		Guía D	ocente				
Datos Identificativos						2023/24	
Asignatura (*)	Factores Interrelacionados co Desenvolvemento de Produtos Código			771528008			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría	a en Deseño Ir	ndustrial				
		Descr	iptores				
Ciclo	Período Curso Tipo Créo					Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prin	neiro		Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego						
Modalidade docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría CivilEnxeñaría Naval e	e IndustrialFísio	ca e Ciencias da	Terra			
Coordinación	Méndez Salgueiro, José Ramón Correo electrónico j.r.mendez@udc.es					.es	
Profesorado	Ares Pernas, Ana Isabel		Correo electrónico ana.ares@udc.es		ana.ares@udc.e		
	González Castro, Manuel Jesús		manuel.gonza		manuel.gonzalez	ez@udc.es	
	Martinez Rodriguez, Rodrigo		rodrigo.martinez.rodrigu		.rodriguez@udc.es		
	Méndez Salgueiro, José Ramón j.r.mendez@ud			j.r.mendez@udc	c.es		
Web	www.eudi.udc.es						
Descrición xeral	En esta asignatura el alumno ado	quirirá los cono	cimientos relacio	onados o	con los factores qu	ue intervienen en el desarrollo de	
	nuevos productos, en base a la conectividad entre los procesos y los materiales para la concepción de un producto nuevo.						
	El diseño en cuanto a factores interrelacionados avanza en el sentido de la unidad, entendida ésta como la importancia y						
	el saber ordenar todos los factores, desde factores sociales hasta posibles factores post-venta del producto. Un pequeño						
	resumen de los algunos factores que van a dar posibilidades y van estar en todo momento conectados serían: factores						
	sociales, factores ergonómicos, factores tecnológicos, factores productivos, factores de venta, etc. En esta asignatura se						
	hará un recorrido por cada uno de ellos, pero entendidos como una unidad. Se le dará una gran importancia al término						
	"interrelacionados", po	or cuanto en el	desarrollo de pr	oductos	si no se relaciona	an correctamente los factores, el	
	diseño de productos no tendrá el	potencial o ca	rácter innovador	necesa	rio. En este sentic	lo, el desarrollo de productos	
	cada vez es más complejo, acortándose considerablemente los ciclos de vida de los productos.					uctos.	

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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.
A7	CE07 - Aplicar técnicas de gestión de procesos para la agilización de tiempos en la concepción, producción y lanzamiento de productos.
A9	CE09 - Diseñar centrándose en el usuario y los estilos de vida.
A10	CE10 - Diseñar, innovar y gestionar nuevos productos.
A14	CE14 - Diseñar teniendo en cuenta factores humanos y criterios ergonómicos.
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.
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.
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.



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
В3	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
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.
B9	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.
C5	CT05 - Comprensión de la importancia de la cultura emprendedora y conocimiento de los medios y recurso al alcance de los
	emprendedores.
C6	CT06 - Capacidad para enfrentarse a situaciones y problemas nuevos de forma proactiva.
C7	CT07 - Capacidad para dirigir y gestionar equipos multidisciplinares.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do
	título

En esta asignatura el alumno adquirirá los conocimientos relacionados con los factores que intervienen en el desarrollo de	AP2	BP2	CP1
nuevos productos, en base a la conectividad entre los procesos y los materiales para la concepción de un producto nuevo. El	AP3	BP3	CP2
diseño en cuanto a factores interrelacionados avanza en el sentido de la unidad, entendida ésta como la importancia y el	AP5	BP5	CP3
saber ordenar todos los factores, desde factores sociales hasta posibles factores post-venta del producto. Un pequeño	AP7	BP6	CP5
resumen de los algunos factores que van a dar posibilidades y van estar en todo momento conectados serían: factores	AP9	BP7	CP6
sociales, factores ergonómicos, factores tecnológicos, factores productivos, factores de venta, etc. En esta asignatura se hará	AP10	BP8	CP7
un recorrido por cada uno de ellos, pero entendidos como una unidad. Se le dará una gran importancia al término	AP14	BP9	
"interrelacionados", por cuanto en el desarrollo de productos si no se relacionan correctamente los factores, el	AP17	BP10	
diseño de productos no tendrá el potencial o carácter innovador necesario. En este sentido, el desarrollo de productos cada	AP18		
vez es más complejo, acortándose considerablemente los ciclos de vida de los productos.	AP19		
	AP22		
	AP23		
	AP27		
	AP28		
	AP29		
	AP30		

Contidos				
Temas Subtemas				
Nuevos materiales y procesos	Nuevos materiales y procesos			
Modelado digital CATIA	Modelado digital CATIA			
Modelado digital SOLID WORKS	Modelado digital SOLID WORKS			
Prototipado Digital	Prototipado Digital			
Diseño en plásticos	Diseño en plásticos			
Exposición de aplicaciones y ejemplos	Exposición de aplicaciones y ejemplos			
Proyecto Experimental Individual	Proyecto Experimental Individual			

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		15	0	15
Prácticas a través de TIC		16.25	48.75	65
Saídas de campo		2.5	7.5	10
Traballos tutelados		5	5	10
Seminario		4	13	17
Investigación (Proxecto de investigación)		6	24	30
Atención personalizada		3	0	3

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.			
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. 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
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.
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			
Investigación	Planteamiento general de los proyectos y atención y revisión de resultados según cada fase de desarrollo.			
(Proxecto de				
investigación)				

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Seminario		Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema.	2
		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		Investigación (Proyecto de investigación) - Método de enseñanza-aprendizaje en el	70
(Proxecto de		que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo	
investigación)		determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación,	
		diseño y realización de una serie de actividades y todo ello a partir del desarrollo y	
		aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.	
Sesión maxistral		Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción	2
		de preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y	
		facilitar el aprendizaje.	
Saídas de campo		Actividades desarrolladas vinculadas a un contexto externo al contorno académico	2
		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	
Prácticas a través de		Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la	20
TIC		realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios,	
		experimentos e investigaciones mediante el uso de aplicaciones informáticas	
		CAD-CAE/CAM.	
		Los alumnos con dispensa académica deberán realizar las mismas entregas aunque	
		podrán coordinar la asistencia con aviso previo.	

Traballos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	4
	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.	

Observacións avaliación

La asignatura Factores interrelacionados con el desarrollo de nuevos productos es una asignatura teórico-práctica en donde los estudiantes adquirirán

los conocimientos suficientes para el desarrollo de nuevos productos.

Habrá docencia en sesiones magistrales expositivas (teoría) así como docencia interactiva (prácticas), finalizando la asignatura con un proyecto personal

realizado por el alumno

Fontes de información	
Bibliografía básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA ?Guía de Materiales Plásticos?, Hellerich, Harsch, Haenle, Ed Hanser, 1989. "Cuaderno guía
	1: Aspectos fundamentales de los polímeros. Degradación y Reciclaje de Plásticos?, A. Ribes Graus, F. Vilaplana y L.
	Contat, Ed. Universidad Politécnica de Valencia, 2008 ?Introducción a la Tecnología de los Plásticos, W. Michaeli, H.
	Greif, H. Kaufmann y F.J. Vossebürger, (Luis), Ed. Hanser, 1992 ?Plastic Product Material and Process Selection
	Handbook?, D.V. Rosato, D.V. Rosato, M.V. Rosato, Ed. Elsevier, 2004Paxinas
	web:http://www.campusplastics.com/http://plasticsnews.com/
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