

		Guia d	locente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado Código			730G04068	
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxía	'			
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	Obligatoria	12
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmaciónCiencias	da Navegación e Enxer	ñaría
	MariñaComputaciónEconomíaEn	npresaEnxeñar	ía CivilEnxeñaría	IndustrialEnxeñaría Na	val e
	IndustrialMatemáticasQuímica				
Coordinador/a	Camba Fabal, Carolina		Correo electró	nico carolina.camba	@udc.es
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto		Correo electró	nico alberto.arce@u	dc.es
	Calvo Rolle, Jose Luis			jose.rolle@udc.	es
	Camba Fabal, Carolina			carolina.camba	@udc.es
	Castro Santos, Laura			laura.castro.san	ntos@udc.es
	Crespo Pereira, Diego			diego.crespo@u	udc.es
	Cruz Lopez, Maria Pilar de la			pilar.cruz1@udo	c.es
	Díaz Díaz, Ana María			ana.ddiaz@udc	:.es
	Fernández Martínez, José			j.fernandezm@u	udc.es
	Filgueira Vizoso, Almudena			almudena.filgue	eira.vizoso@udc.es
	Garcia del Valle, Alejandro			alejandro.garcia	a.delvalle@udc.es
	Gosset , Anne Marie Elisabeth			anne.gosset@u	idc.es
	Lamas Galdo, Isabel			isabel.lamas.ga	ldo@udc.es
	Lara Coira, Manuel			manuel.lara.coi	ra@udc.es
	Lema Rodríguez, Marcos			marcos.lema@u	udc.es
	López López, Manuel			manuel.lopez.lo	pez@udc.es
	Rodríguez Gómez, Benigno Anto	onio		benigno.rodrigu	ez@udc.es
	Zaragoza Fernandez, Maria Soni	a		sonia.zaragoza	1@udc.es
Web				1	
escripción general	O traballo fin de Grao é un Exer	cicio orixinal a i	realizar individualı	mente, presentar e defe	ender ante un tribunal universita
	consistente en un proxecto no ámbito da enxeñaría técnica industrial de natureza profesional no que se sinteticen e				
	integren las competencias adquiridas nos ensinos.				

Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos
	No se modifican los contenidos.
	2. Metodologías
	*Metodologías docentes que se mantienen
	Todas
	*Metodologías docentes que se modifican
	Ninguna
	Mecanismos de atención personalizada al alumnado
	Teniendo en cuenta la variedad de los docentes que se encargan de la dirección de los TFG, la frecuencia y la vía por la
	que se canalice la atención personalizada debe ser acordada entre docente y estudiante.
	4. Modificacines en la evaluación
	El estudiante defenderá su trabajo delante del tribunal de manera presencial o de forma virtual o remoto según las
	circunstancias, la oportunidad y la disponibilidad y contestará a las preguntas que se le formulen.
	*Observaciones de evaluación:

Modificaciones de la bibliografía o webgrafía
No hay modificaciones.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A29	TFG Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el
	ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las
	competencias adquiridas en las enseñanzas.
B2	CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
В7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C3	C5 Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C5	C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocer y comprender los métodos de cálculo, diseño y representación para el desarrollo de un proyecto en el ámbito de su	A29	B2	C3
especialidad. Capacidad para la aplicación práctica de los conocimientos antes citados.		В3	C5
		B4	C6
		B5	
		В7	
		В9	

	Contenidos	
Tema	Subtema	
El tema siguiente desarrolla los contenidos establecidos en la	El alumno realizará individualmente un trabajo original, lo presentará y defenderá ante	
ficha de la Memoria de Verificación	un tribunal universitario. El trabajo podrá estructurarse en general como sigue:	
	(REGLAMENTO DE PROYECTO FIN DE CARRERA DE LA EPS)	
	a- Proyectos completos de cualquier área en que la legislación vigente reconozca	
	competencias de la profesión de ingeniero industrial.	
	b. El desarrollo de una parte específica de un proyecto, que por su complejidad pueda	
	tener la entidad y la importancia de un completo. c. Proyectos de investigación y de	
	desarrollo en el ámbito de la Ingeniería Industrial. Pueden proponer temas de	
	Proyecto Fin de Grado los profesores del Centro con docencia en la titulación de	
	Ingeniería Industrial, los alumnos que cumplan los	
	requisitos para solicitar el Proyecto fin de Grado y las empresas que así lo deseen.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba mixta	B4 B7	1	24	25
Trabajos tutelados	A29 B2 B3 B5 B9 C3	27	243	270
	C5 C6			
Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal a través de la cual el
	alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, proponiendo cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo
	temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales).
	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.

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados El tutor supervisará el desarrollo del trabajo fin de grado hasta su finalización.		

Evaluación

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	B4 B7	El alumno defenderá su trabajo delante del tribunal y contestará las preguntas que se	100
		le hagan.	
		El alumno entregará el TFG según la normativa en vigor este trabajo representa un	
		70% de la nota final en función de los siguientes aspectos	
		Adecuación del contenido a los objetivos planificados 20%	
		Aspectos técnicos 40%	
		Aspectos Formales 10%	
		La presentación oral tendrá un peso de un 30% en la nota final	

Observaciones evaluación	

Fuentes de información		
Básica		
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

Otros comentarios

<p>Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenibilidad ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol", la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático,

Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos,

En caso de ser necesario realizarlos en papel:

<ul style="list-style-type:square">

No se emplearán plásticos

La impresión se realizará a doble cara.

Se empleará papel reciclado.

Se evitará la impresión de borradores.

Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y deben prevenirse los impactos negativos sobre el medio natural

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