Traballos tutelados	Visita a una empresa y recopilación de información sobre las tecnologías de fabricación empleadas en su proceso productivo.
	Diseño y elaboración del proceso de fabricación de una pieza o sistema mecánico.
Resumo	Resumen y síntesis antes del examen final.
Proba obxectiva	Con preguntas teóricas y resolución de problemas en papel y en ordenador.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	El trabajo tutelado se expondrá en clase.
Traballos tutelados	
	Es posible concertar cita para tutorías fuera del horario oficial de tutorías solicitándolo por correo electrónico a los profesores

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	La prueba objetiva consiste en la superación de un examen final que engloba todos los contenidos vistos a lo	50
	largo del curso.	
Prácticas de	Se realizarán prácticas laboratorio tanto en el taller como en el aula de informática.	25
laboratorio		
Traballos tutelados	Consistirán en un trabajo de diseño y planificación de la fabricación de una pieza o sistema mecánico.	25
Outros		

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- (). Engineering fundamentals: processes. http://www.efunda.com/processes/processes_home/process.cfm
	- Boothroyd & Dekker (). Fundamentals of Machining and Machine Tools. Marcel Dekker
	- James Bralla (). Handbook of product Design for manufacturing. McGraw-Hill Book Co.
	- Standford University (). How everyday things are made. http://manufacturing.stanford.edu/
	- (). How products are made. http://www.madehow.com/
	- Serope Kalpakjian y Steven R. Schmid. (2002). Manufactura. Ingeniería y Tecnología. Prentice Hall.
	- (). Steel university. http://www.steeluniversity.org/
	- Jesús M. Pérez (). Tecnología Mecánica I. ETSI Madrid
Bibliografía complementar	ia e

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	



Materias que continúan o temario

EXPRESION GRAFICA/730G03002

FÍSICA I/730G03003

FÍSICA II/730G03009

CIENCIA DOS MATERIAIS/730G03007

RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías