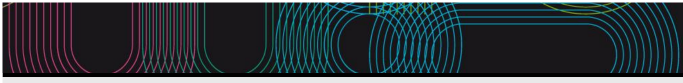
Guia docente 2023 / 2024





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

Máster Universitario en Fabricación Aditiva

Asignaturas	Asignaturas		
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V04M196V01101	Diseño y desarrollo del producto	1c	6
V04M196V01102	Tecnologías de fabricación	1c	6
V04M196V01103	Materiales	1c	6
V04M196V01104	Emprendimiento, gestión de proyectos y propiedad intelectual	1c	3
V04M196V01105	Integración con otras tecnologías	1c	3
V04M196V01106	Taller	1c	6
V04M196V01201	Aplicaciones en automoción	2c	6
V04M196V01202	Aplicaciones en Ingeniería biomédica	2c	6
V04M196V01203	Aplicaciones en energía y sostenibilidad	2c	6
V04M196V01204	Diseño avanzado para impresión 3D	2c	6
V04M196V01205	Prácticas externas	2c	6
V04M196V01206	Trabajo Fin de Máster	2c	12
	· ·		•

PAIUS	IDEN	TIFICATIVOS		
		arrollo del producto		
Asignat		Diseño y		
Asignac	uru	desarrollo del		
		producto		
Código		V04M196V01101		
Titulacio	on	Máster		
		Universitario en		
		Fabricación		
		Aditiva	<u> </u>	
Descrip	tores	Creditos ECTS	Seleccione Curso	Cuatrimestre
		6	OB 1	1c
Lengua				
Impartion Departa				
		Cerqueiro Pequeño, Jorge		
Profesor		Cerqueiro Pequeño, Jorge		
11016301	iauo	Comesaña Campos, Alberto		
Correo-	·е	jcerquei@uvigo.es		
Web		Jee: 4ae:@ a::.ge:ee		
Descrip	ción	El objetivo de esta asignatura es	que el alumno se acerque al Diseño y Desarrollo de Produ	cto desde el punto
general			no Industrial y también sepa aplicarlo al Diseño y Desarroll	
_			ricación aditiva. El alumno se acercará a los Proyectos de	
			esarrollo de los mismos. Realizarán proyectos prácticos de	
			como condicionante de diseño se aplicará la fabricación a	
			mpetencias para la simulación mediante elementos finitos	de los sistemas
		estructurales obtenidos mediante	e tabricación aditiva.	
		,		
	ados d	le Formación y Aprendizaje		
Código	D l'		and a second disc % a 2D assess to the side of a second s	1-
		r procesos de simulación y modela :ión de estructuras y procesos de :	ado para el diseño 3D y prototipado de materiales, así con	no para ia
			to teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y l	00
		ondientes criterios de seguridad,		05
			ra reproducir elementos mediante impresión 3D.	
			ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 3	BD
		,		
Resulta	ados n	revistos en la materia		
		evistos en la materia		
ricourta	aco p. c	SVISCOS CITTA TITACCITA		Resultados de
	•			Resultados de Formación v
				Formación y
RA 6: Re	•		do para el diseño 3D y prototipado de materiales, así	
	ealizar			Formación y Aprendizaje
como pa	ealizar ara la s Realiza	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y	Formación y Aprendizaje B6
RA 10: F	ealizar ara la s Realiza espond	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad.	Formación y Aprendizaje B6
RA 10: F los corre RA 21: A	ealizar ara la s Realiza espond Aplicar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D.	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: I los corre RA 21: A RA 28: I	ealizar ara la s Realiza espond Aplicar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad.	Formación y Aprendizaje B6
RA 10: F los corre RA 21: A	ealizar ara la s Realiza espond Aplicar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D.	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: F los corre RA 21: A RA 28: F 3D.	ealizar ara la s Realiza espond Aplicar Diseña	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D.	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: F los corre RA 21: A RA 28: F 3D.	ealizar ara la s Realiza espond Aplicar Diseña	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. Eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D.	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: I los corre RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. rramientas de diseño paramétrico para realizar impresión	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: I los corre RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa pa	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corra RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corra RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corra RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo.	Formación y Aprendizaje B6 B10
RA 10: I los corre RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corra RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corra RA 21: A RA 28: I 3D.	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñal	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final. 1.6. Documentación.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corre RA 21: I RA 28: I 3D. Conten Tema 1. DISEI	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. eto teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final. 1.6. Documentación. 1.7. Presentación.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corre RA 21: I RA 28: I 3D. Conten Tema 1. DISEI	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. to teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final. 1.6. Documentación. 1.7. Presentación. 1.8. Maquetas. 2.1. Captura de geometrías. 2.2. Manipulación de geometrías.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corre RA 21: I RA 28: I 3D. Conten Tema 1. DISEI	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. to teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y tiencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final. 1.6. Documentación. 1.7. Presentación. 1.8. Maquetas. 2.1. Captura de geometrías. 2.2. Manipulación de geometrías. 2.3. CAD. Modelado paramétrico y no paramétrico.	Formación y Aprendizaje B6 B10
como pa RA 10: I los corre RA 21: I RA 28: I 3D. Conten Tema 1. DISEI	ealizar ara la s Realiza respond Aplicar Diseñar	procesos de simulación y modela simulación de estructuras y proces r adaptaciones del diseño de obje lientes criterios de seguridad, efic técnicas de ingeniería inversa par r y redefinir objetos utilizando her	sos de fabricación. to teniendo en cuenta el método de impresión utilizado y ciencia y sostenibilidad. ra reproducir elementos mediante impresión 3D. ramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 1.1. Pliego de Condiciones de los proyectos. 1.2. Fase de Información. 1.3. Fase de Conceptualización. 1.4. Fase de Desarrollo. 1.5. Fase Final. 1.6. Documentación. 1.7. Presentación. 1.8. Maquetas. 2.1. Captura de geometrías. 2.2. Manipulación de geometrías.	Formación y Aprendizaje B6 B10

3. CALCULO ESTRUCTURAL EN FABRICACIÓN ADITIVA.

- 3.1 Formulación general del Método de Elementos Finitos.3.2 Modelización mediante elementos finitos. Familias de elementos finitos. Elementos continuos y estructurales. Materiales y propiedades mecánicas. Ensamblaje. Imposición de restricciones. Interacciones. 3.2 Simulación mediante elementos finitos. Imposición de cargas y condiciones de contorno. Resolución de problemas y evaluación de resultados.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	4.5	10	14.5
Estudio de casos	6	13	19
Trabajo tutelado	23	54	77
Lección magistral	16.5	20	36.5
Examen de preguntas objetivas	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e
	investigaciones.
Estudio de casos	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 las conclusiones a las que tienen que llegar todos los componentes del seminario.
Trabajo tutelado	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.
Lección magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.

Atención persona	lizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El estudiante acude al profesor o los profesores de la asignatura para consultar las dudas que le surgen durante la realización de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. Además mediante esta atención personalizada se realiza un seguimiento y orientación crítica del proceso de trabajo que realiza el alumno o alumna.
Estudio de casos	El estudiante acude al profesor o los profesores de la asignatura para consultar las dudas que le surgen durante la realización de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. Además mediante esta atención personalizada se realiza un seguimiento y orientación crítica del proceso de trabajo que realiza el alumno o alumna.
Trabajo tutelado	El estudiante acude al profesor o los profesores de la asignatura para consultar las dudas que le surgen durante la realización de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. Además mediante esta atención personalizada se realiza un seguimiento y orientación crítica del proceso de trabajo que realiza el alumno o alumna.

	Descripción	Calificación	Fo	sultados ormació prendiza	n y
Prácticas de laboratorio	Hay que asistir sistematicamente a las prácticas y elaborarlas durante las sesiones prácticas da materia y en las horas no presenciales asignadas. El seguimiento del trabajo se realiza en estas sesiones prácticas. La evaluación se realiza mediante la presentación de los informes de las prácticas.	30	B6 B10	C10	D7
Trabajo tutelado	El seguimiento de la realización del trabajo se realiza en las sesiones prácticas. La evaluación se realiza mediante la presentación del trabajo tutelado	40	B6 B10	C10	D7

La asignatura está pensada para asistir sistemáticamente a las sesiones presenciales y desarrollar las actividades docentes propuestas, con un seguimiento y/o evaluación de las mismas en dichas sesiones prácticas.

Los criterios de evaluación para la segunda oportunidad serán los mismos que los de la primera oportunidad, salvo para los trabajos tutelados, que serán evaluados únicamente en la primera oportunidad, manteniéndose esa cualificación para la segunda oportunidad, en el caso de tener que concurrir a esta.

La dispensa académica es aceptada. Este estudiante, cuya presencia a lo largo del cuatrimestre sea insuficiente para realizar el trabajo o el seguimiento del trabajo, será evaluado con los mismos criterios que los de la segunda oportunidad.

Los criterios de evaluación de la convocatoria adelantada de diciembre serán los mismos que los de la segunda oportunidad del año anterior.

El fraude comprobado en cualquier actividad de trabajo, prueba o evaluación dará lugar a la calificación de suspenso de "0" en la actividad de trabajo, prueba o evaluación que se trate.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bathe K.J., Finite Elements Procedures, Prentice-Hall, Pearson Education, Inc. USA, 2006

Chua, C.K.; Leong, K.F., Rapid prototyping principles and applications, World Scientific, 2017

Cooper, K.G., Rapid prototyping technology selection and application, CRC Press, 2001

Gebhardt, A., Rapid prototyping, Hanser Publishers, 2003

Gutiérrez, R.; Bayo, E.; Loureiro, A.; Romera, L.E., **Estructuras II**, Reprografía del Noroeste. Santiago de Compostela., 2010

Lee, H.-H., Finite element simulations with ANSYS Workbench 19: Theory, applications, case studies,

9781630572112, Mission, KS: SDC Publications, 2018

Liou, F.W., Rapid prototyping and engineering applications: A toolbox for prototype development, CRC Press, 2019

Munari, B., **Cómo nacen los objetos**, Editorial GG - Gustavo Gili, 2016

Powell, D., **Técnicas de Presentación**, Editorial Blume,

RepRap, http://reprap.org,

Shen, J.; Walker, T.D., **Sketching and rendering for design presentations**, Van Nostrand Reinhold, 1992

Wong, W., Fundamentos del diseño, Editorial GG - Gustavo Gili, 1995

Bibliografía Complementaria

Dassault Systèmes Simulia Corp., **Abaqus 2014 documentation**, Dassault Systèmes. Providence, RI, USA, 2014

Emerald, Rapid Prototyping Journal, Emerald,

Oñate, E., Calculo de estructuras por el método de elementos finitos, CIMNE, Barcelona, España, 1995

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Diseño avanzado para impresión 3D/V04M196V01204

Otros comentarios

Las comunicaciones con los estudiantes se harán a través de la Plataforma de teledocencia MOOVI, por lo que es necesario que el estudiante acceda al espacio de la materia en la plataforma previamente al inicio de la docencia.

Antes de la realización de las pruebas de evaluación, se recomienda consultar la Plataforma MOOVI para confirmar la fecha, lugar, recomendaciones, etc., así como la necesidad de disponer de normativa, manuales o cualquier otro material para la realización de los exámenes y resolución de trabajos no presenciales.

TIFICATIVOS			
de fabricación			
Tecnologías de			
fabricación			
V04M196V01102			,
Máster	,		,
Universitario en			
Fabricación			
Aditiva			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
6	ОВ	1	1c
#EnglishFriendly	,		,
Castellano			
Gallego			
Pérez García, José Antonio			
Pérez García, José Antonio			
Prado Cerqueira, María Teresa			
japerez@uvigo.es			
http://moovi.uvigo.gal/			
Las tecnologías de fabricación brindan una transform	ación sin preced	entes para la rer	ntabilidad y la
competitividad de las empresas. Entre las tecnología	s que han transf	ormado la fabrica	ación recientemente se
encuentra la Fabricación Aditiva	•		
	Tecnologías de fabricación Tecnologías de fabricación V04M196V01102 Máster Universitario en Fabricación Aditiva Creditos ECTS 6 #EnglishFriendly Castellano Gallego Pérez García, José Antonio Prado Cerqueira, María Teresa japerez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ Las tecnologías de fabricación brindan una transform competitividad de las empresas. Entre las tecnología	Tecnologías de fabricación Tecnologías de fabricación V04M196V01102 Máster Universitario en Fabricación Aditiva Creditos ECTS Seleccione 6 OB #EnglishFriendly Castellano Gallego Pérez García, José Antonio Prado Cerqueira, María Teresa japerez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ Las tecnologías de fabricación brindan una transformación sin preced competitividad de las empresas. Entre las tecnologías que han transformación	Tecnologías de fabricación V04M196V01102 Máster Universitario en Fabricación Aditiva Creditos ECTS Seleccione Gurso 6 OB 1 #EnglishFriendly Castellano Gallego Pérez García, José Antonio Prado Cerqueira, María Teresa japerez@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ Las tecnologías de fabricación brindan una transformación sin precedentes para la rer competitividad de las empresas. Entre las tecnologías que han transformado la fabrica

Rasi	ultados de Formación y Aprendizaje
Códi	
B1	Definir los métodos de impresión y los criterios de seguridad y eficiencia para adaptar el diseño de los objetos a la impresión 3D
B3	Identificar los requisitos de producción para adaptarlos a los nuevos sistemas de producción aditiva
B4	Definir los requisitos de calidad, seguridad y medio ambiente en entornos de fabricación aditiva para integrarlos en el
	sistema de gestión de control de la producción
B8	Identificar las etapas del proceso productivo de fabricación aditiva
C2	Conocer y aplicar la normativa legal y ambiental, estableciendo protocolos para la gestión de los residuos generados
	en el proceso de fabricación de los productos.
D4	Combinar e integrar diferentes tecnologías en los procesos de fabricación aditiva
D6	Diseñar los diferentes productos en función de los requerimientos técnicos que ofrecen las diferentes herramientas y
	tecnologías de fabricación aditiva.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B1
	В3
	B4
	B8
Habilidades	C2
Competencias	D4
	D6

Contenidos	
Tema	
Tema 1 Introducción	- Introducción al ciclo productivo
	- Ingeniería concurrente
	- Clasificación de las Tecnologías de Fabricación
Tema 2 Técnicas de fabricación sustractiva v	s - Técnicas de fabricación sustractiva
técnicas de fabricación aditiva	- Técnicas de fabricación aditiva
	- Técnicas de fabricación hibrida
Tema 3 Clasificación técnicas de fabricación	- Extrusión de material (ME): FDM
aditiva según UNE-EN ISO ASTM 52900 y UNE-	EN - Deposición de energía focalizada (DED): DED-L, DED-arc.
ISO 17296-2:2017	- Fusión en lecho de polvo (PBF): SLS, SLM, EBM.
	- Proyección de material (MJ).
	- Laminado de hojas (LOM, UC).
	- Fotopolimerización en tanque o cuba (VP): SLA.
	- Inyección de aglutinante (BJ).

Tema 4 Procesos de unión derivados de técnicas	s- Stir additive manufacturing (FSAM)
de fabricación aditiva	- Additive friction stir deposition (AFSD)
	- Otras
Tema 5 Tecnologías CAD/CAE/CAM en	- Diseño asistido por ordenador
Fabricación aditiva e híbrida.	- Selección de material
	- Preprocesamiento
	- Resolución
	- Postprocesamiento
Tema 6 Aplicabilidad de la fabricación aditiva	- Sector de automoción
	- Sector aeronáutico
	- Sector biomédico
Tema 7. Aseguramiento de la calidad	- Control dimensional
	- Control de calidad superficial
	- Control de propiedades mecánicas
Tema 8 Políticas de mantenimiento en sistemas	- Relación entre producción y mantenimiento
de fabricación aditiva	- Tipos de mantenimiento
	- TPM
Tema 9 Prevención de riesgos y salud laboral en	- Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
procesos de fabricación aditiva	- Condiciones de trabajo y factores de riesgo en los procesos de
	fabricación aditiva
Tema 10 Normativa específica en el desarrollo	- Norma UNE-EN ISO/ASTM 52910:2020
de procesos de fabricación aditiva	- Norma DIN SPEC 1071

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	3	6
Lección magistral	10.5	15	25.5
Simulación	10.5	15	25.5
Aprendizaje basado en proyectos	21	32	53
Proyecto	2	30	32
Presentación	1	6	7
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Actividades 2 Sesiones de 1,5 horas cada una en las que, tras explicar a los alumnos en que consiste metodología de aprendizaje basado en proyectos, se le informará de la hoja de ruta a seg durante el curso			
Lección magistral	7 sesiones de 1,5 horas cada una, en la que se explicaran los conceptos teóricos recogidos en el temario de la asignatura		
Simulación	7 sesiones de 1,5 horas cada una, a realizarse en el Taller de Área IPF de la EEI (Campus Lagoas Marcosende) enfocadas al aprendizaje tanto del software CAM como de los equipos de fabricación que el alumno debe manejar durante el curso		
Aprendizaje basado en proyectos	14 sesiones de 1,5 horas, a realizarse en el Taller del Área IPF de la EEI (Campus Lagoas Marcosende) enfocadas al desarrollo de proyectos reales de diseño y fabricación de utillajes y componentes.		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Aprendizaje basado en Se establecerá un calendario de tutorías, tanto en modalidad presencial como online proyectos través de Campus Remoto				
Lección magistral Se establecerá un calendario de tutorías, tanto en modalidad presencial como o través de Campus Remoto				
Pruebas	Descripción			
Proyecto	Se establecerá un calendario de tutorías, tanto en modalidad presencial como online a través de Campus Remoto			

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

Proyecto	El alumno realizará un proyecto práctico. En su elaboración utilizará el software CAD/CAM/CAE Autodesk Inventor Professional y los equipos de fabricación disponibles en el taller de fabricación del Área IPF en la Sede Campus de la EEI	50
Presentación	El alumno documentará, y presentará, el proyecto desarrollado durante el	20
	curso	
Examen de preguntas objetivas	El examen evaluará los conceptos teóricos explicados a lo largo del curso	30

PRIMERA OPORTUNIDAD (Enero):

a) Modalidad de Evaluación continua

La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la materia.

En esta modalidad, todas las pruebas son obligatorias. La contribución de cada prueba a la nota total es como sigue:

- 1) Primer Informe del Trabajo. Al inicio del proyecto el alumno presentará un primer informe en el que detallará tanto los objetivos del trabajo como los recursos y el planning de ejecución, debiendo quedar demostrado tanto la idoneidad del tema elegido como la viabilidad de su fabricación con los recursos disponibles en el taller mecánico del Area IPF en la Sede Campus de la EEI (10% de la calificación).
- 2) Segundo Informe del Trabajo. A mitad de proyecto el alumno presentará un segundo informe que refleje el estado de evolución del proyecto, analicé el grado de cumplimiento del plan inicialmente previsto y, de ser necesario, proponga las posibles medidas correctoras necesarias para lograr el cumplimiento final de los objetivos previstos (20% de la calificación)
- 3) Informe final del Trabajo. Este informe, que constituirá la memoria del trabajo constituirá la documentación final del trabajo, es decir, cálculos, planos, hojas de proceso, costes, []. (20% de la calificación).
- 4) Presentación del Trabajo. Con posterioridad a la entrega del Informe Final del Trabajo, el alumno hará una presentación pública del mismo (30% de la calificación)
- 5) Al final del curso el alumno deberá realizar un examen de evaluación de los diferentes aspectos teóricos desarrollados durante el curso

Para superar la materia en la primera edición del acta por evaluación continua, se deberá alcanzar **un 40% como mínimo** en cada uno de las pruebas anteriormente escritas.

En el supuesto de que el estudiante **no alcance este mínimo** en alguna de las pruebas de Evaluación Continua o, habiéndolo alcanzado, no logre un mínimo de 5 (escala 0 a 10) en el global de la asignatura, se considerará que no ha aprobado la asignatura y deberá presentarse a la Segunda Oportunidad (mes de junio/julio).

En el caso de **no alcance el mínimo en alguna prueba de evaluación continua**, y la suma de las calificaciones sea superior a 5 (escala 0 a 10), en su acta figurará 4,9.

b) Modalidad de Evaluación global.

Aquellos estudiantes que renuncien a la metodología de evaluación continua y por lo tanto utilicen la metodología de evaluación global, serán evaluados únicamente en base a:

- 1. Informe final del Trabajo. Este informe, que constituirá la memoria del trabajo constituirá la documentación final del trabajo, es decir, cálculos, planos, hojas de proceso, costes, □. (50% de la calificación).
- 2. Presentación del Trabajo. Con posterioridad a la entrega del Informe Final del Trabajo, el alumno hará una presentación pública del mismo (20% de la calificación)
- 3) Al final del curso el alumno deberá realizar un examen de evaluación de los diferentes aspectos teóricos desarrollados durante el curso (30% de la calificación)

Manteniéndose los requisitos de notas mínimas expuestos en el caso anterior

SEGUNDA OPORTUNIDAD (Junio/Julio):

En la Segunda Oportunidad todos los estudiantes serán evaluados siguiendo las directrices establecidas en la modalidad [b)

Compromiso Ético: Se espera que el alumno/a presente un comportamiento ético adecuado, tal como se recoge en los Artículos 39, 40, 41 y 42 del Reglamento sobre la evaluación, la calificación y la calidad de la docencia y del proceso de aprendizaje del estudiantado, aprobado en el Claustro del 18 de Abril de 2023. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, uso de aparatos eléctricos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

<u>AVISO</u>: En el supuesto de haber discrepancias entre las diferentes versiones lingüísticas de la guía, prevalecerá lo recogido en la versión de castellano.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Tuhin Mukherjee, **Theory and Practice of Additive Manufacturing**, 978-1394202263, 1ª, John Wiley & Sons Inc, 2023 Jing Zhang, Yeon-Gil Jung, **Additive Manufacturing: Materials, Processes, Quantifications and Applications**, 9780128121559, 1ª, Elsevier, 2018

Martin Leary, **Design for Additive Manufacturing**, 9780128168875, 1, Elsevier, 2019

Recomendaciones

Otros comentarios

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Materiales				
Asignatura	Materiales			
Código	V04M196V01103			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	Pérez Vázquez, María Consuelo			
Profesorado	Álvarez González, David			
	Díaz Fernández, Belén			
	Pérez Vázquez, María Consuelo			
Correo-e	mcperez@uvigo.es			
Web	http://https://eei.uvigo.es/es/estudios/masteres-galicia-2030/master-en-fabricacion-aditiva/			
Descripción	Descripción de las principales familias de ma	nteriales empleados en F	A junto con las t	écnicas de
general	eneral caracterización más utilizadas, tanto mecánicas, como químicas y físicas.			

Resu	Resultados de Formación y Aprendizaje			
Códig				
B2	Identificar las ventajas de la producción de objetos por impresión 3D para evaluar el rendimiento en su fabricación.			
B4	Definir los requisitos de calidad, seguridad y medio ambiente en entornos de fabricación aditiva para integrarlos en el			
	sistema de gestión de control de la producción			
C1	Conocer y aplicar técnicas de caracterización y análisis de materiales (metales, cerámicas, composites, polímeros)			
	con el objetivo de comprender sus propiedades e identificar usos potenciales.			
C4	Seleccionar materiales para aplicaciones concretas de manufactura a partir de las especificaciones de las			
	herramientas e impresoras de manufactura aditiva que emplear, así como de los diferentes tipos de modelados			
	existentes.			

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer y seleccionar materiales para aplicaciones concretas, definiendo los requisitos de calidad	B2
aplicando las técnicas de caracterización y análisis de materiales	B4
	C1
	C4

Contenidos	
Tema	
Introducción a los materiales en FA.	Importancia económica y social.
Materiales metálicos: Aceros	
	Aceros. Solidificación y transformación. Transformaciones en estado sólido Aceros inoxidables.
	Diagramas de fase binarios y terciarios.
	Diagramas TTT y CCT.
	Influencia de los parámetros de Fabricación.
Materiales metálicos: Aleaciones de Aluminio	Ventajas y desventajas del aluminio. Clasificación de las aleaciones de aluminio.
	Aleaciones de aluminio para moldeo.
	Principales aleaciones de aluminio en fabricación aditiva: aluminio-silicio, aluminio-magnesio-silicio, aluminio-zinc, aluminio-escandio. Envejecimiento de aleaciones de aluminio.
Técnicas de post-procesado.	Mecanizado. Shot peening.
р	Eliminación de tensiones residuales.
	Técnicas de recubrimiento. Anodizado.

Materiales Poliméricos	Introducción a materiales poliméricos, aplicaciones y procesado. Polímeros para impresión 3D. Propiedades de materiales poliméricos para técnicas de impresión 3D: FDM, SLS, SLA Caracterización y selección de polímeros. Caracterización térmica: DSC, DMA, TGA. Control de calidad Selección de materiales. Selección de materiales para aplicaciones determinadas.
Materiales cerámicos	Cerámicas de ingeniería. Cerámicas técnicas, características, aplicaciones, técnicas de fabricación, postprocesado.
	Materiales de construcción. FA en construcción, requisitos de los
	materiales, características del estado fresco y del estado endurecido.
Técnicas de análisis y evaluación de propiedades	. Ensayos destructivos.
	Ensayos de resistencia a corrosión.
	Ensayos no destructivos.
	Control de calidad.
	Inspección.
Requisitos de seguridad asociados a cada tipo de	Normas referidas a los requisitos de seguridad.
material.	Manipulación de polvos.
Selección de materiales.	Diagramas de selección de materiales
	Índices de selección
	Bases de datos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	24	49	73
Prácticas de laboratorio	14	15	29
Trabajo tutelado	2	30	32
Estudio de casos	1	6	7
Foros de discusión	0	5	5
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	s externas 1	0	1
Presentación	1	0	1
	161 1/ 1 / 1		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Actividades	Presentación de la materia		
introductorias			
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos y resolución de problemas tipo		
Prácticas de laboratorio	Realización de ensayos, resolución de problemas y elaboración del informe correspondiente		
Trabajo tutelado	Preparación de una presentación sobre un tema propuesto por el profesor. La elaboración de este		
	presentación contará con el apoyo del profesor responsable de esa actividad.		
Estudio de casos			
	en una aspecto determinado		
Foros de discusión	Foro de discusión telemático		

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Lección magistral	El alumno/a tendrá atención personalizada en el horario de tutorías del profesor.	
Trabajo tutelado	utelado El alumno/a tendrá atención personalizada en el horario de tutorías del profesor.	
Estudio de casos	El alumno/a tendrá atención personalizada en el horario de tutorías del profesor.	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Re	sultados de
			Fo	ormación y
			Α	prendizaje
Lección magistral	Preguntas objetivas	30	B2	C1
-			B4	C4
Prácticas de laboratorio	Asistencia y participación. Evaluación de los contenidos	. 25		C1
				C4
Trabajo tutelado	El trabajo se evaluará según la rúbrica establecida.	5	B4	
Estudio de casos	Resolución de los casos planteados	10	B2	

Informe de prácticas, prácticum y	Elaboración y entrega de la memoria de prácticas.	15	B4	C1
prácticas externas				
Presentación	Exposición y defensa del trabajo tutelado.	15	B4	

La opción preferente de evaluación será la evaluación continua siguiendo el plan establecido en esta sección.

En caso de renuncia a la evaluación continua (de acuerdo a la condiciones y plazo indicados por el profesor responsable), el alumnado podrá incorporarse al sistema de evaluación global en el que se realizará un único examen en la fecha propuesta para el examen final y en el que se incluirán todos los contenidos de la materia. En el examen de la segunda edición, se evaluarán todos los contenidos en un único examen cuya valoración será del 100% y en el que se incluirán todos los contenidos.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Dutta, Bhaskar, Science, technology and applications of metals in additive manufacturing, 9780128166437, Elsevier, 2019

Li Yang, **Additive manufacturing of metals : the technology, materials, design and production**, 978-3-319-55127-2, Springer Berlin Heidelberg, 2017

Peter C. Powel, **Engineering with Polymers**, Chapman and Hall, 1983

Bandyopadhyay, Amit, and Susmita Bose, **Additive Manufacturing**, Boca Ratón: CRC Press, 2020

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Aplicaciones en automoción/V04M196V01201

Aplicaciones en Ingeniería biomédica/V04M196V01202

Taller/V04M196V01106

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Diseño y desarrollo del producto/V04M196V01101

Tecnologías de fabricación/V04M196V01102

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS					
Emprendimi	ento, gestión de proyectos y propiedad i	intelectual				
Asignatura	Emprendimiento,					
	gestión de					
	proyectos y					
	propiedad					
	intelectual					
Código	V04M196V01104					
Titulacion	Máster			,		
	Universitario en					
	Fabricación					
	Aditiva					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	3	ОВ	1	1c		
Lengua	#EnglishFriendly					
Impartición	Castellano					
Departamento						
Coordinador/a	Goicoechea Castaño, María Iciar					
Profesorado	Goicoechea Castaño, María Iciar					
Correo-e	igoicoechea@uvigo.es					
Web						
Descripción	Materia del programa English Friendly: Los/	as estudiantes internacior	ales			
general	podrán solicitar al profesorado: a) materiale					
	seguimiento de la materia en inglés, b) ater	nder las tutorías en inglés,	c) pruebas y			
	evaluaciones en inglés					

Resu	ultados de Formación y Aprendizaje
Códi	go
C6	Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.
D1	Elaborar documentación técnica y administrativa de acuerdo con la legislación vigente y con los requerimientos del cliente. Cumplir con la legislación vigente que regula la normativa de la fabricación aditiva.
D2	Evaluar los costes económicos y las oportunidades de negocio derivadas de la aplicación de la fabricación aditiva tanto en los procesos de producción como en los de I+D+i.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
RA17: Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan e los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal	en C6
RA22: Elaborar documentación técnica y administrativa de acuerdo con la legislación vigente y con los requerimientos del cliente. Cumplir con la legislación vigente que regula la normativa de la fabricación aditiva	D1
RA23:Evaluar los coste económicos y las oportunidades de negocio derivadas de la aplicación de la fabricación aditiva tanto en lo procesos de producción como en los de I+D+I	D2

Contenidos	
Tema	
1. Emprendimiento	1.1 Definición
	1.2 Herramientas para el emprendimiento: Design thinking y Lean start up
2. Gestión de Proyectos	2.1 Metodologías predictivas y ágiles
	2.2 Ciclo vida del proyecto y ciclo de vida del producto
3. Fase de inicio del Proyecto: utilización de	3.1 Business Model Canvas
metodologías ágiles de Dirección de Proyectos.	3.2 Project Model Canvas
	3.3 Acta constitución Proyecto
4. Fase Planificación del Proyecto	4.1 Estructura de desglose del trabajo (EDT)
	4.2 Planificación del proyecto con herramienta informática.
	4.2.1 Método del camino crítico
	4.2.2 Asignación de recurso. Sobreasignaciones
	4.2.3 Asignación costes
	4-2-4 Creación de la línea base
5. Fase Seguimiento del Proyecto	5.1 Gantt de seguimiento. Fecha de estado
	5.2 Actualización de proyectos
	5.3 Método valor ganado

6. Fase fin del proyecto	6.1 Entregable final	
	6.2 Lecciones aprendidas	
7. Propiedad intelectual/industrial	7.1 Normativa	
8. Inventarios digitales	8.1 Fundamentos de los inventarios digitales	

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Lección magistral	10	23	33			
Prácticas con apoyo de las TIC	8	15	23			
Seminario	6	3	9			
Trabajo tutelado	1	9	10			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante. Los contenidos teóricos se irán presentando por el profesorado, complementados con la intervención activa de los estudiantes, en total coordinación con en el desarrollo de las actividades prácticas programadas.
Prácticas con apoyo de las TIC	Clases prácticas en las que el alumnado trabaja las aulas informáticas con software de planificación
Seminario	Conferencias impartidas por empresas dedicadas a la fabricación aditiva
Trabajo tutelado	Trabajo a realizar durante el curso

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas con apoyo de las TIC	Atención personalizada al alumnado en la prácticas informáticas		
Trabajo tutelado	Seguimiento del trabajo a lo largo del curso através de tutorias		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Exposición de aspectos teóricos por parte del profesorado. El alumnado contará con un examen para valorar los contenidos teóricos aprendidos. Resultados de aprendizaje: Elaborar documentación técnica y administrativa de acuerdo con la legislación vigente y con los requerimientos del cliente. Cumplir con la legislación vigente que regula la normativa de la fabricación aditiva.	40	D1
Prácticas con apoyo de las TIC	Se realizarán prácticas de gestión de proyectos con software de planificación. El alumnado tiene que realizar los informes de prácticas (entregables) de cada una de ellas, y entregarlos en al plataforma Moovi en las fechas señaladas Resultados aprendizaje: Evaluar los costes económicos y las oportunidades de negocio derivadas de la aplicación de la fabricación aditiva tanto en los procesos de producción como er los de I+D+i.	a	D2
Trabajo tutelado	Trabajo a realizar por el alumnado a lo largo edl curso Resultados aprendizaje: Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.	30	C6

Todo el alumnado puede acceder a la evaluación continua de la materia a lo largo del curso. Una vez pasado un mes desde el inicio del curso, el alumnado puede comunicar por escrito al profesorado su renuncia a la evaluación continua y optar a la evaluación global. La calificación de la evaluación continua será la siguiente:

- los informes de prácticas (entregables) realizadas a lo largo del curso tendrán un valor máximo de 30% en la nota final
- la prueba escrita tiene un valor de 40% en la nota final

- El trabajo tutelado tienen un valor total de 30% en la nota final

Para poder optar al aprobado en la evaluación continua hay que aprobar cada una de las partes con un mínimo de 3,5 puntos.

El alumnado que opte a la evaluación global se presentará al examen final en la fecha correspondiente fijada por la dirección del centro. En el examen entrarán tanto los contenidos de las clases teóricas como las prácticas.

El calendario oficial de exámenes será publicado en la web oficial de la escuela. http://eei.uvigo.es/

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Manuel Fernandez Iglesias y otros, **Design Thinking. Guía de iniciación**, 978-8481588460, 1, Servicio publicaciones Universidad de Vigo, 2020

Project management Institute (PMI), A guide to the Project Management Body of Knowlegde (PMBok Guide), 978-1628256796, 1, PMI, 2021

Lewis, Cindy, Step by Step. MICROSOFT PROJECT 2019, 978-1-5093-0742-5, 1, pearson education, 2019

Bibliografía Complementaria

Buchtik, Liliana, Secrets to Mastering the WBS in real world projects, 978-9974987913, 1, PMI, 2013

Ramon Rubio, **INTRODUCCIÓN A LA FABRICACIÓN ADITIVA EN LA INDUSTRIA**, 978-8417701970, 1, Fundación Confemetal, 2021

Eric Rie, El método Lean Startup : cómo crear empresas de éxito utilizando la innovación continua,

978-8423409495, 11, Barcelona: Deusto, 2017

Alonso Alvarez garcia, Métodos ágiles y scrum, 978-8441531048, 1, Anaya multimedia, 2012

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Integración	con otras tecnologías				
Asignatura	Integración con				
	otras tecnologías				
Código	V04M196V01105				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Fabricación				
	Aditiva				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OB	1	1c	
Lengua		'		,	
Impartición					
Departament	0				
Coordinador/a	Paz Domonte, Enrique				
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio				
	Diaz-Cacho Medina, Miguel Ramón				
	Paz Domonte, Enrique				
Correo-e	epaz@uvigo.es				
Web					
Descripción	La presente asignatura tiene como principal objet	tivo el que los alumr	nos aprendan có	mo integrar diferentes	
general	tecnologías dentro de los procesos de fabricación	. Se prestará una at	ención especial	a la integración de los	
	sistemas de fabricación en los sistemas de control de producción, calidad y medio ambiente de las empresas.				
	Se pretende que los alumnos entiendan como introducir en los sistemas de fabricación aditiva, diversas				
	variables ya sean necesarias en el propio proceso	de fabricación (por	ejemplo, medic	iones de distancia) como	
	variables independientes (por ejemplo, variables	climatológicas).	-		

Resultados de Formación y Aprendizaje			
Códig	0		
D4	Combinar e integrar diferentes tecnologías en los procesos de fabricación aditiva		
D8	Integrar el sistema de fabricación aditiva en el sistema de gestión de control de la producción de la empresa,		
	atendiendo a requisitos de calidad, seguridad y medio ambiente.		

