



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V04M065V01206			
Titulación	Máster Universitario en Tecnoloxías Avanzadas de Procesos de Deseño e Fabricación Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OB	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Deseño na enxeñaría			
Coordinador/a	Pelaez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Pelaez Lourido, Gustavo Carlos			
Correo-e	gupelaez@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mastercadcam">http://webs.uvigo.es/mastercadcam</a>			
Descrición xeral	Elaboración e presentación dun Proxecto fin de máster xeral			

## Competencias de titulación

Código	
A2	Métodos de deseño y modelado avanzado de productos y procesos
A3	Proyecto y cálculo avanzado de productos y procesos
A4	Toma de Decisión en la elaboración de proyectos
A7	Redacción e interpretación de documentación técnica
A8	Prácticas en empresa
B1	Aplicar los conocimientos adquiridos y capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B3	Comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Elaboracion de un Proyecto Fin de Master	saber	A2
	saber facer	A3
	Saber estar / ser	A4
		A7
		A8
		B1
		B3

## Contidos

Tema	
El estudiante presentará un proyecto de industrialización de un componente o servicio preferiblemente en relación a los analizados a lo largo de las prácticas en empresa durante su período de prácticas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pliego de condiciones</li> <li>2. Deseño</li> <li>3. Industrialización</li> <li>4. Presupuesto</li> </ol>

<b>Planificación</b>			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	4	110	114
Traballos e proxectos	1	110	111

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

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Descrición
Traballos tutelados	Tutorías del Planteamiento y redacción del proyecto fin de máster

<b>Atención personalizada</b>	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Seguimiento individualizado de la realización y evolución del proyecto
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	Seguimiento individualizado de la realización y evolución del proyecto

<b>Avaliación</b>		
	Descrición	Cualificación
Traballos e proxectos	Evalaución de contenidos y presentación de la memoria del proyecto	100

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

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

Normativa relacionada con la generación de la documentación de Proyectos en ingeniería y de Proyectos de I+D+i

#### **Recomendacións**