



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V04M127V01209			
Titulación	Máster Universitario en Procesos de Deseño e Fabricación Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS 9	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre An
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral	Elaboración dun Traballo de Deseño e/ou Fabricación, relacionado con algún dos temas e disciplinas desenvolvidas al longo do máster, aplicado a un compoñente mecánico, proceso ou servizo. O Traballo terá un formato de Proxecto e incluirá unha Memoria, Presuposto e aqueles documentos necesarios e/ou requeridos polas normas impostas polo Regulamento do TFM.			

## Competencias

Código	
A1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
A2	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
A3	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrontar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
A4	Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
A5	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
B1	CG1 - Coñecemento das tecnoloxías, os compoñentes e os materiais nos procesos de deseño e fabricación
B3	CG3 - Capacidade para desempeñar funcións relacionadas cos procesos de deseño e fabricación nun entorno empresarial
B4	CG4 - Capacidade de análise e síntese e de resolver problemas e tomar decisións con iniciativa, de xeito creativo e con razoamento crítico, a partir de información que pode ser incompleta ou limitada
C1	
C2	
C3	(*) CE3 - Habilidade para la redacción e interpretación de documentación técnica
C4	
D1	CT1 - Capacidade para Planificar, organizar e desenvolver estratexias nos procesos de deseño e fabricación
D2	CT2 - Capacidade para integrarse e dirixir equipos de proxectos multidisciplinares
D3	CT3 - Habilidade para a Toma de Decisións
D4	CT4 - Capacidade de comunicación e negociación en situacións diversas e ante persoas expertas e non expertas.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Presentar adecuadamente un traballo individual de deseño e/ou fabricación dun compoñente mecánico ou un proceso-servizo	A4 B4 C3 D1 D3 D4
Plasmar de forma adecuada nun traballo individual a experiencia nunha contorna industrial	A2 A3 A4 A5 B3 B4 D1 D2 D3 D4
Plasmar de forma adecuada nun traballo individual unha aplicación industrial (que pode partir dun contexto de investigación) dun proxecto baseado nun deseño mecánico e/ou nun proceso de fabricación	A1 A2 A3 B1 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D3 D4
Coñecer e saber despregar os compoñentes dun Proxecto de enxeñaría no campo do deseño e a Fabricación mecánica	A1 A3 A4 B4 C1 C2 C3 C4 D1 D3 D4

### Contidos

Tema	
- Recompilación de Información de partida	- Obxectivo, Antecedentes - Normas que sexan de aplicación - Cronograma inicial
Elaboración dos Documentos	Documento Principal: Memoria e Anexos - Introducción - Metodoloxías Aplicadas - Cálculos - Referencias - Prego de Condicións - Presuposto - Procedementos  Resumo ("extended abstract") Presentación
Presentación pública	- Preparación da comunicación: contido e tempo - Preguntas

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	0.4	4	4.4
Presentacións/exposicións	0.3	1	1.3
Cartafol/dossier	0	140	140

Traballos e proxectos	0.3	30	30.3
Observación sistemática	5	44	49

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

### Metodoloxía docente

	Descrición
Traballos tutelados	O estudante, de maneira individual, elabora un documento sobre a temática relacionada con algúns dos contidos relevantes das materias do máster, prepara unha memoria, resumo e presentación. É unha actividade que se practica de forma autónoma por parte do estudante e inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, planificación, cálculo, deseño, valoración económica, redacción...
Presentacións/exposicións	Exposición por parte do alumnado ante un tribunal dun traballo que debe ter relación con algunha temática dos contidos das materias do máster, elaborado de forma individual por cada alumno, en formato de proxecto no campo do deseño e a fabricación mecánica.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Presentacións/exposicións	Tempo que os docentes teñen reservado para atender e resolver dúbidas do estudante. Nesta materia o estudante terá dous tipos de titorías: - Xenerais: levadas a cabo pola coordinación da materia e/ou do máster. Para estas titorías rexerán horarios a través de sesións de inscrición na plataforma de FAITIC para reserva de cita. - Específicas: O estudante elixirá ou se lle asignará un titor, en función da temática escollida para o seu TFM, ao que deberá consultar e informar do súa evolución para resolver as dúbidas e establecer adecuadamente obxectivos e alcance. En todo caso existe un regulamento de Traballos Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica encargárase de verificar, publicar e actualizar, se fose necesario, o regulamento de TFM.
Traballos tutelados	Tempo que os docentes teñen reservado para atender e resolver dúbidas do estudante. Nesta materia o estudante terá dous tipos de titorías: - Xenerais: levadas a cabo pola coordinación da materia e/ou do máster. Para estas titorías rexerán horarios a través de sesións de inscrición na plataforma de FAITIC para reserva de cita. - Específicas: O estudante elixirá ou se lle asignará un titor, en función da temática escollida para o seu TFM, ao que deberá consultar e informar do súa evolución para resolver as dúbidas e establecer adecuadamente obxectivos e alcance. En todo caso existe un regulamento de Traballos Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica encargárase de verificar, publicar e actualizar, se fose necesario, o regulamento de TFM.
Probas	Descrición
Cartafol/dossier	Tempo que os docentes teñen reservado para atender e resolver dúbidas do estudante. Nesta materia o estudante terá dous tipos de titorías: - Xenerais: levadas a cabo pola coordinación da materia e/ou do máster. Para estas titorías rexerán horarios a través de sesións de inscrición na plataforma de FAITIC para reserva de cita. - Específicas: O estudante elixirá ou se lle asignará un titor, en función da temática escollida para o seu TFM, ao que deberá consultar e informar do súa evolución para resolver as dúbidas e establecer adecuadamente obxectivos e alcance. En todo caso existe un regulamento de Traballos Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica encargárase de verificar, publicar e actualizar, se fose necesario, o regulamento de TFM.
Traballos e proxectos	Tempo que os docentes teñen reservado para atender e resolver dúbidas do estudante. Nesta materia o estudante terá dous tipos de titorías: - Xenerais: levadas a cabo pola coordinación da materia e/ou do máster. Para estas titorías rexerán horarios a través de sesións de inscrición na plataforma de FAITIC para reserva de cita. - Específicas: O estudante elixirá ou se lle asignará un titor, en función da temática escollida para o seu TFM, ao que deberá consultar e informar do súa evolución para resolver as dúbidas e establecer adecuadamente obxectivos e alcance. En todo caso existe un regulamento de Traballos Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica encargárase de verificar, publicar e actualizar, se fose necesario, o regulamento de TFM.
Observación sistemática	Tempo que os docentes teñen reservado para atender e resolver dúbidas do estudante. Nesta materia o estudante terá dous tipos de titorías: - Xenerais: levadas a cabo pola coordinación da materia e/ou do máster. Para estas titorías rexerán horarios a través de sesións de inscrición na plataforma de FAITIC para reserva de cita. - Específicas: O estudante elixirá ou se lle asignará un titor, en función da temática escollida para o seu TFM, ao que deberá consultar e informar do súa evolución para resolver as dúbidas e establecer adecuadamente obxectivos e alcance. En todo caso existe un regulamento de Traballos Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica encargárase de verificar, publicar e actualizar, se fose necesario, o regulamento de TFM.