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad para combinar e integrar diferentes tecnoloxías nos procesos de fabricación aditiva. 🛘 Saber, Saber facer	D4
Capacidad para integrar el sistema de fabricación aditiva en el sistema de gestión de control de la producción de la empresa, atendiendo a requisitos de calidad, seguridad y medio ambiente. Saber, Saber hacer	D8

Contenidos	
Tema	
Descripción de las nuevas tecnologías	Descripción de sensores/captadores y actuadores junto con sus circuitos
emergentes y su aplicación en la FA.	típicos de acondicionamiento de señal.
Aspectos y nociones básicas sobre la integración	Aplicaciones de integración de sistemas; adquisición de datos y
de tecnologías.	distribución de los mismos.
Hardware y software de proceso.	Explicación de los distintos tipos de impresoras 3D, los topologías básicas
Interoperabilidad (capacidad para compartir	y su construcción.
información).	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16	15	31
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Trabajo tutelado	2	15	17
Examen de preguntas objetivas	1	10	11

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Lección magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. El orden de los temas impartidos no tendrá que ser el descrito en la guía docente. Además, habrá temas que se puedan ver conjuntamente en el desarrollo de otros, ya que la división entre ellos puede no ser estricta.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio en la medida de lo posible; o, en su defecto, la resolución de
	ejercicios y problemas concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron.
Trabajo tutelado	Realización de un boletín de problemas de carácter individual, con ejercicios similares a los
	resueltos en el aula. Además, dentro de los trabajos tutelados se podrá incluir algún pequeño
	trabajo de temas concretos de la asignatura para asegurar la correcta comprensión de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Atención a cuestiones y dudas surgidas en el aula. Además, el alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan de la materia.		
Prácticas de laboratorio	Atención a cuestiones y dudas surgidas en el laboratorio. Además, el alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan de la materia.		
Trabajo tutelado	El alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan de la materia.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	30	D4 D8
Trabajo tutelado	Realización de un trabajo individual o en grupo, así como su exposición en clase	40	D4 D8
Examen de preguntas objetivas	Examen	30	D4 D8

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se podrán incluir aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, actitud, etc., para ayudar a la obtención del aprobado. Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, serán evaluados de la misma forma, permitiendo una semana más de margen en las entregas de tareas. Para la segunda oportunidad no habrá un segundo plazo de entrega de trabajos, y la evaluación se hará de manera similar a la de la primera oportunidad. Los criterios de evaluación de la convocatoria adelantada de diciembre serán iguales a los de la segunda oportunidad del curso anterior.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Taller				
Asignatura	Taller			
Código	V04M196V01106			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
Departamento			'	
Coordinador/a	Pereira Domínguez, Alejandro			
Profesorado	Cabeza Simo, Marta María			
	Carou Porto, Diego			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
	Collazo Fernández, Antonio			
	Pereira Domínguez, Alejandro			
Correo-e	apereira@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
Códig	90
B5	Identificar las características de los objetos fabricados mediante impresión 3D a través del estudio de su estructura y de sus funciones
C3	Identificar oportunidades para la creación de nuevos diseños a partir de las posibilidades que ofrecen las nuevas técnicas de diseño e impresión de la fabricación aditiva.
C5	Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, con creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo.
C6	Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.
C7	Analizar las características de los objetos que se van a producir para seleccionar el método de impresión más adecuado.
C8	Fabricar objetos y elementos mediante impresión 3D aplicando técnicas de ingeniería inversa para mejorar los procesos productivos.
D9	Inspeccionar los productos o piezas fabricadas con el fin de verificar el cumplimiento de las normas de calidad y el cumplimiento de las características técnicas establecidas
D10	Evaluar y aplicar los procedimientos para la evaluación de la seguridad, durabilidad y ciclo de vida de los materiales.
D11	Supervisar y aplicar procedimientos de gestión de calidad, de accesibilidad universal y de «diseño para todas las personas», en las actividades profesionales incluidas en los procesos de producción o prestación de servicios.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B5
Habilidades	C3
	C5
	C6
	C7
	C8
Competencias	D9
	D10
	D11

Contenidos	
Tema	
Introducción Metodología	Aplicación y exposición dee trabajos propuestos
Diseño para fabricación aditiva	Se obtendrán diseños conceptuales y diseños detallados
Selección de materiales	Estudio de acuerdo a requerimientos de materiales a emplear

Fabricación de Trabajos propuestos	Estudio de orientaciones y soportes necesarios. Generación de código G necesario
	En función de recursos aplicación de distintas tecnologías
	Mediciones dimensionales y geométrica
Caracterización de materiales utilizados y	Ensayos de caracterización
ensayos mecánicos	Ensayos de tracción, flexión, compresión.
	Metalografias

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentación	1	0	1
Metodologías basadas en investigación	12	0	12
Aprendizaje basado en proyectos	25	70	95
Talleres	12	24	36
Presentación	3	0	3
Proyecto	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentación	Exposición de metodología de curso Exposición de trabajos
Metodologías basadas en investigación	Desarrollo de producto para ensayos
Aprendizaje basado en proyectos	Desarrollo de producto utillaje
Talleres	Desarrollo de habilidades en laboratorios

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Presentación	-	
Metodologías basadas en investigación	·	
Aprendizaje basado en proyectos		
Talleres		
Pruebas	Descripción	
Presentación	<u>'</u>	
Proyecto		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Descripción	Calificación	Resultados de
	F		Formación y
			Aprendizaje
Talleres	Desarrollo de diseño de producto y proceso.	40	
	Se tiene en cuenta		
	Dificultad diseño		
	Grado de innovación		
	Realizacion Planificacion proceso		
	Realización programación CAM necesaria según diseño		
	Grado y dificultad de fabricación		
	Ejecución		
Presentaci	ónen 10 -15 ' se debe presentar exponer Objetivos Desarrollo y metodología,	20	
	Cálculos y Resultados Conclusiones		
Proyecto	La documentación técnica que se debe entregar conjuntamente con el Prototipo	40	
-	físico que incluirá una memoria, un presupuesto y los planos		

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

Bandyopadhyay, A & Bose, S., **Additive manufacturing**, 13: 978-1-4822-2360-6, CRC Press Taylor & Francis Group, 2015 Kumar, S., **Additive manufacturing processes**, https://doi.org/10.1007/978-3-030-45089-2, 2020 Leach, R., & Carmignato, S, **Precision Metal Additive Manufacturing**, https://doi.org/10.1201/9780429436543, CRC,

Pou, Juan., Riveiro, Antonio., & Davim, J. Paulo, Additive manufacturing, 978-0-12-818411-0, Elsevier, 2021

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Aplicaciones	en automoción			
Asignatura	Aplicaciones en			
_	automoción			
Código	V04M196V01201			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	2c
Lengua		,	,	·
Impartición				
Departament)			
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique			
	Collazo Fernández, Antonio			
	Figueroa Martínez, Raúl			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
	Prado Cerqueira, María Teresa			
	Segade Robleda, Abraham			
Correo-e	acollazo@uvigo.es			
Web				
Descripción	ripción Esta asignatura optativa está diseñada para proporcionar al estudiante los conocimientos y habilidades			
general	necesarios para aprovechar los beneficios de la fabr			
	sector de la automoción. Se contempla una visión ir			
	analizando las tecnologías de fabricación aplicables	, los materiales d	sponibles, los cr	iterios económicos, de
	calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.			
	A través de casos de estudio y ejemplos prácticos se			
	utilizan las diversas tecnologías de FA en prototipad			
	producción de componentes personalizados, piezas	de alto rendimier	nto y preseries y	producción en serie.

Resu	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Códic	go <u> </u>		
B9	Definir el método de impresión 3D teniendo en cuenta las características del objeto que se va a producir		
B11	Reconocer las posibilidades de la fabricación aditiva frente a la fabricación tradicional.		
C1	Conocer y aplicar técnicas de caracterización y análisis de materiales (metales, cerámicas, composites, polímeros) con el objetivo de comprender sus propiedades e identificar usos potenciales.		
C4	Seleccionar materiales para aplicaciones concretas de manufactura a partir de las especificaciones de las herramientas e impresoras de manufactura aditiva que emplear, así como de los diferentes tipos de modelados existentes.		
C9	Reparar piezas de alto valor añadido y producir piezas de sustitución a través del empleo de herramientas y tecnologías de fabricación aditiva		

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia	Resultados de
·	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B9
	B11
Habilidades	C1
	C4
	C9

	C9
Contenidos	
Tema	
Tema 1. Introducción a la fabricaci sector de automoción	ón aditiva en el Evolución histórica de la fabricación aditiva en el sector. Principales beneficios.
	Implantación industrial de la FA en el sector del automóvil.

Tema 2. Tecnologías de Fabricación aditiva aplicadas en la automoción.	Principales tecnologías de fabricación con materiales poliméricos en el sector. Extrusión de material (FDM) Fotopolimerización en tanque o cuba (SLA) Fusión en lecho de polvo (SLS) Inyección de aglutinante. Tecnología HP Multi Jet Fusion. Principales tecnologías de fabricación aditiva de metal en el sector. Deposición de energía localizada (DED): DED-L y DED-Arc Fusión de lecho de polvo EBM Otras tecnologías emergentes. Fabricación multimaterial e híbrida.
Tema 3. Modelado y simulación numérica en fabricación aditiva. Sector automoción.	Importancia de la simulación numérica. Bases de cálculo FEM y optimización topológica. Preprocesado: Preparación de geometría para FEM. Condiciones de contorno y aplicación de cargas. Modelos de material. Postprocesado: Análisis de tensiones y deformaciones enfocado a ensayos estáticos. Análisis estructural, criterios de fallo. Optimización topológica.
Tema 4. Aplicaciones de la FA en la industria automotriz.	Prototipado rápido y validación de diseños. Fabricación de herramientas y utillajes. Aplicaciones de fabricación aditiva directa e indirecta en el sector. Fabricación aditiva en mantenimiento. Producción de componentes personalizados y de bajo volumen. Fabricación de piezas de alto rendimiento Preseries y producción en serie.
Tema 5. Monitorización y aseguramiento de la calidad	Análisis del efecto de los parámetros de impresión sobre las propiedades del producto. Postprocesamiento y acabado de piezas impresas. Monitorización y aseguramiento de calidad
Tema 6. Casos de estudio	Taller de fabricación aditiva Selección de materiales para aplicaciones automotrices. Casos de estudio y ejemplos prácticos de simulación numérica en el sector de la automoción Cálculo de la pieza sin optimizar. Optimización topológica y re-evaluación de la pieza optimizada. Demostraciones prácticas de simulación numérica. Comparación de las propiedades simuladas y experimentales de las piezas impresas.
Tema 7 Tendencias de la fabricación aditiva en automoción	Avances tecnológicos y nuevas aplicaciones potenciales. Principales desafíos del sector.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16.5	28.5	45
Trabajo tutelado	11	49	60
Estudio de casos	22.5	22.5	45

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	(*)Na sesión maxistral o profesorado, exporá na aula os principais conceptos de cada tema dos que consta a materia. Para isto apoiarase nos medios técnicos dispoñibles: presentacións en powerpoint, videos, etc.
Trabajo tutelado	(*)Coma parte avaliable da materia, o alumnado fará un ou dous traballos. A idea é que o/a estudante correlacione os conceptos vistos na materia de forma práctica nun suposto real, que aprenda a consultar fontes bibliográficas especializadas, que aprenda a traballar en grupo, linguaxe técnica, linguaxe inclusiva, etc. Ao final da materia, se fará unha breve exposición oral ao resto da clase.
Estudio de casos	(*)Preténdese enfrontar aos estudantes a situacións vinculadas co exercicio profesional. Os casos presentados desafían ou convidan o estudante á reflexión, á procura de alternativas de acción e á integración de distintos criterios para a toma de decisións.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral Tiempo reservado para atender y resolver las dudas de los alumnos.	

