		Teaching	Guide			
	Identifyin	g Data			2022/23	
Subject (*)	Entrepreneurship, Creativity and I	Entrepreneurship, Creativity and Design Code			771528013	
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría en Deseño Industrial					
		Descrip	otors			
Cycle	Period	Yea	ır	Туре	Credits	
Official Master's Degre	ee 2nd four-month period	Seco	nd	Obligatory	6	
Language	SpanishGalician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	EmpresaEnxeñaría Civil					
Coordinador	Martínez Rodríguez, Javier E-mail javier.martinez.rodriguez@udc.es				rodriguez@udc.es	
Lecturers	Blazquez Lozano, Felix		E-mail	felix.blazquez@udc.es		
	Martínez Rodríguez, Javier			javier.martinez.	javier.martinez.rodriguez@udc.es	
	Prado Acebo, Cristina			cristina.prado.a	cebo@udc.es	
Web		'				
General description						
	Entrepreneurship, Creativity and I	Design is a 2nd	course subject o	f the Master whose de	velopment is part of the Busines	
	Framework module. The main rea	ason is to train th	ne student to ma	nage and develop crea	tivity and design in products,	
	companies and markets.					

	Study programme competences
Code	Study programme competences
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.
A4	CE04 - Aplicar la metodología de la ingeniería de producto planteando soluciones apropiadas desde el punto de vista industrial, técnico y
	económico.
A7	CE07 - Aplicar técnicas de gestión de procesos para la agilización de tiempos en la concepción, producción y lanzamiento de productos.
A8	CE08 - Conocer técnicas de gestión del diseño a nivel operativo y estratégico para lograr la interlocución entre estrategia empresarial y
	diseñadores.
A9	CE09 - Diseñar centrándose en el usuario y los estilos de vida.
A10	CE10 - Diseñar, innovar y gestionar nuevos productos.
A11	CE11 - Diseñar, gestionar y comunicar aspectos corporativos adecuando los estilos gráficos al producto y al mercado.
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.
A16	CE16 - Incorporar al desarrollo del producto una relación efectiva entre diseño y marketing.
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.
A20	CE20 - Analizar factores y métodos de investigación enfocados al conocimiento de los sistemas empresariales.
A21	CE21 - Gestión del conocimiento en diseño aplicado al modelo empresarial y al diseño de productos industriales.
A25	CE25 - Aplicar técnicas de análisis de nuevas demandas y de preferencias de usuario.
A26	CE26 - Integrar el ecodiseño dentro del sistema de gestión de la empresa.
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
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
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.
В6	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.
В8	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.
C4	CT04 - Desarrollo para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
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.
C8	CT08 - Valoración de la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y
	cultural de la sociedad.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

En esta asignatura el alumno adquirirá los conocimientos para gestionar y desarrollar la creatividad y el diseño en productos,	AJ1	BJ1	CJ1	
empresas y mercados. Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas	AJ2	BJ2	CJ2	
emprendedoras. Trasladando todo ello a un modelo de negocio, en los sectores de complementos, mobiliario y movilidad.	AJ3	BJ3	CJ3	
	AJ4	BJ4	CJ4	
	AJ7	BJ5	CJ5	
	AJ8	BJ6	CJ6	
	AJ9	BJ8	CJ7	
	AJ10	BJ9	CJ8	
	AJ11	BJ10		
	AJ13			
	AJ14			
	AJ15			
	AJ16			
	AJ17			
	AJ18			
	AJ19			
	AJ20			
	AJ21			
	AJ25			
	AJ26			

Contents		
Topic Sub-topic		
Búsqueda de oportunidades	- Concepto: Oportunidad de negocio	
	- La necesidad: Búsqueda nuevas oportunidades de mercado.	
	- Procedimientos	
Generación y Maduración de Ideas	- Generación de la Idea y perfil del proyecto	
	- Técnicas y Herramientas para la generación de Ideas	
Modelo de Negocio	- Análisis de Mercado	
	- Diseñar el modelo de Negocio	
	- Validación	

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A3 A4 A7 A25 A26 B1 B2 B10 C4 C5 C8	20	0	20
Supervised projects	A20 A21 B3 B4 B5 C1 C3	8	20	28
Research (Research project)	A11 A13 A14 A17 A18 B6 B8 C6	8	54	62
Case study	A8 A9 A10 A15 A16 A19 B9 C2 C7	6	31	37
Personalized attention		3	0	3
(*)The information in the planning table is fo	or guidance only and does not to	ake into account the	heterogeneity of the stud	lents.

Methodologies		
Methodologies	Description	

Guest lecture /	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de preguntas dirigidas a los estudiantes
keynote speech	con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Supervised projects	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.
Research (Research	Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo
project)	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.
Case study	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de casos reales. Se caracteriza por la discusión, la
	participación, la elaboración de documentos y la extracción de
	conclusiones por parte de todos los alumnos.

Personalized attention			
Methodologies	Description		
Research (Research	Planteamiento general de los proyectos y atención y revisión de resultados según cada fase de desarrollo.		
project)			
Case study			
Guest lecture /			
keynote speech			
Supervised projects			

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Research (Research	A11 A13 A14 A17	Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la	50
project)	A18 B6 B8 C6	realización de un proyecto en un tiempo 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.	
Case study	A8 A9 A10 A15 A16	Técnica de trabajo en grupo que tiene como finalidad el estudio intensivo de casos	30
	A19 B9 C2 C7	reales. Se caracteriza por la discusión, la participación, la elaboración de documentos	
		y la extracción de	
		conclusiones por parte de todos los alumnos.	
Guest lecture /	A1 A2 A3 A4 A7 A25	Seguimiento provechoso de las sesiones magistrales y participación activa en las	0
keynote speech	A26 B1 B2 B10 C4	mismas	
	C5 C8		
Supervised projects	A20 A21 B3 B4 B5 C1	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	20
	C3	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.	

Assessment comments



Sources of information	
Basic	- Gorostegui, E. P. (1992). Economía de la Empresa . Madrid España: Centro de estudios Ramón Areces
	- MICHALKO, Michael (2000). Thinker toys. Cómo desarrollar la creatividad en la empresa. Barcelona: Gestión
	- Edward de Bono (1994). El pensamiento creativo. El poder del pensamiento lateral para la creación de nuevas
	ideas. Barcelona: Paidós Ibérica
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.