



Teaching Guide			
Identifying Data			2023/24
Subject (*)	Entrepreneurship, Project Management and Intellectual Property	Code	731550004
Study programme	Máster Universitario en Fabricación Aditiva		
Descriptors			
Cycle	Period	Year	Type
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory
Language	Spanish/Galician		
Teaching method	Face-to-face		
Prerequisites			
Department	Enxeñaría Naval e Industrial		
Coordinador	Bouza Fernandez, Maria Sonia	E-mail	sonia.bouzaf@udc.es
Lecturers	Bouza Fernandez, Maria Sonia	E-mail	sonia.bouzaf@udc.es
Web	secretaria.uvigo.gal/docnet-nuevo/guia_docent/?centre=312&ensenyament=V04M196V01&assignatura=V04M196V01104		
General description	<p>Esta materia é coordinada pola Universidade de Vigo.</p> <p>IMPORTANTE: As plataformas de guías docentes das dúas universidades, áinda sendo similares, teñen lixeiras diferenzas. En caso de que exista algúna discrepancia entre as guías, terase en conta a publicada na UVigo, para máis información acceder a dirección web.</p>		

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B5	RA17. Develop creativity and a spirit of innovation to respond to the challenges presented in the processes and organisation of work and personal life.
C1	RA22. Drawing up technical and administrative documentation in accordance with current legislation and customer requirements. Comply with current legislation governing additive manufacturing regulations.
C2	RA23. Evaluate the economic costs and business opportunities derived from the application of additive manufacturing in both production processes and R&D&I.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Desenvolver a creatividade e o espírito de innovación para responder aos retos que se presentan nos procesos e na organización do traballo e da vida persoal.		BJ5
Elaborar documentación técnica e administrativa de acordo coa lexislación vixente e cos requerimientos do cliente. Cumprir coa lexislación vixente que regula a normativa da fabricación aditiva.		CJ1
Avaliar os custos económicos e as oportunidades de negocio derivadas da aplicación da fabricación aditiva tanto nos procesos de producción como nos de I+D+I.		CJ2

Contents	
Topic	Sub-topic
1. Emprendimiento	1.1 Definición 1.2 Ferramentas para o emprendimiento: Design thinking e Lean start up
2. Xestión de Proxectos	2.1 Metodoloxías predictivas e áxiles 2.2 Ciclo vida do proxecto e ciclo de vida do produto
3. Fase de inicio do Proxecto: utilización de metodoloxías áxiles de Dirección de Proxectos.	3.1 Business Model Canvas 3.2 Project Model Canvas 3.3 Acta constitución Proxecto



4. Fase Planificación do Proxecto	4.1 Estrutura de desglose do trabajo (EDT) 4.2 Planificación do proxecto con ferramenta informática. 4.2.1 Método do camiño crítico 4.2.2 Asignación de recurso. Sobreasignaciones 4.2.3 Asignación custos 4.2.4 Creación da liña base
5. Fase Seguimento do Proxecto	5.1 Gantt de seguimento. Data de estado 5.2 Actualización de proxectos 5.3 Método valor gañado
6. Fase fin do proxecto	6.1 Entregable final 6.2 Leccións apresas
7. Propiedade intelectual/industrial	7.1 Normativa
8. Inventarios dixitais	8.1 Fundamentos dos inventarios dixitais

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
ICT practicals	C2	8	15.2	23.2
Seminar	C1	6	3	9
Supervised projects	B5 C1 C2	1	9	10
Guest lecture / keynote speech	B5 C1 C2	10	22	32
Personalized attention		0.8	0	0.8

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

Methodologies	Description
ICT practicals	Clases prácticas nas que o alumnado traballa as aulas informáticas con software de planificación
Seminar	Conferencias impartidas por empresas dedicadas á fabricación aditiva
Supervised projects	Traballo a realizar durante o curso
Guest lecture / keynote speech	Exposición por parte do profesorado dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante. Os contidos teóricos iranse presentando polo profesorado, complementados coa intervención activa dos estudiantes, en total coordinación con en o desenvolvemento das actividades prácticas programadas.

## Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	Atención personalizada ao alumnado nas prácticas informáticas
ICT practicals	Seguimento do traballo ao longo do cursoa través de tutorias

## Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B5 C1 C2	Traballo a realizar polo alumnado ao longo do curso  Resultados aprendizaxe:  Desenvolver a creatividade e o espírito de innovación para responder os retos que se presentan nos procesos e na organización do traballo e da vida persoal.	30



ICT practicals	C2	Realizaranse prácticas de xestión de proxectos con software de planificación. O alumnado ten que realizar os informes de prácticas (entregables) de cada unha delas, e entregarlos na a plataforma Moovi nas datas sinaladas  Resultados aprendizaxe: Avaliar os custos económicos e as oportunidades de negocio derivadas da aplicación da fabricación *aditiva tanto nos procesos de producción como nos de I+D+i.	30
Guest lecture / keynote speech	B5 C1 C2	Exposición de aspectos teóricos por parte do profesorado. O alumnado contará cun exame para valorar os contidos teóricos apresos.  Resultados de aprendizaxe: Elaborar documentación técnica e administrativa de acordo coa lexislación vixente e cos requisitos do cliente. Cumprir coa lexislación vixente que regula a normativa da fabricación aditiva.	40

**Assessment comments**

Información detallada da avaliación na web da UVigo

**Sources of information**

Basic	Información detallada das fontes de información na web da UVigo.
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.