

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: **PRÁCTICAS EXTERNAS**

Código: 637011

Plan de estudios: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA.** Curso: 1

Créditos ECTS: 6.0

Horas de trabajo presencial: 150

Porcentaje de presencialidad: 100.0%

Horas de trabajo no presencial: 0

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: PINEDA RODRÍGUEZ, MARÍA TERESA (Coordinador)

Departamento: QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área: QUÍMICA FÍSICA

Ubicación del despacho: Ed. Marie Curie, 2ª Planta

E-Mail: qf1pirot@uco.es

Teléfono: 957218646

URL web: <https://moodle.uco.es/m2324/>

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

OBJETIVOS

Desarrollar una actividad en en empresas del ámbito de la electroquímica.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Participar en las actividades propias de la empresa/institución del sector químico donde se realicen las prácticas.

2. Contenidos prácticos

Se realizan las Prácticas en empresas u organismos que desarrollen su actividad en el ámbito de la electroquímica, redactando al finalizar una memoria sobre los trabajos realizados.

GUÍA DOCENTE

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Educación de calidad
 Agua limpia y saneamiento
 Energía asequible y no contaminante
 Industria, innovación e infraestructura
 Ciudades y comunidades sostenibles
 Producción y consumo responsables
 Acción por el clima
 Vida submarina
 Vida de ecosistemas terrestres

METODOLOGÍA

Aclaraciones

Actividades presenciales (dirigidas y/o supervisadas)

Actividades presenciales

Actividad	Total
<i>Prácticas externas</i>	150
<i>Total horas:</i>	<i>150</i>

Actividades no presenciales

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas

EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	10%
Diarios	50%
Informes/memorias de prácticas	40%

GUÍA DOCENTE

Periodo de validez de las calificaciones parciales:

Curso Académico

Aclaraciones:

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

Manual de buenas prácticas de laboratorio
Principios generales de seguridad y salud en los laboratorios
Prevención de Riesgos Laborales

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.