



## 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	Orge Alvarez, Beatriz Prudencia Dominguez Santiago, Maria Angeles Novoa Rodriguez, Xose Ramon Sanroman Braga, Maria Angeles			
Profesorado	Dominguez Santiago, Maria Angeles Novoa Rodriguez, Xose Ramon Orge Alvarez, Beatriz Prudencia Sanroman Braga, Maria Angeles			
Correo-e	orge@uvigo.es sanroman@uvigo.es rnova@uvigo.es admiguez@uvigo.es			
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**

---

**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**

---