



Guía docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño		Código	771G01033
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	EconomíaEmpresa			
Coordinador/a	Martinez Carballo, Manuel	Correo electrónico	manuel.martinez.carballo@udc.es	
Profesorado	Garcia del Valle, Alejandro	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es	
	García Meizoso, Roberto		r.meizoso@udc.es	
	Martinez Carballo, Manuel		manuel.martinez.carballo@udc.es	
Web				
Descripción general	Esta asignatura tiene como objetivo principal el dotar al alumno de unos conocimientos económicos y empresariales que de alguna forma están en contacto con el concepto de diseño industrial y su profesión. Para ello se aborda el concepto de empresa y sus tipologías, el encuadre del diseño industrial dentro de la empresa, las implicaciones económicas/estratégicas, ...			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Trabajar de forma efectiva como individuo y como miembro de equipos diversos y multidisciplinares.
A9	Capacidad para efectuar decisiones técnicas teniendo en cuenta sus repercusiones o costes económicos, de contratación, de organización o gestión de proyectos.
B4	Trabajar de forma colaborativa. Conocer las dinámicas de grupo y el trabajo en equipo.
B7	Capacidad de liderazgo y para la toma de decisiones.
B8	Trabajar en un entorno internacional con respeto de las diferencias culturales, lingüísticas, sociales y económicas.
B9	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B10	Capacidad de organización y planificación.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias / Resultados del título
Los resultados del aprendizaje de esta materia permiten la adquisición de las siguientes competencias.			A4
			A9
			B4
			B7
			B8
			B9
			B10
			B11

Contenidos	
Tema	Subtema



<p>Los contenidos de esta asignatura son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? PRESENTACION/INTRODUCCIÓN</li> <li>? EL DISEÑO INDUSTRIAL EN LA EMPRESA</li> <li>? ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA</li> <li>? EMPRESA Y PRODUCTO</li> <li>? LA EMPRESA Y EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN</li> <li>? LA EMPRESA Y EL SISTEMA DE MARKETING</li> <li>? EL SISTEMA FINANCIERO</li> <li>? DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS</li> <li>? EL PROCESO DE DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS</li> <li>? PLANIFICACIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS</li> <li>? LA CREACIÓN DE EMPRESAS VINCULADAS AL DISEÑO INDUSTRIAL</li> </ul>	
---	--

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Presentación oral	A9 B8 B9 C5	21	54	75
Trabajos tutelados	A4 B4 B7 B9 B10 B11	21	53	74
Prueba mixta	A9 B7 B10 B11	1	0	1
Atención personalizada		0	0	0

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal a través de la que el alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Trabajos 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 por 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.
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	La atención personalizada consiste básicamente en la realización de tutorías, tanto individuales como en grupo, para resolver y aclarar cualquier tipo de duda relacionada con la materia y la realización de los trabajos tutelados.

Evaluación
------------



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación
Trabaxos tutelados	A4 B4 B7 B9 B10 B11	Ver observacións avaliación	30
Presentación oral	A9 B8 B9 C5	Ver observacións avaliación	0
Proba mixta	A9 B7 B10 B11	Ver observacións avaliación	70
Otros			

### Observacións avaliación

La proba mixta (70% de la avaliación) consiste en un examen con una parte teórica (tipo test) y outra de tipo práctico (solución de problemas); sendo a nota final de esta metodoloxía, a media de las dos partes, sempre y cuando se hayan superado ambas partes por separado.

En la avaliación del 30% del traballo tutelado se inclúe tamén la asistencia y la participación activa en las clases presenciales. Estos traballos tutelados son avaliados única e exclusivamente si se ha asistido y participado habitualmente en dichas clases presenciales, salvo el caso de los alumnos con recoñecimiento de dedicación a tempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia que podrán presentarlos igualmente con un peso en la avaliación del 30%. Ademais só se tienen en conta cuando se haya superado la proba mixta correspondiente. La detección de plagio puede suponer automáticamente la anulación/suspensión del traballo tutelado y/o de la materia. A maiores, se pueden obtener calificacións adicionais en función de lo planteado en su momento por el profesor de la materia (por exemplo: participación en el xogo de la bolsa, asistencia a cursos/seminarios, ...). No obstante, y a pesar de lo mencionado anteriormente, en la presentación de la asignatura al inicio del cuatrimestre correspondiente, se puede establecer un reparto porcentual distinto al planificado entre todas las metodoloxías.

El alumno tiene que acudir a la proba mixta con portátil/tablet. En el caso de no disponer de estos equipos debe comunicarlo previamente al profesorado para poder ser avaliado. El sistema de avaliación indicado es para la primeira y la segunda oportunidade, así como, para el adelanto de oportunidade en la que se tendrá en conta la asistencia y los traballos tutelados del curso anterior.

### Fuentes de información

Básica	La bibliografía actualizada de esta materia se dará a coñecer en la presentación de la misma al inicio del cuatrimestre correspondiente
Complementaria	

### Recomendacións

#### Asignaturas que se recomenda haber cursado previamente

#### Asignaturas que se recomenda cursar simultáneamente

Gestión de la Innovación y del Diseño/771G01043

#### Asignaturas que continúan el temario

Administración y Organización Industrial/771G01034

Normativa y Legislación/771G01035

Gestión de la Calidad/771G01044

Logística Industrial/771G01045

#### Otros comentarios

(\* La Guía Docente es el documento donde se visualiza la proposta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales baixo la revisión del órgano competente de acordo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías