		Teachin	g Guide			
	Identify	ying Data			2020/21	
Subject (*)	Procesos Industriais Code		771011302			
Study programme	Enxeñeiro Técnico en Deseño Industrial					
		Descr	riptors			
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits	
First and Second Cycle	e Yearly	Th	ird	Obligatory	7	
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department						
Coordinador			E-mail			
Lecturers			E-mail			
Web	lim.ii.udc.es/docencia/din-proine	d/				
Contingency plan	conceptualización es necesarios determinar elementos mecánicos movimiento de que está dotado dimensionar esos elementos, ta plasmar en planos esa realidad corresponden a las fases de CAEI objeto de la presente asigna constituye el soporte teórico de	o llevar a la realido os y mecanismos o y las fuerzas a canto ante cargas de de tal manera quado y CAE que su tura es el siguien el CAM. Asimismo tolerancias y ajus e dimensiones, ac	ad el elemento o se que es posible que puede estar estáticas como ue pueda ser integente paso: conoceo, la Unidad Tenstes con las que	emplear en un diseño, as sometido. En Sistemas Mariables en el tiempo. El terpretada por el fabricant radas en paquetes informer la tecnología que sea canática 1, dedicada a la Mese fabricará un producto y	Mecánicos se ha aprendido a Dibujo Técnico es capaz de e. Hoy por hoy, estos pasos	
	2. Methodologies  *Teaching methodologies that a  *Teaching methodologies that a  3. Mechanisms for personalized  4. Modifications in the evaluation  *Evaluation observations:  5. Modifications to the bibliogra	are modified d attention to stud				

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A2	Capacidade de comprensión da dimensión social e histórica do Deseño Industrial, vehículo para a creatividade e a búsqueda de
	solucións novas e efectivas.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A7	Formación amplia que posibilite a comprensión do impacto das solucións de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, social
	e global.
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.

A10	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusións ou costes económicos, de contratación, de
	organización ou xestión de proxectos.
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal,
	funcional e técnico.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
B10	Capacidade de organización e planificación.
B11	Capacidade de análise e síntese.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Learning outcomes				
Learning outcomes		Study programme		
	con	npetenc	es/	
		results		
Conocer los principios de medición que se deben tener en cuenta para realizar una medida.	A7	B5	C6	
Conocer los instrumentos disponibles en la actualidad para caracterizar dimensionalmente un producto industrial. Seleccionar	A9	B5	C6	
el más adecuado para realizar una medición.				
Ser capaz de relacionar el acabado superficial y las tolerancias con el proceso de mecanizado empleado, pudiendo	A5	B2	C6	
determinar el proceso más adecuado para obtener unas especificaciones dadas.	A7	B5		
Conocer los procesos de fabricación más relevantes.	A5	B2	C6	
	A9			
Determinar el proceso de fabricación más adecuado para la producción de un artículo determinado.	A2	B5	C6	
	A5	B10		
	A9	B11		
	A10			
Realizar cálculos de fuerzas y tiempos en los procesos fundamentales de mecanizado.	A9	B5	C6	
	A10	B11		

Contents				
Topic	Sub-topic			
1. METROLOGÍA EN INGENIERÍA.	1.1. Medición. Verificación.			
	1.2. Unidades y patrones de medida.			
	1.3. Metrotecnia.			
	1.4. Principios de medición.			
	1.4.1. Sistematización de las causas de errores.			
	1.4.2. Criterios de rechazo de una medida.			
	1.5. Instrumentos de medida.			
	1.5.1. Calibradores.			
	1.5.2. Dispositivos graduados de medición.			
	1.5.3. Medición comparativa de longitud.			
	1.5.4. Dispositivos ópticos.			
	1.5.5. Máquinas de medición.			
2. NORMALIZACIÓN. AJUSTES. TOLERANCIA.	2.1. Definiciones.			
	2.2. Tolerancia. Línea de referencia. Campo de tolerancia.			
	2.3. Sistemas de ajuste ISO.			
	2.3.1. Tolerancia y calidad.			
	2.3.2. Posición de la tolerancia.			
	2.4. Ajustes recomendados.			
	2.5. Elección de los ajustes.			
	2.6. Transferencia de cotas.			

