



Escuela de Ingeniería Industrial

Máster Universitario en Ingeniería Química

## Asignaturas

### Curso 2

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V04M037V01301	Trabajo Fin de Máster	1c	30

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Trabajo Fin de Máster**

Asignatura	Trabajo Fin de Máster			
Código	V04M037V01301			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Química			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	30	OB	2	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a				
Profesorado	Cruz Freire, Jose Manuel Deive Herva, Francisco Javier Moldes Mendiúña, 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>			
Descripción general	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 en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

**Contidos**

Tema

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

Transferencia de materia e procesos de separación.

Bioteconoloxías con enfoque industrial e medioambiental.

Corrosión, tratamento de superficies e tecnoloxías electroquímicas

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Traballlos tutelados	480	240	720
Outras	10	20	30

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodoloxía docente**

	Descrición
Traballlos 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	Calificación
Traballos tutelados O traballo fin de master culminará coa defensa da memoria realizada polo alumno/a.	100
Outras	0

---

**Otros comentarios sobre la Evaluación**

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

**Recomendacións**