

**Proyecto/Guía docente de la asignatura Prácticas en Empresa**

Se debe indicar de forma fiel cómo va a ser desarrollada la docencia. Esta guía debe ser elaborada teniendo en cuenta a todos los profesores de la asignatura. Conocidos los espacios y profesorado disponible, se debe buscar la máxima presencialidad posible del estudiante siempre respetando las capacidades de los espacios asignados por el centro y justificando cualquier adaptación que se realice respecto a la memoria de verificación. Si la docencia de alguna asignatura fuese en parte online, deben respetarse los horarios tanto de clase como de tutorías). La planificación académica podrá sufrir modificaciones de acuerdo con la actualización de las condiciones sanitarias.

Asignatura	PRÁCTICAS EN EMPRESA		
Materia	FORMACIÓN TÉCNICA		
Módulo			
Titulación	MASTER INGENIERÍA AMBIENTAL		
Plan	526	Código	53456
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo		Curso	1º
Créditos ECTS	9		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	María Fdz-Polanco		
Departamento(s)	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	maria@iq.uva.es 983 184506		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Los alumnos de la especialidad profesional realizarán las prácticas en empresa una vez hayan cursado la mayor parte de los contenidos teóricos del Máster y en esta asignatura se pretende que conozcan de forma directa el funcionamiento de empresas del sector ambiental y tengan una primera aproximación a un entorno laboral.

1.2 Relación con otras materias

Asignatura optativa que cursarán todos los alumnos que opten por la especialidad profesional

1.3 Prerrequisitos

No tiene

2. Competencias

2.1 Generales

G2 - Capacidad de aplicar e integrar los conocimientos adquiridos y capacidad de resolución de problemas.

G4 - Capacidad de comunicar sus conclusiones de un modo claro y sin ambigüedades.

G5 - Capacidad de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas.

G6 - Capacidad de aprendizaje autónomo.

G7 - Capacidad de colaboración científica y tecnológica.

2.2 Específicas

E4 - Capacidad para planificar, diseñar, y proyectar soluciones ambientales.

E5 - Capacidad para aplicar herramientas de gestión ambiental.

E6 - Aplicar criterios de sostenibilidad.

2.2 Otras

O2 Adaptación al entorno laboral

3. Objetivos

Conocer de forma directa el funcionamiento de empresas del sector ambiental

Adaptación a un entorno laboral

4. Contenidos

Realización de trabajo práctico

5. Métodos docentes y principios metodológicos

Durante el período de Prácticas en empresa, los alumnos desarrollaran su labor en una empresa con orientación de un tutor de empresa y de un tutor académico

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Trabajo en la empresa.	215		
Tutorías de supervisión	10		
Total presencial	225	Total no presencial	
TOTAL presencial + no presencial			225

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Seguimiento y valoración del alumno durante el desarrollo de las prácticas por el tutor de la empresa	40-60%	El tutor de la empresa valorará la actitud, capacidad de aprendizaje y labor realizada por el alumno.
Seguimiento y evaluación del informe final por el tutor académico	40-60%	El tutor académico evaluará el informe final de prácticas que elabore el alumno

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Realización de la memoria de prácticas y valoración positiva por parte de los tutores académico y de la empresa
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Igual que en la convocatoria ordinaria

8. Consideraciones finales

