



TRABAJO FIN DE MÁSTER (2012-13)

DATOS GENERALES

Código 48807

Créditos ECTS 15

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
QUÍMICA FÍSICA	QUIMICA FISICA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Contexto de la asignatura

El trabajo fin de máster, con 15 créditos ECTS, podrá implicar la realización de un proyecto de investigación dentro de uno de los grupos asociados al Máster. El estudiante se familiarizará con el trabajo de investigación dentro del campo de Electroquímica, poniendo en práctica los conocimientos adquiridos durante su formación teórico-práctica.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2012-13)

El estudiante pondrá en práctica todos los conocimientos teórico-prácticos adquiridos y las habilidades conseguidas para poder elaborar el diseño de un proyecto de investigación, en el campo de la electroquímica, que le exija manejar aspectos como: búsqueda bibliográfica; planificación de experimentos; obtención, análisis e interpretación de datos y presentación de resultados.



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2012-13)

Se establecerán en cada universidad participante.

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2012-13

Superará la evaluación si la calificación final es superior o igual a 5, aplicándose el sistema de ponderación indicado anteriormente. Para poder aplicar dicho sistema de ponderación será necesario obtener al menos una calificación superior o igual a 4 en el examen final.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
EXAMEN FINAL	Presentación del trabajo del trabajo fin de máster ante un tribunal dónde se valorará la aptitud del estudiante en el trabajo realizado como inicio a la investigación.	Exposición y defensa del trabajo fin de máster	20
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Testimonio escrito por parte del tutor/director académico donde se valora la competencia del estudiante. Puede incluir reuniones individuales o grupales para el seguimiento y valoración del proceso de trabajo realizado (además del resultado/producto)	Informe del tutor/director académico	50
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Trabajo estructurado cuya función es informar sobre los conocimientos y competencias adquiridos durante las prácticas y sobre los procedimientos seguidos para obtener los resultados. Puede tener desde formato libre, a seguir un guión estructurado o incluso responder a un cuestionario prácticamente cerrado.	Memoria	30