



Guía Docente

Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Traballo Fin de Máster	Código	2024/25 730497219	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	15
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónCiencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEmpresaEnxeñaría CivilEnxeñaría IndustrialEnxeñaría Naval e IndustrialFísica e Ciencias da TerraMatemáticas			
Coordinación	González Castro, Manuel Jesús	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Becerra Permuy, Jose Antonio Bellas Bouza, Francisco Javier Calvo Rolle, Jose Luis Caño Gochi, Alfredo del Casteleiro Roca, José Luis Crespo Pereira, Diego Cuadrado Aranda, Francisco Javier Duro Fernández, Richard José Fontenla Romero, Oscar Garcia Diez, Ana Isabel González Castro, Manuel Jesús Gonzalez Filgueira, Gerardo Gonzalez Varela, Francisco Javier Graña Lopez, Manuel angel Jove Pérez, Esteban Leira González, Juan Lema Rodríguez, Marcos Naya Villaverde, Miguel Ángel Pernas Álvarez, Javier Piñon Pazos, Andres Jose Prieto Garcia, Abraham Ríos Prado, Rosa Sanjurjo Maroño, Emilio Timiraos Díaz, Miriam Zayas Gato, Francisco	Correo electrónico	jose.antonio.becerra.permuy@udc.es francisco.bellas@udc.es jose.rolle@udc.es alfredo.cano@udc.es jose.luis.casteleiro@udc.es diego.crespo@udc.es javier.cuadrado@udc.es richard.duro@udc.es oscar.fontenla@udc.es ana.gdiez@udc.es manuel.gonzalez@udc.es gerardo.gonzalez@udc.es f.gonzalez@udc.es manuel.grana@udc.es esteban.jove@udc.es juan.leira.gonzalez@udc.es marcos.lemma@udc.es miguel.naya@udc.es javier.pernas2@udc.es andres.pinon@udc.es abraham.prieto@udc.es rosa.rios@udc.es emilio.sanjurjo@udc.es miriam.timiraos.diaz@udc.es f.zayas.gato@udc.es	
Web	udconline.udc.gal			
Descrición xeral	Realización, presentación e defensa dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sintetizen as competencias adquiridas nos ensinos.			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
---------------------------	-------------------------------------



Posta en práctica dos coñecementos adquiridos no desenvolvemento dun tema aplicado específico. Realización dun proxecto integral de Enxeñería Industrial de natureza profesional no que se sinteticen as competencias adquiridas nos ensinos.	AP24	BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP6 BP13 BP14 BP15 BP16 BP17	CP1 CP3 CP6 CP7 CP8 CP9 CP11
---	------	--	--

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema único	Realización, presentación e defensa dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñería Industrial de natureza profesional no que se sinteticen as competencias adquiridas nos ensinos.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A24 B1 B2 B3 B4 B5 B13 B15 B14 B16 B17 B6 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	135	225	360
Atención personalizada		15	0	15

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Realización, presentación e defensa dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñería Industrial de natureza profesional no que se sinteticen as competencias adquiridas nos ensinos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Os titores de cada Traballo Fin de Máster atenderán ao estudante no horario normal de titorías para a resolución de dúbidas e problemas xurdidos e o seguimento do traballo. Poderá facerse de forma presencial, no despacho do titor, ou de forma non presencial mediante algúns dos seguintes medios previamente acordado polo titor e o estudante: correo electrónico, chat por Microsoft Teams, videoconferencia por Microsoft Teams, chamada telefónica.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



Traballos tutelados	A24 B1 B2 B3 B4 B5 B13 B15 B14 B16 B17 B6 C1 C3 C6 C7 C8 C9 C11	Realización, presentación e defensa dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sintetizen as competencias adquiridas nos ensinos.	100
---------------------	--	---	-----

Observacións avaliación

Esta asignatura regularase polos seguintes documentos publicados na web de TFG/TFM da Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol, que se publicarán no campus virtual da materia: Regulamento para a realización do TFG ou TFMProcedemento para a proposta, asignación, presentación e defensa do TFG/TFMGuía para TFG/TFM, según norma UNE, para Graos e Mestrado do ámbito industrialPlantillas para TFG/TFMEstos documentos tamén especifican a rúbrica de avaliación para o TFM. Non se admite a dispensa académica. A avaliación en 2ª oportunidade e na convocatoria adiantada (decembro) será igual que en 1ª oportunidade. Todos os aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse pola normativa vixente da UDC.

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia realizarase a través do Campus Virtual, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías