		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 Seg	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 Di	seño 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 pe	ersonalizada ao al	umnado		
	4. Modificacións na avaliación				
	*Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados 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	Con	npetencias /	/
	Result	tados do títul	ulo
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	28
cultural da sociedade.			
Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.		C5	25

	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

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas 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 planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

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

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Traballos tutelados		El trabajo se expondrá en clase al profesor y al resto de los alumnos. Su evaluación	50
		dependerá de:	
		- la calidad de la presentación	
		- la documentación aportada	
		- los resultados obtenidos	
		- la originalidad e innovación	
Estudo de casos		El trabajo se expondrá en clase al profesor y al resto de los alumnos. Su evaluación	50
		dependerá de:	
		- la calidad de la presentación	
		- la documentación aportada	
		- los resultados obtenidos	
		- la originalidad e innovación	
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 Product Design. Chapman & Diseño Indus			
	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, La			
	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 complementaria				

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