



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**Traballo Fin de Máster**

Asignatura	Traballo Fin de Máster			
Código	V04M037V01301			
Titulacion	Máster Universitario en Enxeñaría Química			
Descriptores	Creditos ECTS 30	Seleccione OB	Curso 2	Cuatrimestre 1c
Lengua Impartición	Enxeñaría química			
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 rnovoa@uvigo.es admguez@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/eq_master/			
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.

Biotecnoloxías con enfoque industrial e medioambiental.

Corrosión, tratamiento de superficies e tecnoloxías electroquímicas

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Traballos 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

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

Atención personalizada**Metodologías Descripción**

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

Descripción	Calificación
Traballos tuteladosO 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**