<b>Avaliación</b>							
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe				
Cartafol/dossier	Documento elaborado polo estudante que reúne a información sobre o proxecto realizado. Resultados de aprendizaxe: - Plasmar de forma adecuada nun traballo individual a experiencia nunha contorna industrial - Plasmar de forma adecuada nun traballo individual unha aplicación industrial (que pode partir dun contexto de investigación) dun proxecto baseado nun deseño mecánico e/ou nun proceso de fabricación.	25	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B3 C3 C4	C1 C2 C3 C4	D1 D2 D3 D4	
Traballos e proxectos	O estudante presenta o resultado obtido na elaboración dun documento sobre unha temática relacionada con algunha materia do máster nun formato de proxectos no ámbito do deseño e fabricación mecánica. Resultados de Aprendizaxe: - Presentar adecuadamente un traballo individual de deseño e/ou fabricación dun compoñente mecánico ou un proceso-servizo - Coñecer e saber despregar os compoñentes dun Proxecto de enxeñaría no campo do deseño e a Fabricación mecánica	50	A1 A3 A4	B4 C2 C3 C4	C1 C2 C3 C4	D1 D3 D4	
Observación sistemática	Técnicas destinadas a recompilar información sobre a participación do alumno, baseada en criterios operativos que faciliten a obtención de datos cuantificables Resultados de aprendizaxe: Coñecer e saber despregar os compoñentes dun Proxecto de enxeñaría no campo do deseño e a Fabricación mecánica	25	A1 A3 A4	B4 C2 C3 C4	C1 C2 C3 C4	D1 D3 D4	

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

#### **Compromiso ético:**

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, por exemplo), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Dependendo do tipo de comportamento non ético detectado, poderíase concluír que o alumno non alcanzou as competencias necesarias para superar a materia.

Espérase do estudante un comportamento respectuoso, digno e de colaboración co sistema docente, profesorado, coordinación e persoal de administración e servizos do máster. Calquera cuestión debida á falta de comportamento ético e digno dos estudantes poderá ter repercusión sobre a avaliación da materia.

Existe un regulamento de Traballo Fin de Máster que establece todas as condicións de elaboración e presentación. A Comisión Académica do máster, velará polo seu cumprimento, actualización e publicación.

Ademais deste regulamento, que se atopa publicado no sitio da materia na plataforma de docencia Faitic, existen modelos de memoria, resumo, presentación e portadas.

Lémbrase que:

O alumno deberá seguir o procedemento descrito no devandito regulamento. En caso de non cumprir co disposto, en contido, forma e data de entrega de solicitudes e documentación do TFM, poderase rexeitar a presentación do TFM e avaliarase ao estudante como non presentado na materia.

### **Bibliografía. Fontes de información**

- Regulamento do TFM

- Normativa: **UNE 157001:2014**. Criterios xerais para a elaboración formal dos documentos que constitúen un proxecto técnico

### **Recomendacións**

**Outros comentarios**

Débase elaborar e presentar o TFM de acordo á normativa establecida no Regulamento do TFM, aprobado pola Comisión Académica do Máster e que se publicará ao comezo do curso académico.

---