Trabajo tutelado	Orientación en el desarrollo del trabajo individual/grupo
Estudio de casos	Orientación en el proceso de aprendizaje del alumno en relación a los casos planteados, guía para la búsqueda de alternativas de acción.

	Descripción	Calificación	Resul	tados de
	Beschpelon	Cumcucion	Form	nación y ndizaje
Lección	Se realizará mediante una prueba escritas (preguntas cortas, tipo test o	30	В9	C1
magistral	ejercicios) que recojan los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del		B11	C4
	curso.			C9
Trabajo	Se valorará la calidad de la memoria presentada. Durante la exposición,	40	В9	C1
tutelado	demostrarán el conocimiento adquirido y su capacidad de comunicación al explicar de manera clara y escueta los aspectos relevantes de su trabajo. Se realizarán preguntas relacionadas con el tema, a las cuales deberán responder de forma precisa y fundamentada, demostrando su comprensión profunda del tema y su capacidad para aplicar los conceptos aprendidos		B11	C4 C9
Estudio de casos	Se valorará la calidad de los resultados obtenidos, las alternativas de acción y la integración de los distintos criterios para la toma de decisiones.	30	B9 B11	C1 C4 C9

Primera edición del Acta. Evaluación continua:

La evaluación continua se realizará durante el período de impartición de la materia. La nota final de la primera edición será la suma de las notas obtenidas en el conjunto de las pruebas de evaluación. Para superar la as¡ignatura será necesario alcanzar un mínimo del 40% en la parte correspondiente a Modelado e simulación numérica en fabricación aditiva (Temas 3 y 6).

Primera edición del Acta; Renuncia a la evaluación continua: Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

Examen de Julio (2ª Edición)

En el examen de julio no se tendrá en cuenta la evaluación continua. Se podrá obtener el 100% de la cualificación en el examen que se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

COMPORTAMIENTO ÉTICO DEL ALUMNO: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado y conforme a la normativa recientemente aprobada (18 de abril de 2023) por la Universidade de Vigo, que se concreta en el TÍTULO VII. DO USO DE MEDIOS ILÍCITOS, del REGULAMENTO SOBRE A AVALIACIÓN, A CALIFICACIÓN E A CALIDADE DA DOCENCIA E DO PROCESO DE APRENDIZAXE DO ESTUDANTADO.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Bandyopadhyay, A & Bose, S.,, **Additive manufacturing**, 13: 978-1-4822-2360-6, CRC Press Taylor & Francis Group,, 2015 Leach, R., & Carmignato, S, **Precision Metal Additive Manufacturing**, https://doi.org/10.1201/9780429436543, 2020 Lee, Huei-Huang, **Finite element simulations with ANSYS Workbench 19: theory, applications, case studies**, , Mission, KS: SDC Publications, 2018

Madenci, Erdogan, **The finite element method and applications in engineering using ANSYS**, New York: Springer, cop, 2015

Damir Godec, Joamin Gonzalez-Gutierrez, Axel Nordin, Eujin Pei, Julia Ureña Alcázar,, **A Guide to Additive Manufacturing**, Springer, 2022

Patrice Peyre, Eric Charkaluk, **Additive Manufacturing of Metal Alloys 1: Processes, Raw Materials and Numerical Simulation**, 10.1002/9781394163380, 2022

Zafar Alam, Faiz Iqbal, Dilshad Ahmad Khan, **Zafar Alam, Faiz Iqbal, Dilshad Ahmad Khan - Post-processing Techniques for Additive Manufacturing**, CRC Press, 2023

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas externas/V04M196V01205

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aplicaciones en Ingeniería biomédica/V04M196V01202

Otros comentarios

Se recomienda que el alumnado haya superado o, al menos cursado, todas las materias del primer cuatrimestre, antes de cursar esta materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	en Ingeniería biomédica				
Asignatura	Aplicaciones en				
	Ingeniería				
	biomédica				
Código	V04M196V01202				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Fabricación				
	Aditiva				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	1	<u>2c</u>	
Lengua	#EnglishFriendly				
Impartición	Castellano				
	Gallego				
Departament					
	Pena Uris, Gloria María				
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique				
	Feijoó Vázquez, Iria				
	Hernández Martín, Primo				
	Pena Uris, Gloria María				
	Segade Robleda, Abraham				
Correo-e	gpena@uvigo.gal				
Web	http://https://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	En esta asignatura optativa el alumnado podrá adqui	rir los conocimie	ntos teóricos y la	a capacitación práctica	
general	básica para iniciarse en el modelado y fabricación de	productos biome	edicos (protesis,	ortesis, modelos y	
	utillaje para cirugía, etc.).		/ · · · · · · · · · · · ·		
	Esta materia está estructurada con una orientación e				
	partiendo del diseño funcional de un producto, se abo				
	adecuadas propiedades, biocompatibilidad y durabilio híbrida aplicables, con consideración a criterios de ca				
	enfoque con una revisión de las técnicas de posproce				
			para lograr la al	decuada funcionalidad	
	biomecánica y la mejor compatibilidad con los medios fisiológicos. Finalmente, se abordan las técnicas de verificación de la calidad de la pieza fabricada (metrología,				
	caracterización microestructural, mecánica y de durabilidad)				
	Materia del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales podrán solicitar al profesorado: a)				
	materiales y referencias bibliográficas para el seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tutorías en				
	inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés	ac la mate	cir ingics, b)	accider las tatorias en	
	g.co, c, p. acous j evaluaciones en ingles				

Códig	10
B6	Realizar procesos de simulación y modelado para el diseño 3D y prototipado de materiales, así como para la simulación de estructuras y procesos de fabricación.
В7	Definir los requerimientos técnicos de los diferentes productos que se quieren desarrollar y seleccionar las herramientas y tecnologías de fabricación aditiva más adecuadas
B9	Definir el método de impresión 3D teniendo en cuenta las características del objeto que se va a producir
B11	Reconocer las posibilidades de la fabricación aditiva frente a la fabricación tradicional.
C1	Conocer y aplicar técnicas de caracterización y análisis de materiales (metales, cerámicas, composites, polímeros) con el objetivo de comprender sus propiedades e identificar usos potenciales.
C4	Seleccionar materiales para aplicaciones concretas de manufactura a partir de las especificaciones de las herramientas e impresoras de manufactura aditiva que emplear, así como de los diferentes tipos de modelados existentes.
C7	Analizar las características de los objetos que se van a producir para seleccionar el método de impresión más adecuado.
D7	Diseñar y redefinir objetos utilizando herramientas de diseño paramétrico para realizar impresión 3D
D9	Inspeccionar los productos o piezas fabricadas con el fin de verificar el cumplimiento de las normas de calidad y el cumplimiento de las características técnicas establecidas

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B6
	В7
	В9
	B11

Habilidades	C1
	C4
	C7
Competencias	D7
	D9

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la fabricación aditiva en el	☐ Evolución histórica de la fabricación aditiva (FA) en el sector biomédico
sector biomédico	☐ Beneficios de la FA: Reducción de tiempos y costes, aligeramiento,
	mejoras ergonómicas, medicina personalizada.
	Aplicaciones de la FA a productos biomédicos: prótesis, órtesis, modelos
	preoperatorios y utillaje.
	Aspectos éticos y legales relacionales con la FA en el campo biomédico
2. Modelado y simulación numérica en fabricació	n∏ Importancia de la simulación numérica.
aditiva. Sector Biomédico.	🛮 Bases de cálculo FEM y optimización topológica.
	☐ Preprocesado:
	- Preparación de geometría para FEM
	- Condiciones de contorno y aplicación de cargas.
	- Modelos de material.
	☐ Postprocesado en modelado:
	- Análisis de tensiones y deformaciones enfocado a ensayos estáticos.
	- Análisis estructural, criterios de fallo.
	- Optimización topológica.
3: Biomateriales para fabricación aditiva	Características generales de los biomateriales. Clasificación.
	Cerámicos: HA, fosfato tricálcico (TCP). Otros Fosfatos cálcicos (CaPs).
	Biovidrio. Compuestos cerámicos.
	Metálicos: Metales nobles, Ti6Al4V, TiNi. 316L, Co-Cr, CoCrMo.
	Aleaciones de Mg. Materiales compuestos de matriz metálica. □ Polímeros: biopolímeros naturales. Biopolímeros sintéticos. M.
	compuestos polímero-cerámico.
	☐ Biomateriales avanzados para FA.
4. Tecnologías de fabricación aditiva (FA) de	☐ Extrusión de material (FDM)
aplicación a productos biomédicos.	☐ Fotopolimerización en tanque o cuba (SLA)
aplicación a productos biomedicos.	☐ Fusión en lecho de polvo (SLS)
	☐ Inyección de aglutinante (BJ)
	Deposición de energía localizada (DED)
	☐ Fusión por haz de electrones (EBM)
	☐ Fabricación multimaterial.
	Bioimpresión
5. Control de calidad de productos.	Análisis del efecto de los parámetros de impresión sobre las propiedades
Postprocesado.	del producto.
·	☐ Postprocesado y tratamientos superficiales de las piezas.
	☐ Caracterización estructural, mecánica, térmica y química. Normativas y
	estándares relacionado
6 Proyecto de diseño y fabricación	🛮 Casos de estudio
	🛮 Diseño inicial: condicionantes particulares. Optimización topológica
	🛮 Pruebas iniciales de impresión: Influencia de los parámetros de
	deposición en las propiedades.
	☐ Fabricación de piezas.
	Análisis de los resultados obtenidos. Lecciones aprendidas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Lección magistral	15	45	60
Prácticas con apoyo de las TIC	6	0	6
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Trabajo tutelado	20	54.5	74.5
Autoevaluación	0.5	0	0.5
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	0.5	0	0.5
Examen de preguntas objetivas	1.5	0	1.5
Presentación	0.5	0	0.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Actividades	El profesorado realiza la presentación del curso: contenidos, organización, metodologías
introductorias	empleadas, cronograma y sistema de evaluación.
	Se realiza la descripción de los proyectos a desarrollar por el alumnado, así como las condiciones
	de realización.
	Se explica el sistema de tutorías y apoyo de que dispone el alumnado.
Lección magistral	El profesorado presentará y explicará los contenidos fundamentales de la materia, fomentando la participación activa del alumnado. El material empleado en las presentaciones estará a disposición del alumnado con anterioridad en la plataforma Moovi. Podrán realizarse actividades manipulativas en el aula
Prácticas con apoyo de	
las TIC	utilización de las plataformas y programas de diseño, modelado y simulación, así como el programa
	CESEDUPACK para la selección de materiales.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en las sesiones teóricas. Se
	desarrollan en laboratorio con equipamiento especializado y de acuerdo con las normas aplicables.
	En estas actividades, el profesorado guiará al alumno en la utilización de los equipos y de las
	técnicas que deberá utilizar en el desarrollo del proyecto, como las tecnologías de FA, las de
	mecanizado y metrología; caracterización mecánica, térmica y microestructural
Trabajo tutelado	Este trabajo tutelado o proyecto supone la aplicación directa de los con cocimientos
	adquiridos y permitirá el desarrollo de las necesarias habilidades prácticas de integración.
	El profesorado propondrá diversos productos biomédicos sencillos para que los/las
	alumnos/alumnas (de forma individual o por grupos reducidos, dependiendo del número) lleven a
	cabo el proceso
	completo de análisis de requisitos, diseño, selección de material, fabricación y caracterización. Para ello, el alumnado contará con los medios del centro y el apoyo del profesorado.

