



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V04M037V01301			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	30	OB	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a				
Profesorado	Cruz Freire, Jose Manuel Deive Herva, Francisco Javier Moldes Menguíña, Ana Belén Rodríguez Rodríguez, Ana M. Sanroman Braga, Maria Angeles			
Correo-e				
Web	<a href="http://http://webs.uvigo.es/eq_master/">http://http://webs.uvigo.es/eq_master/</a>			
Descrición xeral	Traballo experimental a desenvolver nos laboratorios do Departamento de Enxeñaría Química baixo a dirección dun dos profesores do título			

## Competencias de titulación

Código

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

## Contidos

Tema

O alumnado escollerá un tema entre as liñas de (\*) (\*)

investigación propostas:

Transferencia de materia e procesos de separación.

Bioteclonoxías con enfoque industrial e medioambiental.

Corrosión, tratamento de superficies e tecnoloxías electroquímicas

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	480	240	720
Outras	10	20	30

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

## Metodoloxía docente

Descrición

Traballos tutelados	<p>O traballo comprenderá:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Identificación do problema a investigar</li> <li>2-Documentación bibliográfica</li> <li>3-Análise das posibles vías de actuación e selección da máis idónea.</li> <li>4-Realización do traballo experimental.</li> <li>5-Elaboración da memoria de resultados e conclusións.</li> <li>6-Preparación e defensa oral do traballo.</li> </ol>
---------------------	--

### **Atención personalizada**

<b>Metodoloxías</b>	<b>Descrición</b>
Traballos tutelados	O traballo realizarase baixo a inmediata supervisión do titor, quen orientará tanto na metodoloxía experimental, coma na busca bibliográfica e discusión de resultados.

### **Avaliación**

	<b>Descrición</b>	<b>Cualificación</b>
Traballos tutelados	O traballo fin de master culminará coa defensa da memoria realizada polo alumno/a.	100
Outras		0

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

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

### **Recomendacións**