		Guía D	ocente		
Datos Identificativos			2020/21		
Asignatura (*)	Xestión da Innovación e o Deseño Código		771011505		
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Deseño Industrial				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro Segi	undo Terceiro	Optativa	5
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Economía				
Coordinación			Correo electrón	ico	
Profesorado			Correo electrón	ico	
Web					
Descrición xeral	Proporcionar un conocimiento	generalizado de l	a Gestión de la Inn	ovación aplicada al D	iseño Industrial.
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos				
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que s	se manteñen			
	*Metodoloxías docentes que s	se modifican			
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado				
	4. Modificacións na avaliación  *Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía				

	Competencias do título		
Código	Competencias do título		
A8	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.		
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.		
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da		
	sociedade.		

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Gestionar y desarrollar proyectos de innovación de productos en empresas	A8		
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e			C8
cultural da sociedade.			
Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.			C5

Contidos	
Temas	Subtemas

TEMA 1 INTRODUCCIÓN	1.1 Introducción
	1.2 Fenómenos económicos actuales
	1.3 Situación tecnológica de España
	1.4 El sistema Nacional de Innovación
	1.5 El plan Nacional de I+D+I
TEMA 2 ASPECTOS GENERALES	
	2.1 Definiciones
	2.2 El concepto de innovación
	2.3 Tecnología e Innovación
	2.4 El proceso de innovación
	2.5 La innovación como desarrollo de nuevos productos
TEMA 3 GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LA INNOVACIÓN	3.1 Introducción
	3.2 La gestión de la innovación a través de la gestión de nuevos productos
	3.3 Clientes y usuarios como fuente de innovación
TEMA 4 GESTIÓN OPERATIVA DE LA INNOVACIÓN	4.1 Introducción
	4.2 El Análisis de Valor, herramienta de innovación
	4.3 Metodología TRIZ
TEMA 5 MECANISMOS DE PROTECCIÓN DE LA	5.1 Introducción
INNOVACIÓN	5.2 Diferentes derechos de propiedad industrial
	5.3 Las funciones de las patentes en la empresa
	5.4 La función de las marcas
	5.5 La utilidad del Diseño Industrial
	5.6 La Oficina Española de Patentes y Marcas
TEMA 6 INNOVACIÓN Y ÉXITO EMPRESARIAL	
	6.1 Factores determinantes del éxito de la innovación
	6.2 Consecuencias sobre la rentabilidad de las innovaciones
	6.3 Estrategias de acceso a los recursos complementarios
	6.4 Implicaciones sobre la estrategia de I+D, la estructura y las políticas
	internacionales

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados		21	54	75
Estudo de casos		21	54	75
Atención personalizada		0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificac	ión son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	El trabajo se realizará en grupo y consistirá en el diseño de un producto innovador para una empresa gallega. Hasta la fecha,		
	en los trabajos realizados en cursos anteriores los alumnos han participado en el diseño de productos innovadores para la		
	empresa BLUSENS con la colaboración de su Departamento de Proyectos y Calidad.		



Estudo de casos	El profesor analizará y explicará varios proyectos de investigación que el alumno tomará como referencia para elaborar uno o
	varios trabajos en grupo.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	La atención personalizada se realizará en horario de tutorías
Estudo de casos	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		El trabajo se expondrá en clase al profesor y al resto de los alumnos. Su evaluación dependerá de:	50
		<ul> <li>la calidad de la presentación</li> <li>la documentación aportada</li> <li>los resultados obtenidos</li> <li>la originalidad e innovación</li> </ul>	
Estudo de casos		El trabajo se expondrá en clase al profesor y al resto de los alumnos. Su evaluación dependerá de:  - la calidad de la presentación - la documentación aportada - los resultados obtenidos - la originalidad e innovación	50
Outros			

## Observacións avaliación

La evaluación de la materia se hará según la media aritmética de las notas obtenidas en los trabajos realizados.

Se exigirá que el alumno obtenga como mínimo una nota de tres puntos sobre diez en cada uno de estos trabajos.

	Fontes de información
Bibliografía básica	Apuntes elaborados por Adolfo Lamas que se compartirán con el alumno a través de moodle. BIBLIOGRAFÍA
	ADICIONAL DE LA ASIGNATURA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Arbonies A.L 1991 Nuevos Enfoques en la
	innovación de productos para la empresa industrial. Departamento de promoción y desarrollo económico Centro de
	Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995, Manual de Gestión del Diseño Baxter M., 1995 Product Design. Chapman & Diseño Industrial S.A. 1995 Product Design. Design D
	Escorsa, P, Herbolzheimer, E y Solé F. 1995 Diseño industrial y su gestión en la PYME española Diez casos reales.
	Esade Fundación COTEC, 1998 El sistema español de Innovación. Diagnóstico y Recomendaciones. EDDI, 1998, L
	mejora de la gestión del proceso de diseño en la PYME. Montaña, J.Cómo diseñar un producto. Manuales IMPI
	Nueno, P, Diseño y Estrategia empresarial. Manuales IMPI Oficina Española de Patentes y Marcas
	http://www.oepm.es
Bibliografía complementar	a

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



Materias que continúan o temario
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