



Guía Docente

Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Traballo Fin de Máster	Código	2023/24 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	<p>Abad López, María José Amado Paz, José Manuel Artiaga Diaz, Ramon Pedro Barreiro Villaverde, David Bellas Bouza, Francisco Javier Calvo Rolle, Jose Luis Camba Fabal, Carolina Caño Gochi, Alfredo del Cardenal Carro, Jesús Castro Rascado, Alberto Crespo Pereira, Diego Cruz Lopez, María Pilar de la Deibe Díaz, Álvaro Duro Fernández, Richard José Fragueta Díaz, Feliciano Garcia del Valle, Alejandro Garcia Diez, Ana Isabel González Castro, Manuel Jesús Gonzalez Filgueira, Gerardo Gosset , Anne Marie Elisabeth Graña Lopez, Manuel angel Jove Pérez, Esteban Lamas Rodríguez, Adolfo Lema Rodríguez, Marcos López Beceiro, Jorge José López López, Manuel López Peña, Fernando Meizoso López, Maria del Carmen Mier Buenhombre, Jose Luis Naya Villaverde, Miguel Ángel Pernas Álvarez, Javier Prieto Garcia, Abraham Quintián Pardo, Héctor Ríos Prado, Rosa Sanjurjo Maroño, Emilio Santome Couto, Emilio Tobar Vidal, María José Vazquez Rodríguez, Santiago Zaragoza Fernandez, Maria Sonia</p>	Correo electrónico	<p>maria.jose.abad@udc.es jose.amado.paz@udc.es ramon.artiaga@udc.es david.barreiro1@udc.es francisco.bellas@udc.es jose.rolle@udc.es carolina.camba@udc.es alfredo.cano@udc.es jesus.cardenal@udc.es alberto.castro@udc.es diego.crespo@udc.es pilar.cruz1@udc.es alvaro.deibe@udc.es richard.duro@udc.es feliciano.fragueta@udc.es alejandro.garcia.delvalle@udc.es ana.gdiez@udc.es manuel.gonzalez@udc.es gerardo.gonzalez@udc.es anne.gosset@udc.es manuel.grana@udc.es esteban.jove@udc.es adolfo.lamasr@udc.es marcos.lemma@udc.es jorge.lopez.beceiro@udc.es manuel.lopez.lopez@udc.es fernando.lopez.pena@udc.es carmen.meizoso@udc.es jose.mier@udc.es miguel.naya@udc.es javier.pernas2@udc.es abraham.prieto@udc.es hector.quintian@udc.es rosa.rios@udc.es emilio.sanjurjo@udc.es emilio.santome@udc.es maria.jose.tobar@udc.es santiago.vazquez@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es</p>
Web	moodle.udc.es		
Descrición xeral	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 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	<p>La atención personalizada en tutorías es importante para el seguimiento del alumnado y la resolución de las dificultades que puedan encontrar en el aprendizaje de los conceptos de las sesión magistrales, en la resolución de los problemas, y de la realización de las memorias y hojas de cálculo de las prácticas de laboratorio.</p> <p>La prácticas de laboratorio se realizarán en parejas, dentro de grupos reducidos. Esto permite a los docentes prestar una atención personalizada en el laboratorio. En cada momento, cada pareja está realizando una práctica diferente, y las parejas van rotando a lo largo de la sesión.</p> <p>Al alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia se le podrá adaptar los horarios de tutorías y prácticas de laboratorio para hacerlos compatibles con sus circunstancias laborales y personales.</p>



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 Enxeñería Industrial de natureza profesional no que se sintetizen as competencias adquiridas nos ensinos.	100

Observacións avaliación

Esta asignatura regularase polo "Regulamento para a realización do traballo de fin de grao ou mestrado da Escola Politécnica Superior" e os procedementos asociados que se publicarán en Moodle. Non se admite a dispensa académica. A avaliación en 2ª oportunidade e na convocatoria adiantada (decembro) será igual que en 1ª oportunidade. A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, terá as implicacións contempladas na normativa vixente (Regulamento disciplinar do estudiantado 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