



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				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a				
Profesorado	Cruz Freire, Jose Manuel Deive Herva, Francisco Javier Moldes Menduña, Ana Belén Rodríguez Rodríguez, Ana M. Sanromán Braga, María Angeles			
Correo-e				
Web	http://http://webs.uvigo.es/eq_master/			
Descripción	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
Otros	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 conclusóns. 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