



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Tecnoloxías de Desenvolvemento de Producto	Código	771G01014	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	ComputaciónMatemáticas			
Coordinación	Deibe Díaz, Álvaro	Correo electrónico	alvaro.deibe@udc.es	
Profesorado	Deibe Díaz, Álvaro Fernández Galdo, Pablo	Correo electrónico	alvaro.deibe@udc.es pablo.galdo@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
			A5
			B5
			C6
			A6
			C7
			A7
			C8
			A8
			A9
			A10

Contidos	
Temas	Subtemas
1. PROTOTIPADO RÁPIDO (RAPID PROTOTYPING, RP) EN EL DISEÑO INDUSTRIAL Y EL DESARROLLO DE PRODUCTO: Historia y Conceptos Generales	1.1. Perspectiva histórica 1.2. Contexto de la asignatura 1.3. El RP como herramienta estratégica 1.4. Tecnología de fabricación por capas 1.5. Ventajas del RP 1.6. Formatos de ficheros
2. RAPID TOOLING Y RAPID MANUFACTURING	2.1 Rapid Tooling 2.1.1 Introducción al Rapid Tooling 2.1.2. Clasificación en función del tipo de material de aporte 2.1.3. Clasificación en función del tipo de proceso 2.1.4. Silicone Rubber Tooling 2.1.5. Moldes de inyección para termoplásticos 2.2. Rapid Manufacturing 2.2.1. Introducción al Rapid Manufacturing 2.2.2. Procesos de fabricación directa 2.2.3. Piezas de polímeros 2.2.4. Piezas de metal



3. PRINCIPALES TECNOLOGÍAS DE RP	3.1. Prototipos conceptuales 3.1.1. Ballistic Particle Manufacturing (BPM) 3.1.2. Multi-Jet Modelling (MSM) 3.1.3. InkJet Printing (Sanders) 3.2. Prototipos formales y de patrón 3.2.1. Estereolitografía (SLA) 3.2.2. Solid Ground Curing (SGC-Cubital) 3.2.3. Fused Deposition Modeling (FDM-Stratasys) 3.2.4. Laminated Object Manufacturing (LOM) 3.3. Prototipos funcionales
4. OTRAS TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTO	4.1. Prototipado y Preserie 4.2. Formas de Mecanizado 4.3. Termoconformado 4.4. Inyección de Fibra

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A5 A10 A6 C6 C7 C8	2	0	2
Sesión maxistral	A5 A10 A6 A9 C6 C7 C8	6	36	42
Prácticas de laboratorio	A5 A10 A7 A8 A9 B5 C6 C7 C8	7	31.5	38.5
Solución de problemas	A5 A10 A7 A8 A9 B5 C6 C7 C8	3	13.5	16.5
Traballos tutelados	A5 A10 A7 A8 A9 B5 C6 C7 C8	7	31.5	38.5
Saídas de campo	A10 A6 C6 C7 C8	0	5	5
Proba mixta	A5 A7 A8 A9 B5 C6	2	1	3
Atención personalizada		4.5	0	4.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación de la asignatura. Creación de grupos y asignación de coordinadores de módulo. Descrición de los detalles del proyecto.
Sesión maxistral	Exposición de los temas que componen la parte teórica de la asignatura
Prácticas de laboratorio	Aprendizaje de diferentes entornos de prototipado (software y hardware).
Solución de problemas	Aplicación de técnicas de prototipado a un caso concreto.
Traballos tutelados	Diseño y conceptualización de uno o varios objetos para su ejecución con tecnologías de desarrollo de producto.
Saídas de campo	Desplazamiento, si ha lugar, a distintos lugares en los que comprobar in situ la ejecución de diferentes técnicas de desarrollo de producto.
Proba mixta	Pruebas en las que se somete al alumno a la evaluación de sus conocimientos utilizando diferentes métodos de evaluación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Prácticas de laboratorio	Asesoramiento, resolución de dudas.
--------------------------	-------------------------------------

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A5 A7 A8 A9 B5 C6	Examen sobre los contenidos teóricos: 25% Exámenes de prácticas: 35%	60
Solución de problemas	A5 A10 A7 A8 A9 B5 C6 C7 C8	Valoración de la solución adoptada al problema propuesto.	20
Traballos tutelados	A5 A10 A7 A8 A9 B5 C6 C7 C8	Realización del trabajo tutelado.	20

Observacións avaliación

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<p><a href="http://reap.org">http://reap.org</a> <a href="http://home.att.net/~castleisland/">http://home.att.net/~castleisland/</a> Rapid prototyping and engineering applications a toolbox for prototype development. Author: Liou, Frank W. Series Title: Mechanical engineering ;210 City: Boca Raton :Publisher: CRC Press, ISBN: 9780849334092 (alk. paper) Rapid prototyping technology selection and application. Author: Cooper, Kenneth G., Series Title: Mechanical engineering City: New York :Publisher: Marcel Dekker, ISBN: 0824702611 (alk. paper) Rapid prototyping Author: Gebhardt, Andreas. Knoel (Firm) City: Munich :Cincinnati :Publisher: Hanser Publishers ;Hanser Gardener Publications, ISBN: 159124868X (electronic bk.) Rapid prototyping principles and applications. Author: Chua, Chee Kai. Leong, Kah Fai. Lim, C. S. (Chu Sing). NetLibrary, Inc. City: Singapore ;New Jersey :Publisher: World Scientific, ISBN: 9812381201 Rapid prototyping journal City: Bradford, West Yorkshire, England ;Birmingham, AL :Publisher: MCB University Press Ltd., Format: Periodical Rapid prototyping :moving to business-centric development. Author: Reilly, John Patrick. City: London :Publisher: Thomson, Rapid prototyping :the management of software risk /T. Maude, G. Willis. Author: Maude, T. Willis, G. City: London :Publisher: Pitman, Format: Book <a href="http://reap.org">http://reap.org</a> <a href="http://home.att.net/~castleisland/">http://home.att.net/~castleisland/</a> Rapid prototyping and engineering applications a toolbox for prototype development. Author: Liou, Frank W. Series Title: Mechanical engineering ;210 City: Boca Raton :Publisher: CRC Press, ISBN: 9780849334092 (alk. paper) Rapid prototyping technology selection and application. Author: Cooper, Kenneth G., Series Title: Mechanical engineering City: New York :Publisher: Marcel Dekker, ISBN: 0824702611 (alk. paper) Rapid prototyping Author: Gebhardt, Andreas. Knoel (Firm) City: Munich :Cincinnati :Publisher: Hanser Publishers ;Hanser Gardener Publications, ISBN: 159124868X (electronic bk.) Rapid prototyping principles and applications. Author: Chua, Chee Kai. Leong, Kah Fai. Lim, C. S. (Chu Sing). NetLibrary, Inc. City: Singapore ;New Jersey :Publisher: World Scientific, ISBN: 9812381201 Rapid prototyping journal City: Bradford, West Yorkshire, England ;Birmingham, AL :Publisher: MCB University Press Ltd., Format: Periodical Rapid prototyping :moving to business-centric development. Author: Reilly, John Patrick. City: London :Publisher: Thomson, Rapid prototyping :the management of software risk /T. Maude, G. Willis. Author: Maude, T. Willis, G. City: London :Publisher: Pitman, Format: Book</p>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
<b>Materias que continúan o temario</b>



Informática Básica/771G01012

Análise Asistido por Ordenador/771G01013

Deseño Asistido por Ordenador/771G01017

Informática Avanzada e Integración do Deseño na Fabricación/771G01019

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