Atención personali	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Lección magistral	El profesor orientará y resolverá las dudas que pueda tener el alumno en relación a los temas explicados en las clases de teoría. Esta atención se llevará a cabo en la propia aula, de manera espontánea y en sesiones de tutorías. Las tutorías se realizarán a petición de los estudiantes, en el horario de atención definido por el profesorado y podrán ser individuales o en pequeños grupos.				
Prácticas con apoyo de las TIC	El profesorado guiará a los alumnos en la utilización de los programas y plataformas, aclarando sus dudas y orientándolos para lograr la mejor comprensión de los conceptos y la adquisición de las habilidades necesarias. Esta atención se llevará a cabo de manera espontánea durante la realización de las sesiones prácticas y también en sesiones de tutorías personalizadas. Éstas se realizarán en el horario definido por el profesorado.				
Prácticas de laboratorio	El profesorado de laboratorio guiará a los alumnos en el desarrollo de las clases prácticas, aclarando sus dudas y orientándolos para lograr la mejor comprensión de los conceptos y la adquisición de las habilidades necesarias en la utilizaicón de las distintas técnicas. Esta atención se llevará a cabo de manera espontánea durante la realización de las sesiones prácticas y también en sesiones de tutorías personalizadas. Éstas se realizarán en el horario definido por el profesorado.				
Trabajo tutelado	Durante el desarrollo del proyecto que el alumnado deberá realizar de forma individual o en grupos reducidos, contará con la orientación y ayuda del profesorado. Esta atención se llevará durante la ejecución de las tareas del propio proyecto, o si es necesario, cuando sea requerida, dentro del horario establecido por el profesorado. Sin embargo, se propondrá la realización de dos sesiones de tutorías en grupo, una al inicio del proyecto y otra antes de la defensa, para poder modificar aquellos aspectos de la estructura o del contenido que lo necesiten.				

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Autoevaluación	Al final de cada tema o unidad temática, se realizará una prueba corta de autoevaluación que el alumnado deberá responder de manera individual. El resultado de estas pruebas orientarán al alumnado sobre su comprensión de la materia y su progreso en el aprendizaje. Las pruebas consistirán en la resolución de 10 cuestiones tipo test (respuesta única o múltiple), on line, a través de la plataforma Moovi. Se realizarán en el propio aula, en el tiempo asignado a las lecciones magistrales. Las fechas y hora de realización de dichas pruebas será comunicada al alumnado con anticipación suficiente a través de la plataforma docente y en el propio aula. El alumnado deberá contar con un ordenador portátil o teléfono móvil que permita la conexión a la plataforma	20	B7 B9 B11	C1	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Después de realizar cada sesión práctica (TIC y de laboratorio), el alumno	10	B6 B7 B9 B11	C1 C4 C7	
Examen de preguntas objetivas	En las fechas previstas por el centro se realizará una prueba escrita. En este examen se evaluará el conocimiento que el alumnado ha adquirido de los conceptos presentados en las clases de teoría, a través de preguntas cortas, ejercicios, etc.	30	B7 B9 B11	C1	
Presentación	Presentación oral en la que cada alumno (o pequeño grupo, dependiendo del número de alumnos) presenta y defiende ante el profesor y sus compañeros el proyecto llevado a cabo. El alumno deberá explicar los pasos seguidos en cada una de las etapas de desarrollo del proyecto, demostrando los conocimientos y habilidades adquiridas. Al finalizar de la exposición, deberá responder a las preguntas formuladas por el profesorado y el resto del alumnado. Esta exposición y defensa será evaluada de acuerdo con una rúbrica previamente publicada.	40	_	C1 C4 C7	D7 D9

Evaluación continua (será el sistema de evaluación preferente): Consta de diversas pruebas que se realizarán a lo largo del periodo docente, y una prueba escrita que se realizará en la fecha oficial de examen de **1º Oportunidad**, tal y como se indica en la tabla anterior, en la que el porcentaje de cada prueba está incluido en la nota final. Como resumen:

• Autoevaluación: 20%

Realización e Informe de prácticas: 10%Presentación del proyecto realizado: 40%

• Examen escrito: 30%

- Los alumnos que sigan el procedimiento de evaluación continua deberán participar obligatoriamente en todas las actividades indicadas anteriormente, siendo su calificación final la suma de las puntuaciones obtenidas en cada una de las pruebas, con la ponderación indicada en la tabla anterior. Para superar la evaluación continua de la asignatura se deberá obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10.- En los casos excepcionales en los que un alumno no pueda participar en una sesión concreta de las actividades anteriores, el profesorado acordará con el alumno una actividad o prueba alternativa, que le permita continuar con el desarrollo de la materia sin perjuicio de ello. al proceso de evaluación.-Los/Las estudiantes que deban presentarse a la segunda oportunidad de la evaluación conservarán la calificación obtenida en las pruebas de Autoevaluación e Informes de práCticas (30%), pero deberá realizar un examen escrito de preguntas objetivas que evaluará los contenidos teóricos del curso (30% de la nota final) y realizar la presentación del proyecto (40%). El examen se llevará a cabo en la fecha oficial establecida por el centro. Evaluación Global: El alumnado que no desee acogerse al procedimiento de evaluación continua deberá seguir el procedimiento de renuncia a la evaluación continua establecido por la dirección de la EEI, cumpliendo con los plazos fijados por el centro. En este caso, tanto en la primera como en la segunda edición, la evaluación se realizará mediante un examen escrito(50% de la nota final) y la defensa de un proyecto integral de análisis, diseño, fabricación y caracterización (50% nota final) seleccionado de entre los propuestos por el profesorado, que se llevará a cabo en las fechas oficiales establecidas por el centro. Para superar la evaluación global, deberán alcanzar una calificación mínima de 5 sobre 10. Convocatoria Extraordinaria: se realizará según el sistema de evaluación global anteriormente descrito, en la fecha previamente fijada por el centro. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, de acuerdo con el código ético de la Universidad de Vigo y la EEI. Según el artículo 42.1 del Reglamento sobre la evaluación, calificación y calidad de la docencia y del proceso de aprendizaje de los alumnos de la

Universidad de Vigo, (Aprobado en clausura el 18 de abril de 2023): ☐La actuación fraudulenta en cualquier prueba de evaluación supondrá la calificación de cero (suspenso) en el acta de la oportunidad de evaluación correspondiente, con independencia del valor que sobre la calificación global tuviese la prueba en cuestión y sin prejuicio de las posibles consecuencias de carácter disciplinario que se puedan producir☐.AVISO: En caso de discrepancia o inconsistencia en la información contenida en las distintas versiones lingüísticas de esta quía, prevalecerá la versión publicada en castellano.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Pedro A. Carrión Pérez, **Modelado y simulación : ingeniería biomédica**, 978-84-8427-689-0, Universidad de Castilla-La Mancha, 2010

Lee, Huei-Huang, Finite element simulations with ANSYS Workbench 19: theory, applications, case studies, Mission, KS: SDC Publications, 2018

Madenci, Erdogan, **The finite element method and applications in engineering using ANSYS**, New York: Springer, cop, 2015

Damir Godec, Joamin Gonzalez-Gutierrez, Axel Nordin, Eujin Pei, Julia Ureña Alcázar, **A Guide to Additive Manufacturing**, Springer, 2022

Sheku Kamara, K. S. Faggiani, Ed., **Fundamentals of Additive manufacturing for the pradtitioner**, Wiley, 2021

Venina dos Santos, Rosmary Nichele Brandalise, Michele Savaris, **Engineering of Biomaterials**, Springer, 2017

William Wagner, Shelly Sakiyama-Elbert, Guigen Zhang, Michael Yaszemski, Eds, **Biomaterials Science An Introduction to Materials in Medicine**, 9780128161371, 4th Edition, Academic Press, Elsevier, 2020

Bibliografía Complementaria

Ugo Andreaus, Daniela Iacoviello, Eds., **Biomedical Imaging and Computational Modeling in Biomechanics**, 94-007-4269-X, Springer, 2013

William Murphy, Jonathan Black, Garth Hastings Eds., Handbook of Biomaterial Properties, Springer, 2016

Roger Narayan, Ed., Rapid prototyping of biomaterials : principles and applications, Philadelphia, PA : Woodhead Pub, 2014

Roger Narayan, Ed. Atul Babbar, Ankit Sharma, Vivek Jain, and Dheeraj Gupta, Eds., **Additive manufacturing processes** in biomedical engineering: advanced fabrication methods and rapid tooling techniques, CRC Press, 2023

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Prácticas externas/V04M196V01205

Trabajo Fin de Máster/V04M196V01206

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aplicaciones en automoción/V04M196V01201

Otros comentarios

Se recomienda que el alumnado haya superado o, al menos cursado, todas las materias del primer cuatrimestre, antes de cursar esta materia

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Aplicaciones	s en energía y sostenibilidad			
Asignatura	Aplicaciones en			
	energía y			
	sostenibilidad			
Código	V04M196V01203			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	2c
Lengua	-			
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción	La materia aborda la utilización de polímeros recicl	ados y biocompost	tos poliméricos e	en fabricación aditiva,
general	con el objetivo de reducir la dependencia de recurs	sos vírgenes y pron	nover la genera	ción de aplicaciones más
	sostenibles. Además, se explorará el potencial de le	os polímeros funcio	onales para mejo	orar la eficiencia
	energética y desarrollar soluciones innovadoras. As			
	sostenibilidad en la generación de energía a través	de la fabricación a	aditiva con meta	iles, acercando
	conocimientos sobre sus aplicaciones en turbinas,	generadores y sist	emas de almace	namiento energético,
	entre otros.	- ·		-
-				

Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códig	go
B1	Definir los métodos de impresión y los criterios de seguridad y eficiencia para adaptar el diseño de los objetos a la impresión 3D
B11	Reconocer las posibilidades de la fabricación aditiva frente a la fabricación tradicional.
C1	Conocer y aplicar técnicas de caracterización y análisis de materiales (metales, cerámicas, composites, polímeros) con el objetivo de comprender sus propiedades e identificar usos potenciales.
C4	Seleccionar materiales para aplicaciones concretas de manufactura a partir de las especificaciones de las herramientas e impresoras de manufactura aditiva que emplear, así como de los diferentes tipos de modelados existentes.
C7	Analizar las características de los objetos que se van a producir para seleccionar el método de impresión más adecuado.
C9	Reparar piezas de alto valor añadido y producir piezas de sustitución a través del empleo de herramientas y tecnologías de fabricación aditiva

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B1
	B11
Habilidades	C1
	C4
	C7
	C9

Tema	
Tipología de las aleaciones metálicas en propulsión y generación de energía	Principales aleaciones metálicas en propulsión y generación de energía
Aplicación de las tecnologías L-DED e L-PBF en la	Normativa asociada.
fabricación y reparación de componentes metálicos.	Experiencia con un sistema L-DED y aleaciones de alto rendemiento.
Polímeros reciclados y biocompuestos polimérico	sPolímeros reciclados
para aplicaciones en energía más sostenibles.	Biocompuestos
Polímeros funcionales para aplicaciones en	Principales polímeros funcionales
energía.	Características

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16.5	28.5	45
Prácticas de laboratorio	22.5	22.5	45
Trabajo tutelado	10.5	47	57.5
Presentación	0.3	2	2.3
Debate	0.2	0	0.2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Lección magistral: En la sesión magistral el profesorado, expondrá en el aula los principales conceptos de cada tema de los que consta la materia. Para esto se apoyará en los medios técnicos disponibles: presentaciones en powerpoint, videos, etc.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas. La mayor parte de la docencia interactiva se realizará durante alas prácticas de laboratorio. En ellas el alumnado dividido en grupos reducidos, podrán ver la aplicación de los principales conceptos teóricos revisados en el aula anteriormente. Estas clases podrán constar de videos interactivos, donde deberán trabajar sobre los contenidos del mismo; prácticas de encausado, conferencias, etc.
Trabajo tutelado	Trabajo tutelado: Como parte evaluable de la materia, el alumnado hará uno o dos trabajos. La idea es que lo/a estudiante correlacione los conceptos vistos en la materia de forma práctica en un supuesto real, que aprenda a consultar fuentes bibliográficas especializadas, que aprenda a trabajar en grupo, lenguaje técnico, lenguaje inclusivo, etc. Al final de la materia, se hará una breve exposición oral al resto de la clase.
Presentación	(*)O alumnado fará unha breve exposición oral ao resto da clase.
Debate	(*)O debate iniciarase mediante a apertura por parte do profesor, seguida dunha sesión de preguntas relacionada co tema exposto.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	Orientación en el desarrollo del trabajo individual/grupo.			

