



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster		
Código	V04M141V01402		
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial		
Descritores	Creditos ECTS 24	Sinale OB	Curso 2
Lingua de impartición	Departamento Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción Organización de empresas e márketing	Cuadrimestre 2c	
Coordinador/a	Pardo Froján, Juan Enrique Comesaña Piñeiro, Rafael		
Profesorado	Comesaña Piñeiro, Rafael Pardo Froján, Juan Enrique		
Correo-e	jpardo@uvigo.es racomesana@uvigo.es		
Web			
Descripción xeral	Realización, presentación e defensa, unha vez obtidos todos os créditos do plan de estudos, dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sinteticen as competencias adquiridas nos ensinos.		

Competencias

Código

C35	CTFM1. Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.
D1	ABET-a. A capacidade de aplicar coñecementos de matemáticas, ciencia e enxeñería.
D2	ABET-b. A capacidade para deseñar e dirixir experimentos, así como para analizar e interpretar datos.
D3	ABET-c. A capacidade para proxectar un sistema, compoñente ou proceso para atender ás necesidades deseadas dentro das restriccións realistas, como económica, ambiental, social, política, ética, de saúde e seguridade, fabricación e sostibilidade .
D5	ABET-e. A capacidade de identificar, formular e resolver problemas de enxeñería.
D7	ABET-g. A capacidade de comunicar de forma eficaz.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Posta en práctica dos coñecementos adquiridos no desenvolvemento dun tema aplicado específico C35	D1 D2 D3 D5 D7
Realización dun proxecto integral de Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sinteticen as competencias adquiridas nos ensinos.	C35 D1 D2 D3 D5 D7

Contidos

Tema

- (*)· Objetivos del trabajo
 · Antecedentes y bases de partida
 · Desarrollo
 · Conclusiones
 · Pliego de condiciones
 · Presupuesto
 · Plano

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballo tutelado	25	75	100
Resolución de problemas	20	30	50
Aprendizaxe baseado en proxectos	0	200	200
Estudo previo	0	125	125
Estudo de casos	0	75	75
Práctica de laboratorio	0	50	50

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Traballo tutelado	Documentación sobre a estado da arte do tema obxecto do TFM
Resolución de problemas	Formulación do problema a abordar
Aprendizaxe baseado en proxectos	Redacción da memoria e do resumo executivo
Estudo previo	Desenvolvemento e implantación da solución elixida
Estudo de casos	Ánalise de solucións

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballo tutelado	O profesor atenderá persoalmente as dúbihadas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbihadas tanto de carácter teórico como práctico.
Resolución de problemas	O profesor atenderá persoalmente as dúbihadas e consultas dos alumnos.

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballo tutelado(*)	El alumno deberá realizar una memoria del trabajo y una exposición pública del mismo.	100	C35 D1 D2 D3 D5 D7

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Outros comentarios

Realización, presentación e defensa, unha vez obtidos todos os créditos do plan de estudos, dun exercicio orixinal realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente nun proxecto integral de Enxeñaría Industrial de natureza profesional no que se sintetizan as competencias adquiridas nos ensinos.