



Escola de Enxeñaría Industrial

Máster Universitario en Enxeñaría Química

## Materias

### Curso 2

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V04M037V01301	Traballo Fin de Máster	1c	30

**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 Mendiña, 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.

Biotecnoloxías 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	O traballo comprenderá: 1-Identificación do problema a investigar 2-Documentación bibliográfica 3-Análise das posibles vías de actuación e selección da máis idónea. 4-Realización do traballo experimental. 5-Elaboración da memoria de resultados e conclusións. 6-Preparación e defensa oral do traballo.

**Atención personalizada**

Metodoloxías	Descrición

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**

Descrición	Cualificación
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**