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	tados de nación y
			•	endizaje
Trabajo tutelad	doSe valorará la calidad de la memoria presentada	40	B1	C1
			B11	C4
				C7
Presentación	Durante la exposición, demostrarán él conocimiento adquirido y su	30	B1	C1
	capacidad de comunicación al explicar de manera clara y escueta los		B11	C4
	aspectos relevantes de su trabajo.			C7
Debate	Se realizarán preguntas relacionadas con él tema, a las cuales deberán	30	B1	C1
	responder de forma precisa y fundamentada, demostrando su comprensión		B11	C4
	profunda de él tema y su capacidad para aplicar los conceptos aprendidos.			C7

Primera edición del Acta. Evaluación continua:

La evaluación continua se realizará durante el período de impartición de la materia. La nota final de la primera edición será la suma de las notas obtenidas en el conjunto de las pruebas de evaluación.

Primera edición del Acta. Renuncia a la evaluación continua: Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

Examen de Julio (2ª Edición)

En el examen de julio no se tendrá en cuenta la evaluación continua. Se podrá obtener el 100% de la cualificación en el examen que se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Peyre, Patrice, and Eric Charkaluk., **Additive Manufacturing of Metal Alloys 1: Processes, Raw Materials and Numerical Simulation.**, . Newark: John Wiley & Sons, Incorporated, 2022

Sarker, Dyuti et al, Metal Additive Manufacturing., Newark: John Wiley & Sons, Incorporated, 2021

Brandt, Milan, Laser Additive Manufacturing : Materials, Design, Technologies, and Applications, Ed. Milan Brandt. Amsterdam: Elsevier, 2017

Froes, Francis, and Rodney Boyer, **Additive Manufacturing for the Aerospace Industry.**, Ed. Francis Froes and Rodney Boyer.: Elsevier, 2019

Bandyopadhyay, Amit, and Susmita Bose, **Additive Manufacturing**, 2nd ed. Boca Ratón: CRC Press, 2020

Marlene G. Rosato, Dominick V. Rosato, Plastics Design Handbook, ato Ed. Kluwer Academic Publishers, 2001

Peter C. Powel, **Engineering with Polymers**, Ed. Chapman and Hall, 1983

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Diseño avanz	ado para impresión 3D			
Asignatura	Diseño avanzado			
	para impresión			
	3D			
Código	V04M196V01204			'
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento				
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
	Pereira Domínguez, Alejandro			
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción				
general				

Resu	Resultados de Formación y Aprendizaje				
Códig	10				
B6	Realizar procesos de simulación y modelado para el diseño 3D y prototipado de materiales, así como para la				
	simulación de estructuras y procesos de fabricación.				
B11	Reconocer las posibilidades de la fabricación aditiva frente a la fabricación tradicional.				
C3	Identificar oportunidades para la creación de nuevos diseños a partir de las posibilidades que ofrecen las nuevas				
	técnicas de diseño e impresión de la fabricación aditiva				

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos	B6
	B11
Habilidades	C3

Contenidos				
Tema				
Diseño para fabricación aditiva	Requisitos y especificaciones del producto Generación de modelos. incluye análisis de costos, análisis de riesgos, pruebas de prototipos. Diseño detallado de producto			
Optimización topológica y Diseño de aligeramiento de producto	Objetivos de optimización: incluye determinar carga aplicada, las condiciones de contorno, los materiales disponibles. Generar una malla y aplicar condiciones de carga Algoritmos de optimización topológica			
Diseño de estructuras de soporte y definición de orientaciones óptimas	Análisis de producto y estudio de soportes Diseño de estructuras de soporte y patrones Estudio y Determinación de orientaciones			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	3	0	3
Resolución de problemas	5	25	30
Trabajo tutelado	10	40	50
Aprendizaje basado en proyectos	25	40	65
Presentación	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Actividades introductorias	Presentación curso y desarrollo del mismo
Resolución de problemas	Desarrollo de problemas de tipo reales y propuestos
Trabajo tutelado	Memoria del trabajo físico realizado
Aprendizaje basado en proyectos	Desarrollo de los casos prácticos propuestos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	
Resolución de problemas	
Trabajo tutelado	
Aprendizaje basado en proyectos	
Pruebas	Descripción
Presentación	

Evaluación				
	Descripción	Calificació		s de Formación y rendizaje
Trabajo tutelado	Realización memoria de proyecto curso realizado	40	B11	C3
Aprendizaje basado en proyectos	Desarrollo de proyecto	40	B6 B11	
Presentación	Presentación durante 15 minutos de propuesta	20	_ В6 В11	C3

Fuentes de información Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Damir Godec, Joamin Gonzalez-Gutierrez, Axel Nordin, Eujin Pei, & Julia Ureña Alcázar, **A Guide to Additive Manufacturing**, 10.1007/978-3-031-05863-9, Springer, 2020

externas Código V04M196V01205 Titulacion Máster Universitario en Fabricación Aditiva Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 6 08 1 2c Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro Pereira Domínguez, Alejandro Trofesorado Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las Descripción Sentia de Promación y Aprendizaje Código Esultados de Formación y Aprendizaje Desarrollar la creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Codes de Curso C	DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
externas Oddigo	Prácticas ext	ernas				
itulación Máster Universitario en Fabricación Aditiva Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 6 08 1 2c engua Castellano mpartición a Gallego Departamento Coordinador/3 Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rocesere Veb Descriptores Indiana de la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y femeral facilitar su incorporación al mercado laboral. **Lesultados de Formación y Aprendizaje** Cidigo Correado de Formación y Aprendizaje** Considerado de Formación y Aprendizaje** Competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. **Lesultados de Formación y Aprendizaje** Competencias contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. **Lesultados previstos en la materia servidad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. **Lesultados previstos en la materia Resultados de Tornación y Aprendizaje con la definidad de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia reforpuestas de soluciones e implantación Desarrollo de des soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Desarrollo de des soluciones a empresa Poblematica planteada y planeamiento de implantación Desarrollo de des soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Desarrollo de des soluciones a empresa donde tendrá la oportunidad de futurnado **Paníficación** **Paníficación** **Paníficación** **Descripc	Asignatura	Prácticas				
itulacion Máster Mintersitario en Fabricación Aditiva Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre	3	externas				
itulación Máster Aditiva Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 6 OB 1 2c engua Castellano Gallego Pepartamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rofesorado Domínguez, Alejandro rofesorado Domínguez, Alejandro rofesorado Compensión Gallego Pepartamento Gallego Pereira Domínguez, Alejandro rofesorado por rofesorado domínguez, Alejandro rofesorado domínguez, Alejandro rofesorado domínguez, Alejandro rofesorado do portunidad y el caste domínguez, Alejandro rofesorado domínguez, Alejan	Código	V04M196V01205			,	
Universitario en Fabricación Aditiva Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 6 08 1 2c engua Castellano mpartición Gallego Repartamento Gallego Repartamento Domínguez, Alejandro Pereira Domínguez, Al	Fitulacion	Máster				,
Fabricación Aditiva Descriptores Creditos ECTS Creditos ECTS OB 1 2c Bengua Castellano Mactivión Gallego Descriptores Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro Torfesorado Descripción Pereira Domínguez, Alejandro Torfesorado Torfesorado Torreca-e Veb Descripción Pereira Domínguez, Alejandro Torfesorado Torgentericas adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Resultados de Formación y Aprendizaje Descripción Descripció						
Aditiva Secriptores Creditos ECTS Seleccione Gurso Cuatrimestre 6 OB 1 2c Sengua Castellano Separtamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro Trofesorado Sorreo-e Veb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Sesultados de Formación y Aprendizaje Soligo Se Resolver Situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Sesultados previstos en la materia Sesultados previstos						
Descriptores Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre 6 OB 1 2c engua Castellano Gallego Pepartamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rordesorado Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rordesorado Correo-e Vieb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Lesultados de Formación y Aprendizaje Código Seres Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espiritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Se Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espiritu de mejora en el trabajo para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados propuestos por la gerencia unalisis de problemas planteados en empresa Estudio de problemas planteados en empresa Desarrollo de soluciones a problemática pianteada y planeamiento de implantación Desarrollo de soluciones a problematica pianteada y planeamiento de implantación Desarrollo de soluciones a problematica pianteada y planeamiento de implantación Desarrollo de soluciones a problematica pianteada y planeamiento de implantación Desarrollo de soluciones a problematica pianteada y planeamiento de implantación Desarrollo de problemas planteados en empresa Descripción Practicas externas y clínicas Descripción Soluciones a problematica pianteada y planeamiento de implantación Desarr						
engua Castellano mpartición Gallego Separtamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rofesorado Correo-e Veberripción Sescripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Sesultados de Formación y Aprendizaje Código Correo-e Veberripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Sesultados de Formación y Aprendizaje Código Correatividad y el espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Competencia de la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Sesultados previstos en la materia Resultados previstos en la	Descriptores		Sele	eccione	Curso	Cuatrimestre
regua Castellano Gallego Gallego Gallego Gallego Gallego Gallego Gallego Perpartamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rofesorado Correco-e Veb Descripción Rediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Resultados de Formación y Aprendizaje Código Concessividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Código Concessividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Código Concessividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Código Concessividado, innovación y espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de trabajo propuesto por la gerencia Resultados en empresa Resultados de trabajo propuesto por la gerencia Resultados en empresa Resultados de trabajo propuesto por la gerencia Resultados de trabajo propuesto por la gerencia Resultados de t	escriptores			200110		
repartición Gallego repartamento cordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro rofesorado correo-e Veb Pescripción reneral Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Resultados de Formación y Aprendizaje Código Correctividado y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de responsa de la una empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabajo propuesto por la gerencia unalizado de la propuesta de la propuesta de la materia Resultados de revista de la cumpo de trabajo en una empr	enana		<u>0</u>			20
Departamento Coordinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro Trofesorado Correro-e Veb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. **Lesultados de Formación y Aprendizaje Código Código Competencián y Aprendizaje Código Código Competencián y Aprendizaje Código Código Competencián y Aprendizaje Código Códi		0				
Correinador/a Collazo Fernández, Antonio Pereira Domínguez, Alejandro Interesorado Domínguez, Alejandro Interesorado Derece Veb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Interest Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Interest Mediante la realización de prácticas en empresa en al trabajo personal y en el de los miembros del equipo.	<u> </u>					
Pereira Domínguez, Alejandro frofesorado forreo-e Veb Veb Veb Veb Veb Veb Veb Veb Veb Ve						
rofesorado Correo-e Veb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Resultados de Formación y Aprendizaje Código Sesolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resu	Loorumauor/a					
Descripción peneral mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Resultados de Formación y Aprendizaje)rafasarada	refeira Dominguez, Alejanuro				
Neb Descripción Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Nesultados de Formación y Aprendizaje 150 Sesolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espiritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. 150 Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Nesultados previstos en la materia Nesultados previstos						
Mediante la realización de prácticas en empresa el alumnado podrá aplicar los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Mesultados de Formación y Aprendizaje Mesolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Mesultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Besultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Besultados previstos en la materia Besultad						
competencias adquiridas durante sus estudios, lo que permitirá complementar y reforzar su formación y facilitar su incorporación al mercado laboral. Idesultados de Formación y Aprendizaje						
Resultados de Formación y Aprendizaje Código Sesolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje Resultados de Formación y Aprendizaje Resultados previstos en la materia Re						
Lesultados de Formación y Aprendizaje 25 Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. 26 Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. 28 Resultados previstos en la materia 29 Resultados previstos en la materia 30 Resultados previstos en la materia 30 Parendizaje 30 Parendizaje 31 Parendizaje 42 Panificación 43 Parendizaje 54 Panificación 45 Panificación 46 Panificación 46 Panificación 46 Panificación 46 Panificación 55 Panificación 56 Pormación y Aprendizaje 57 Panificación 68 Panificación 69 Panificación 60 Panificación 60 Panificación 77 Panificación 78 Panificación 89 Panificación 80 Panificación 90 2 2 10 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 20 2 2 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 20 2 2 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 20 2 2 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 20 2 2 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 20 2 2 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado 21 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado en llumna	general			nitira comp	ementar y refo	orzar su formación y
Assolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje C5 C6 Contenidos En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabajo propuesto por la gerencia Estudio de problemas planteados en empresa Propuestas de soluciones e implantación Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas O 115 115 115 115 115 115 115 1		facilitar su incorporación al mei	rcado laboral.			
Assolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje C5 C6 Contenidos En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabajo propuesto por la gerencia Estudio de problemas planteados en empresa Propuestas de soluciones e implantación Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas O 115 115 115 115 115 115 115 1						
Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, cor creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje (C6) Contenidos Fema Integración en equipo de empresa Integración en equipo de empresa Integración en equipo de empresa Integración de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabajo propuesto por la gerencia Integración en equipo de empresa Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas O 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Resultados d	e Formación y Aprendizaje				
creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados promación y Aprendizaje dabilidades C5 C6 Contenidos Tema Tema Temperación en equipo de empresa En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas O 115 Ti15 Ti15 Ti15 Ti05 Tororme de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 Tororme de prácticas externas y clínicas Descripción Tororme de prácticas externas y clínicas Descripción Tororme de prácticas externas y clínicas on de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de lumnado Metodologías Descripción Tororme de prácticas externas y clínicas on de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de lumnado Tororme de práctica la lumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de procesa de la concesa de la concesa de la co	Código	-				
creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo. Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje dabilidades C5 C6 Contenidos Tema		er situaciones, problemas o conti	ngencias con iniciativa v au	utonomía en	el ámbito de s	su competencia, con
Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos la organización del trabajo y de la vida personal. Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje C5 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C7 C6 C7 C7						
Resultados previstos en la materia Resultados provistos en la materia Resultados provistos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje C5 C6 C6 Contenidos Rema Resultados de Formación y Aprendizaje C5 C6 C6 C6 Contenidos Rema Resultados de Formación y Aprendizaje C6 C6 C6 C6 C7 C8 C8 C9						
Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia Resultados o Formación y Aprendizaje dabilidades C5 C6 Contenidos Tema Integración en equipo de empresa Integración en equipo de empresa Integración en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integración en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integración de problemas planteados en empresa Integración de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Intervaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de llumnado Metodologías Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así					, da e e e e e e e e	, in the process y
Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje dabilidades C5 C6 C6 Contenidos Ema Integración en equipo de empresa Integración de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integración en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integración de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Integración en equipo de empresa Integración en equipo de empresa Integración en el equipo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de integración en la tabla de planificación son de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de integración son conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	9					
Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje dabilidades C5 C6 C6 Contenidos Ema Integración en equipo de empresa Integración de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integración en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integración de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Integración en equipo de empresa Integración en equipo de empresa Integración en el equipo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de integración en la tabla de planificación son de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de integración son conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Rabilidades C5 Contenidos Fema Integración en equipo de empresa En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia vaíalisis de problemática propuesta Estudio de problemas planteados en empresa Propuestas de soluciones e implantación Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Inutoevaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de ilumnado Metodologías Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Aprendizaje Idabilidades C5 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6	Resultados pre	evistos en la materia				
Abbilidades Contenidos Fema Integración en equipo de empresa Integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Integrará en el equipo de trabjo pro						
Contenidos Tema Integración en equipo de empresa En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la guesta de soluciones e implantación Planificación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales implantación en la fuera de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 autoevaluación 0 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1						
Contenidos Tema Integración en equipo de empresa En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Estudio de problemas planteados en empresa Propuestas de soluciones e implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Inutoevaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de indumado Planificación Metodologías Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Habilidades					
En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia vinálisis de problemática propuesta Estudio de problemas planteados en empresa Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Autoevaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de illumnado Platodologías Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						<u>C6</u>
En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia vinálisis de problemática propuesta Estudio de problemas planteados en empresa Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Autoevaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de illumnado Platodologías Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la tabla de planificación en la tabla de planificación en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de la lumnado en la la lumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas en poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Contenidos					
En función de la empresa en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la que se desarrollen las prácticas se integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia en la tabla de planificación en la tabla de planificación en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de la lumnado en la la lumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas en poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	ema					
integrará en el equipo de trabjo propuesto por la gerencia Estudio de problemas planteados en empresa Propuestas de soluciones e implantación Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Autoevaluación 0 2 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de elumnado Planificación Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así		equino de empresa	En función de la empre	sa en la que	se desarroller	las nrácticas se
Estudio de problemas planteados en empresa Desarrollo de soluciones a problematica planteada y planeamiento de implantación Planificación Horas en clase Prácticum, Practicas externas y clínicas Prácticum, Practicas, prácticum y prácticas externas 3 Suutoevaluación O 115 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de elumnado Prácticum, Practicas Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	nicegracion en	equipo de empresa				
Planificación Planificación Horas en clase Prácticum, Practicas externas y clínicas Nutoevaluación Descripción Planificación Horas en clase Prácticum, Practicas externas y clínicas Nutoevaluación Descripción Prácticum, Practicas Descripción Descripción Prácticum, Practicas Descripción Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Análicie de nro	hlemática propuesta				gereneia
Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1						a v planoamiento de
Planificación Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Inutoevaluación 0 2 2 ILos datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de inlumnado Plactodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	-ropuestas de	soluciones e impiantación		s a problem	atica pianteau	a y pianeannento de
Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Inutoevaluación 0 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de Inlumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así			ППріапіасіоп			
Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Inutoevaluación 0 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de Inlumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Prácticum, Practicas externas y clínicas 0 115 115 Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Indutoevaluación 0 2 2 ILos datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de illumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Planificación					
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 3 30 33 Autoevaluación 0 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas externas y clínicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así			Horas en clase	Horas fu	iera de clase	Horas totales
Autoevaluación O Descripción Descripción Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Prácticum, Pra	cticas externas y clínicas	0	115		115
Autoevaluación 0 2 2 Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así			ternas 3	30		33
Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de allumnado Metodologías Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Metodologías Descripción Prácticum, Practicas externas y clínicas Descripción El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así					siderando la he	
## Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así		- aparecen en la tabla de planine	Jac. on Jon de caracter offer			ogenerada de
Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Descripción Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así						
Prácticum, Practicas El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así	Metodología:					
externas y clínicas poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así		•				
complementar y reforzar su formación.	externas y clír			tencias adq	uiridas durante	e sus estudios, y así
		complementar v refor	rzar su formación			

