



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao	Código	730G04068	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónCiencias da Navegación e Enxeñaría MariñaComputaciónEconomíaEmpresaEnxeñaría CivilEnxeñaría IndustrialEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticasQuímica			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado	Amado Paz, José Manuel Arce Ceinos, Alberto Becerra Permuy, Jose Antonio Bellas Bouza, Francisco Javier Camba Fabal, Carolina Caño Gochi, Alfredo del Cartelle Barros, Juan José Castro Santos, Laura Cruz Lopez, Maria Pilar de la Díaz Díaz, Ana María Domínguez Feijóo, Gerardo Duro Fernández, Richard José Fariñas Alvariño, Pablo Filgueira Vizoso, Almudena García Diez, Ana Isabel Gonzalez Filgueira, Gerardo Gosset , Anne Marie Elisabeth Graña Lopez, Manuel angel Lamas Galdo, Isabel Leira González, Juan Lema Rodríguez, Marcos López López, Manuel Loureiro Montero, Alfonso Mallo Casdelo, Alma María Mateo Orenes, Maripaz Nicolas Costa, Gines Paz López, Alejandro Quintían Pardo, Héctor Romero Montero, Alejandro Tobar Vidal, María José Vazquez Rodriguez, Santiago	Correo electrónico	jose.amado.paz@udc.es alberto.arce@udc.es jose.antonio.becerra.permuy@udc.es francisco.bellas@udc.es carolina.camba@udc.es alfredo.cano@udc.es juan.cartelle1@udc.es laura.castro.santos@udc.es pilar.cruz1@udc.es ana.ddiaz@udc.es g.dominguez@udc.es richard.duro@udc.es pablo.farinass@udc.es almudena.filgueira.vizoso@udc.es ana.gdiez@udc.es gerardo.gonzalez@udc.es anne.gosset@udc.es manuel.grana@udc.es isabel.lamas.galdo@udc.es juan.leira.gonzalez@udc.es marcos.lemma@udc.es manuel.lopez.lopez@udc.es a.loureiro@udc.es alma.mallo@udc.es paz.mateo@udc.es gines.nicolas@udc.es alejandro.paz.lopez@udc.es hector.quintian@udc.es alejandro.romero.montero@udc.es maria.jose.tobar@udc.es santiago.vazquez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O traballo fin de Grao é un Exercicio orixinal a realizar individualmente, presentar e defender ante un tribunal universitario, consistente en un proxecto no ámbito da enxeñaría técnica industrial de natureza profesional no que se sintetizen e integren las competencias adquiridas nos ensinos.			



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Coñecer e comprender os métodos de cálculo, deseño e representación para o desenvolvemento dun proxecto no ámbito da súa especialidade. Capacidade para a aplicación práctica dos coñecementos antes citados.		A29	B2 B3 B4 B5 B7 B9	C3 C5 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
O tema seguinte describe os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación	<p>O alumno realizará individualmente unha obra orixinal, presentaraa e defenderaa ante un xulgado universitario. O traballo pode ser estruturado en xeral como segue:</p> <p>(REGULACIÓN DO PROXECTO FIN DA CARREIRA EPS)</p> <p>a- Completar proxectos de calquera área na que a lexislación actual recoñeza as competencias da profesión de enxeñeiro industrial.</p> <p>b. O desenvolvemento dunha parte específica dun proxecto, que pola súa complexidade pode ter a entidade e a importancia dunha completa.</p> <p>c. Proxectos de investigación e desenvolvemento no campo da Enxeñaría Industrial. Poden propoñer temas de proxecto Fin de Grao aos profesores do Centro con docencia no grao de Enxeñaría Industrial, os estudantes que cumpran o requisitos para solicitar o proxecto final e as empresas que o desexan.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	B4 B7	1	24	25
Traballos tutelados	A29 B2 B3 B5 B9 C3 C5 C6	27	243	270
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestións, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudantes e o seguimento desa aprendizaxe por o profesor titor.

Atención personalizada



Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	O titor supervisará o desenvolvemento do traballo fin de grao ata a súa finalización

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	B4 B7	<p>O alumno defenderá o seu traballo diante do tribunal e contestará as preguntas que se lle fagan</p> <p>O alumno entregará o TFG de acordo coa normativa vixente, este traballo representa o 70% da nota final segundo os seguintes aspectos</p> <p>Adaptación do contido aos obxectivos previstos 20%</p> <p>Aspectos técnicos 40%</p> <p>Aspectos formais 10%</p> <p>A presentación oral estricta, terá un peso na nota final de 30%</p>	100

Observacións avaliación
O sistema de avaliación mantense igual en todas as convocatorias do ano.

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

<p>Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostible e cumprir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol", a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

- Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático,
- Realizaranse a través de Moodle, en formato digital sen necesidade de imprimilos,
- No caso de ser necesario realízalos en papel:<ul style="list-style-type: none;">
-

>
- Non se emplearán plásticos
- Realizaranse impresións a dobre cara.
- Emplearase papel reciclado.
- Evítase a impresión de borradores.<ul style="list-style-type: none;">
-
>
- Debese facer un uso sostible dos recursos e deben prevenirse os impactos negativos sobre o medio natural<ul style="list-style-type: none;">
-
>

(*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