3.1. Conceptos previos.
3.2. Superficies.
3.3. Formas de las superficies.
3.3.1. Desviaciones de la forma.
3.3.2. Desviaciones del perfil.
3.4. Referencias para el control microgeométrico.
3.5. Magnitudes que caracterizan la forma microgeométrica.
3.6. Calidad de una superficie. Notaciones.
3.7. Control de la rugosidad superficial.
3.7.1. Verificaciones elementales.
3.7.2. Procedimientos mecánicos.
3.7.3. Procedimientos ópticos.
3.7.4. Procedimientos eléctricos.
3.8. Otras medidas para la rugosidad.
3.9. Acabado superficial y tolerancias.
4.1. Sistemas productivos y procesos industriales.
4.2. Clasificación de los procesos de fabricación.
5.1.1. Aspectos que influyen en los costos de fabricación
5.1.2. Presupuestos.
5.1.3. Precio de costo.
6.1. Fundición
6.1.1. Fundamentos.
6.1.2. Sistemas de moldeo.
6.1.3. Práctica de la fundición.
7.1. Materiales plásticos.
7.1.1. Polímeros. Generalidades.
7.1.2. Fabricación de piezas de plástico.
7.2. Inyección de plástico.
7.2.1. Máquinas para la inyección de plásticos.
7.2.2. Proceso de inyección.
8.1. Deformación elastoplástica.
8.1.1. Introducción.
8.1.2. Conceptos generales: estructura cristalina. Límite elástico y energía de
deformación.
8.1.3. Comportamiento de los materiales.
8.2. Laminación.
8.2.1. Obtención de los lingotes.
8.2.2. Proceso de laminación.
8.2.3. Fabricación de chapas.
9.1. Conformación de chapas.
9.1.1. Introducción: sistemas de conformado.
9.1.1. Introduccion: sistemas de conformado. 9.1.2. Plegado.

10. CONFORMACIÓN POR DEFORMACIÓN (III): FORJA Y	10.1. Forja.
EXTRUSIÓN.	10.1.1. Fundamentos.
	10.1.2. Objetivos.
	10.1.3. Tipos de forja.
	10.1.4. Tecnología de la forja.
	10.1.5. Defectos de la forja.
	10.1.6. Prensas para la forja.
	10.2. Extrusión.
	10.2.1. Clasificación.
	10.2.2. Procedimientos.
	10.2.3. Tecnología de la extrusión.
	10.2.4. Prensas de extrusión.
11. CONFORMAICÓN POR DESPRENDIMIENTO DE	11.1. Tecnología de mecanizado.
MATERIAL.	11.1.1. Introducción.
	11.1.2. Fundamentos de arranque de viruta.
	11.2. Corte ortogonal.
	11.3. Rozamiento y temperatura en el corte.
	11.4. Herramientas para mecanizado.
	11.4.1. Materiales para las herramientas.
	11.4.2. Duración de las herramientas.
	11.5. Economía del mecanizado.
	11.5.1. Tiempos de mecanizado y potencia de corte.
	11.5.2. Costes de mecanizado.
12. PROCESOS DE MECANIZADO (I): TORNEADO.	12.1. Mecanizado con filos geométricamente determinadas.
	12.2. Proceso de torneado.
	12.2.1. El torno paralelo: componentes.
	12.2.2. Clases de tornos.
	12.2.3. Trabajos en el torno.
	12.2.4. Tipos de herramientas.
	12.2.5. Cálculo de tiempos de mecanizado en torno.
13. PROCESOS DE MECANIZADO (II): FRESADO.	13.1. Proceso de fresado.
	13.2. Herramientas para fresar.
	13.2.1. Fresas enterizas.
	13.2.2. Fresas de dos filos soldados o intercambiables.
	13.2.3. Fresas especiales.
	13.2.4. Sistemas de sujeción de herramientas.
	13.3. Parámetros tecnológicos en el fresado.
	13.3.1. Fuerza y potencia de corte.
	13.3.2. Tiempos de mecanizado.
14. PROCESOS DE MECANIZADO (III): TALADRADO Y	14.1. Taladrado
PROCESOS COMPLEMENTARIOS.	14.2. Procesos complementarios.
	14.2.1. Avellanado.
	14.2.2. Escariado.
	14.3. Roscado con macho.

15. PROCESOS DE MECANIZADO (IV): RECTIFICADO Y	15.1. Rectificado.
PROCESOS ESPECIALES DE ACABADO.	15.1.1. Tipos de rectificado.
	15.1.2. Muelas abrasivas.
	15.1.3. Tipos de rectificadoras.
	15.1.4. Factores de corte en el rectificado.
	15.1.5. Tiempos de rectificado.
	15.2. Procesos especiales de acabado.
	15.2.1. Bruñido.
	15.2.2. Superacabado.
	15.2.3. Lapeado.
	15.2.4. Pulido.
16. AUTOMATIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN.	16.1. Automatización.
	16.1.1. Introducción.
	16.1.2. Automatización.
	16.1.3. Máquinas transfer.
	16.1.4. Centros de mecanizado.
	16.1.5. Células flexibles de fabricación.
	16.1.6. Fabricación integrada.
	16.2. Introducción al control numérico de máquinas-herramienta.
	16.2.1. Introducción.
	16.2.2. Definición de control numérico.
	16.2.3. Clasificación de los controles numéricos.
	16.2.4. Ventajas y desventajas del control numérico.
	16.2.5. Características de las máquinas-herramienta.

	Plannir	ng		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Objective test		6	60	66
Guest lecture / keynote speech		77	0	77
Problem solving		15	15	30
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for	guidance only and does no	t take into account the l	neterogeneity of the stu	dents.

Methodologies		
Methodologies	Description	
Objective test	Se realizarán dos o tres exámenes parciales eliminatorios y un examen final. Serán los alumnos los que decidan el número de	
	parciales. Quien supere los tres exámenes parciales queda eximido de la realización del examen final.	
Guest lecture /	La mayor parte de los conocimentos de la asignatura se transmitirán en la forma tradicional en el aula mediante el uso de	
keynote speech	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.	
Problem solving	Los temas relativos a mecanizado conllevan la resolución de problemas de cálculo de tiempos y estimación de las fuerzas y	
	potencias consumidas en el proceso.	

Personalized attention	
Methodologies	Description

5/7



## Objective test

Previamente a la prueba objetiva se resolverán todas las dudas que se puedan presentar al alumno durante el horario de tutorías. Es posible concertar una cita en otro horario a través del correo electrónico del profesor.

El horario de las tutorías es el siguiente:

Lunes de 10,00 a 12,00.

Martes de 9,00 a 11,00.

Miércoles de 9,00 a 11,00.

Assessment				
Methodologies	Competencies /	/ Description		
	Results			
Objective test		La prueba objetiva consiste en la superación de un examen final que engloba todos	100	
		los contenidos vistos a lo largo del curso.		
		Se realizarán 2 o 3 parciales (a decidir por el alumnado) con carácter eliminatorio. Los		
		parciales superados se conservan hasta la convocatoria de septiembre.		
Others				

## Assessment comments

En caso de que el alumno decida no realizar presentación oral, el valor de la prueba objetiva pasa a ser del 100%.

Sources	~£	inform	notion
Jources	O1	HIIIOH	паноп

## Basic

- (). Engineering fundamentals: processes. http://www.efunda.com/processes/processes\_home/process.cfm
- Boothroyd & Dryk (). 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

## Complementary

?Manufacturing Processes for Engineering 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.

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	



Informática Avanzada e Integr. do Deseño e a Fabri/771011510

Subjects that continue the syllabus

Fundamentos de Física/771011103

Materiais/771011202

Sistemas Mecánicos/771011203

Teoría de Máquinas/771011206

Análise Asistida por Ordenador/771011305

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.