Atención personalizada

Prácticum, Practicas externas y clínicas

Metodologías

Pruebas

Descripción

Descripción

	December 14 m	C-1:6:4-	Danilla dan da
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Evaluación por parte de la empresa, en el que se indique, objetivos conseguidos en cuanto a integración en equipo, resolución de problemas y autonomía	40	C5 C6
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Memoria escrita de prácticas realizadas y resultados obtenidos	40	
Autoevaluación	Autoevaluación del alumno	20	
Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria			
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria			
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria Recomendaciones			
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria Recomendaciones Asignaturas que continúan el			
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria Recomendaciones Asignaturas que continúan el Trabajo Fin de Máster/V04M196V0	01206		
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria Recomendaciones Asignaturas que continúan el Trabajo Fin de Máster/V04M196V0 Asignaturas que se recomiend	01206 la cursar simultáneamente		
Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria Recomendaciones Asignaturas que continúan el Trabajo Fin de Máster/V04M196V0	01206 la cursar simultáneamente l196V01201		

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Trabajo Fin	de Máster			
Asignatura	Trabajo Fin de			
	Máster			
Código	V04M196V01206			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fabricación			
	Aditiva			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplica	da y construcción		
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción	El Trabajo de Fin de Máster (TFM) es un traba	njo original y personal qu	e cada estudian	te realizará de forma
general	autónoma bajo tutorización docente, y debe	permitirle mostrar de for	ma integrada la	adquisición de los
	contenidos formativos y las competencias as	ociadas al título.		

Resu	ultados de Formación y Aprendizaje
Códi	go
C5	Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, con creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo.
C6	Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación para responder a los retos que se presentan en los procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.
D1	Elaborar documentación técnica y administrativa de acuerdo con la legislación vigente y con los requerimientos del cliente. Cumplir con la legislación vigente que regula la normativa de la fabricación aditiva.
D3	Defender y asegurar el cumplimiento de la normativa legal y ambiental, así como de los requerimientos de calidad de los materiales, procesos y productos
D5	Evaluar y comparar los requerimientos de las diferentes tecnologías de fabricación aditiva existentes en el mercado para su selección en los procesos de producción.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia				
	Formación y			
	Aprendizaje			
Elaboración de una memoria en la que se recojan, entre otros, los siguientes aspectos: antecedentes,	C5			
problemática o estado del arte, objetivos, fases del proyecto, desarrollo del proyecto, conclusiones y	C6			
líneas futuras.	D1			
	D3			
	D5			
Diseño de equipos, prototipos, programas de simulación, etc, según especificaciones.	C5			
	C6			
	D1			
	D3			
	D5			

Contenidos		
Tema		
Proyectos clásicos de ingeniería en el ámbito de la Fabricación Aditiva	Pueden versar, por ejemplo, sobre el diseño e incluso la fabricación de un prototipo, la ingeniería de una instalación de producción, o la implantación de un sistema en en el ámbito de la Fabricación Aditiva. Por lo general, en ellos se desenvuelve siempre la parte documental de la memoria (con sus apartados de cálculos, especificaciones, estudios de viabilidad, seguridad, etc. que se precisen en cada caso), planos, pliego de condiciones y presupuesto y, en algunos casos, también se contempla los estudios propios de la fase de ejecución material del proyecto.	

Estudios técnicos, organizativos y económicos sobre la aplicación y beneficios de la FA.

Consistentes en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas. servicios, etc., relacionados con los campos propios de la titulación, que traten uno o más aspectos relativos al diseño, planificación, producción, gestión, explotación y cualquiera otro propio del campo de la fabricación aditiva, relacionando cuando proceda alternativas técnicas con evaluaciones económicas y discusión y valoración de los resultados.

la Fabricación Aditiva.

Trabajos teórico-experimentales relacionados con De naturaleza teórica, computacional o experimental, que constituyan una contribución a la técnica en el campo de la fabricación aditiva incluyendo, cuando proceda, evaluación económica y discusión y valoración de los

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	5	25	30		
Trabajo tutelado	15	230	245		
Presentación	1	24	25		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	El alumno realizará, de forma autónoma, una búsqueda bibliográfica, lectura, procesamiento y
introductorias	elaboración de documentación.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual, elabora la memoria del Trabajo Fin de Máster .
Presentación	El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal de evaluación.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Trabajo tutelado Cada alumno tendrá un tutor y/o un co-tutor encargados de guiarle, y que le marcarán las directrices oportunas para realizar el TFG.

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y
	Aprendizaje
Trabajo tuteladoSe valorará la calidad de la memoria del Trabajo Fin de Máster	70
presentada.	
Presentación Se valorará la defensa del Trabajo Fin de Máster.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

Recomendaciones

Otros comentarios

COMPORTAMIENTO ÉTICO DEL ALUMNO: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado y conforme a la normativa recientemente aprobada (18 de abril de 2023) por la Universidade de Vigo, que se concreta en el TÍTULO VII. DO USO DE MEDIOS ILÍCITOS, del REGULAMENTO SOBRE A AVALIACIÓN, A CALIFICACIÓN E A CALIDADE DA DOCENCIA E DO PROCESO DE APRENDIZAXE DO ESTUDANTADO.

Requisitos: Para matricularse en el Trabajo Fin de Grado es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de la titulación.

Información importante: En el momento de la defensa del TFM, el alumno deberá tener todas las materias restantes del título superadas.

La originalidad de la memoria será objeto de estudio mediante una aplicación informática de detección de plagios.