		Guía Docente				
	Datos Iden	tificativos			2018/19	
Asignatura (*)	Xestión do Deseño			Código	771528010	
Titulación	Máster Universitario en Enxeñar	a en Deseño Industrial			'	
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	9	
Idioma	CastelánGalego				·	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría CivilEnxeñaría IndustrialEnxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e IndustrialMétodos Matemáticos e de					
	Representación					
Coordinación	Mendez Salgueiro, Jose Ramon	Correc	electrónico	j.r.mendez@udc.es		
Profesorado	Mendez Salgueiro, Jose Ramon	Correc	electrónico	j.r.mendez@udc.es		
	Perez Rodriguez, Jose Antonio			jose.antonio.per	ez@udc.es	
	Solozabal Basañez, Jon			jon.solozabal@u	idc.es	
	Souto Lopez, Jose Ramon			jose.souto@udc	.es	
Web	www.eudi.udc.es/					
Descrición xeral	"Gestión del Diseño" es una asignatura aplicada en la que los materiales, procesos, normativas legales y herramientas					
	digitales tienen una gran relevancia, en la que el alumno adquirirá los conocimientos enmarcados en un proyecto a					
	desarrollar de Joyería y en el que el usuario, los materiales y procesos son los puntos de referencia a tener en cuenta.					
	http://www.eudi.udc.es/Solicitud.	pdf				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	CE02 - Conocer las distintas disciplinas que confluyen en el diseño para colectividades "arquitectura, psicología ambiental,
	ecología, etc" y que le permitirán integrarse en equipos interdisciplinares.
A2	CE01 - Utilizar aplicaciones TIC para la concepción de nuevos productos, utilizar herramientas multimedia para la visualización,
	presentación y comunicación estratégica del producto y proyectos de diseño.
А3	CE03 - Conocer la ingeniería asistida por ordenador para valorar las características, propiedades, viabilidad y rentabilidad del producto.
A5	CE05 - Seleccionar materiales para el desarrollo de nuevos productos valorando tanto los usos como criterios medioambientales.
A6	CE06 - Aplicar métodos de investigación de tendencias en los proyectos.
A9	CE09 - Diseñar centrándose en el usuario y los estilos de vida.
A10	CE10 - Diseñar, innovar y gestionar nuevos productos.
A13	CE13 - Diseñar teniendo en cuenta la accesibilidad y la integración de las personas con discapacidad o con necesidades particulares de
	adaptación en la vida cotidiana.
A14	CE14 - Diseñar teniendo en cuenta factores humanos y criterios ergonómicos.
A15	CE15 - Identificar y comprender conceptos y nomenclaturas relativos al mundo del diseño.
A17	CE17 - Gestionar el ciclo de vida del producto y aplicar actividades relacionadas con el PLM (product lifecycle management).
A18	CE18 - Integrarse en oficinas técnicas o departamentos I+D+I.
A19	CE19 - Incorporación a procesos de ingeniería y diseño colaborativo.
A21	CE21 - Gestión del conocimiento en diseño aplicado al modelo empresarial y al diseño de productos industriales.
A22	CE22 - Desarrollo de modelos e implementación.
A23	CE23 - Capacidad, análisis y síntesis visual para conjugar ideas, seleccionar el material y procurar su integridad en el orden técnico.
A24	CE24 - Sensibilidad para desarrollar en la actividad proyectiva variables compositivas y perceptivas.
A26	CE26 - Integrar el ecodiseño dentro del sistema de gestión de la empresa.
A27	CE27 - Aplicar modelos mecánicos, cinemáticos y dinámicos al análisis ergonómico.
A28	CE28 - Habilidad para intercambiar e integrar procedimientos a la configuración de productos de diseño tanto a nivel analógico como
	digital.



A29	CE29 - Dominar parámetros de diseño ambiental y confort cromático.
A30	CE30 - Capacidad analítica para la observación y valoración de casos específicos a partir de los factores dimensionales generales y de
	los factores de uso que presentan los espacios públicos.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	CG01 - Capacidad de organización y planificación para resolver problemas de carácter innovador de forma eficiente. Especialmente
	importante en el planteamiento y desarrollo de proyectos de Diseño Industrial conducentes a la conceptualización de nuevos productos
	viables industrial y empresarialmente. Se evaluará a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto
	en las distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.
B7	CG02 - Adquisición de conocimientos informáticos avanzados, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última
	generación en el campo del Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Se evaluará a través de los resultados de los proyectos
	entregados.
B8	CG03 - Capacidad crítica y autocrítica para valorar el conocimiento, la tecnología y la información disponible al resolver los problemas
	con que deben enfrentarse. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la sociedad, la calidad del trabajo
	los resultados y las soluciones propuestas. Se evaluará a través del seguimiento del progreso del alumno por parte de los profesores y
	responsables de la titulación.
В9	CG04 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo
	compromisos de cara al grupo. Se evaluará a través del seguimiento con los profesores y especialistas en las distintas disciplinas que
	conforman el plan de estudios propuesto.
B10	CG05 - Capacidad de planificación, diseño y gestión de proyectos, resolviendo los aspectos conceptuales, técnicos y organizativos del
	proyecto. Se evaluará gradualmente a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto en las
	distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.
C1	CT01 - Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas. Desarrollo de habilidades comunicativas y claridad
	de exposición oral y escrita.
C2	CT02 - Capacidad para trabajar de forma autónoma y desarrollar un trabajo personal organizado y planificado.
C3	CT03 - Capacidad para integrar de forma eficiente las herramientas avanzadas de gestión de las tecnologías de la información y las
	comunicaciones (TIC) en el ejercicio diario de su profesión.
C6	CT06 - Capacidad para enfrentarse a situaciones y problemas nuevos de forma proactiva.
C7	CT07 - Capacidad para dirigir y gestionar equipos multidisciplinares.
0,	
C8	CT08 - Valoración de la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias /	
	Resultados do título	

En esta asignatura el alumno adquirirá los conocimientos enmarcados en un proyecto a desarrollar de Joyería y en el que el	AP1	BP1	CP1
usuario, los materiales y procesos son los puntos de referencia a tener en cuenta.	AP2	BP2	CP2
Se trata en esta asignatura de aplicar sobre un concepto creativo y de viabilidad empresarial elaborado en equipo, ideas	AP3	BP3	CP3
creativas y productivas utilizando las herramientas informáticas y los procesos técnicos propios del sector.	AP5	BP4	CP6
	AP6	BP5	CP7
	AP9	BP6	CP8
	AP10	BP7	
	AP13	BP8	
	AP14	BP9	
	AP15	BP10	
	AP17		
	AP18		
	AP19		
	AP21		
	AP22		
	AP23		
	AP24		
	AP26		
	AP27		
	AP28		
	AP29		
	AP30		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Diseño industrial	Diseño industrial	
Desarrollo y lanzamiento de producto	Desarrollo y lanzamiento de producto	
Tipologías de diseño	Tipologías de diseño	
Ingeniería de diseño	Ingeniería de diseño	
Procesos de diseño y desarrollo de producto	Procesos de diseño y desarrollo de producto	
Proyecto Experimental interdisciplinar II	Proyecto Experimental interdisciplinar II	

	Planificacio	ốn		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A3 A2 A1 A5 A6 A9	25	0	25
	A10 A13 A14 A15			
	A17 A18 A19 A21			
	A22 A23 A24 A26			
	A27 A28 A29 A30 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B10 C1 C2 C3			
	C6 C7 C8			
Traballos tutelados	A2 A3 A6 A10 A14	10	27	37
	A23 A27 A28 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10			

A2 A3 A27 A28 B1 B2	7.5	22.5	30
B3 B4 B5 B6 B7 B8			
B9 B10 C1 C2 C3 C6			
C7 C8			
A2 A3 A6 A9 A10 A14	4	6	10
A17 A18 A19 A21			
A23 B1 B2 B3 B4 B5			
B6 B7 B8 B9 B10 C1			
C2 C3 C6 C7 C8			
A1 A2 A3 A6 A9 A10	7.5	22.5	30
A15 B1 B2 B3 B4 B5			
B6 B7 B8 B9 B10 C1			
C2 C3 C6			
A30 A29 A28 A27	9	81	90
A26 A24 A23 A22			
A21 A19 A18 A17			
A15 A14 A13 A10 A9			
A6 A5 A3 A2 A1 B1			
B2 B3 B4 B5 B6 B7			
B8 B9 B10 C1 C2 C3			
C6 C7 C8			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 C7 C8 A2 A3 A6 A9 A10 A14 A17 A18 A19 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 C7 C8 A1 A2 A3 A6 A9 A10 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 A30 A29 A28 A27 A26 A24 A23 A22 A21 A19 A18 A17 A15 A14 A13 A10 A9 A6 A5 A3 A2 A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 C7 C8 A2 A3 A6 A9 A10 A14 A17 A18 A19 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 C7 C8 A1 A2 A3 A6 A9 A10 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3 C6 A30 A29 A28 A27 A26 A24 A23 A22 A21 A19 A18 A17 A15 A14 A13 A10 A9 A6 A5 A3 A2 A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2 C3

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de preguntas dirigidas a los estudiantes,
	con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Traballos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del cómo hacer las cosas.
	Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad de su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Prácticas a través de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter
TIC	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones mediante el uso de aplicaciones informáticas
	CAD-CAE-CAM.
Saídas de campo	Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico universitario (empresas, instituciones,
	organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia.
	Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico universitario (empresas, instituciones,
	organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia.
	Estas actividades se centran en el desarrollo de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la
	recogida de información, el desarrollo de productos (bocetos, diseños, etc.), etc.
Seminario	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la discusión, la
	participación, la elaboración de documentos y la extracción de conclusiones por parte de todos los componentes del
	seminario.
Investigación	Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo
(Proxecto de	determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de
investigación)	actividades y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Planteamiento general de los proyectos y atención y revisión de resultados según cada fase de desarrollo.
Traballos tutelados	
Saídas de campo	
Seminario	
Prácticas a través de	
TIC	
Investigación	
(Proxecto de	
investigación)	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A3 A2 A1 A5 A6 A9	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción	2
	A10 A13 A14 A15	de preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y	
	A17 A18 A19 A21	facilitar el aprendizaje.	
	A22 A23 A24 A26		
	A27 A28 A29 A30 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 C1 C2 C3		
	C6 C7 C8		
Traballos tutelados	A2 A3 A6 A10 A14	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	4
	A23 A27 A28 B1 B2	bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales).	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	Está referida prioritariamente al aprendizaje del cómo hacer las cosas. Constituye una	
	B9 B10	opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad de su propio	
		aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el	
		aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por	
		el profesor-tutor.	
Saídas de campo	A2 A3 A6 A9 A10 A14	Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico	2
	A17 A18 A19 A21	universitario (empresas, instituciones, organismos, monumentos, etc.) relacionadas	
	A23 B1 B2 B3 B4 B5	con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo	
	B6 B7 B8 B9 B10 C1	de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de	
	C2 C3 C6 C7 C8	información, el desarrollo de productos (bocetos, diseños, etc.), etc	
Seminario	A1 A2 A3 A6 A9 A10	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema.	2
	A15 B1 B2 B3 B4 B5	Se caracteriza por la discusión, la participación, la elaboración de documentos y la	
	B6 B7 B8 B9 B10 C1	extracción de conclusiones por parte de todos los componentes del seminario.	
	C2 C3 C6		
Prácticas a través de	A2 A3 A27 A28 B1 B2	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la	20
TIC	B3 B4 B5 B6 B7 B8	realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios,	
	B9 B10 C1 C2 C3 C6	experimentos e investigaciones mediante el uso de aplicaciones informáticas	
	C7 C8	CAD-CAE/CAM.	
Investigación	A30 A29 A28 A27	Investigación (Proyecto de investigación) - Método de enseñanza-aprendizaje en el	70
(Proxecto de	A26 A24 A23 A22	que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo	
nvestigación)	A21 A19 A18 A17	determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación,	
	A15 A14 A13 A10 A9	diseño y realización de una serie de actividades y todo ello a partir del desarrollo y	
	A6 A5 A3 A2 A1 B1	aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 C1 C2 C3		
	C6 C7 C8		



Observacións avaliación			
"Gestión del Diseño" es una asiç	"Gestión del Diseño" es una asignatura en la que los materiales, procesos, normativas legales y herramientas digitales tienen una gran relevancia.		
	Fontes de información		
Bibliografía básica			
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