

Curso  
2026/2027

Guía Docente:

# PRÁCTICAS EN EMPRESAS



FACULTAD DE  
CIENCIAS QUÍMICAS

## 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Titulación</b>	Máster en Química de Materiales para el Futuro	<b>Código</b>	610605
<b>Asignatura</b>	Prácticas en Empresa	<b>ECTS</b>	8
<b>Materia</b>	Prácticas en Empresas		
<b>Módulo</b>	Prácticas Académicas Externas en Desarrollo Profesional en Química de Materiales		
<b>Especialidad</b>	Desarrollo Profesional en Química de Materiales		
<b>Carácter</b>	Prácticas Externas	<b>Semestre</b>	Segundo
<b>Departamentos responsables</b>	Química Analítica (QA) Química Física (QF) Química Inorgánica (QI) Química Orgánica (QO) Ingeniería Química y de Materiales (IQM) Bioquímica (BQ)		

### Coordinador de Prácticas Externas

Actividad	Presencial (horas)	Email	Despacho	Departamento
Coordinador de Prácticas Externas	RAÚL ARRABAL DURÁN	rarrabal@ucm.es	QA-131H	IQM

### Profesores responsables

Los tutores profesionales pertenecientes a empresas, centros de investigación o de carácter tecnológico con convenio con la UCM cuya actividad principal sea la investigación, desarrollo, transferencia y/o innovación en Química de Materiales. Además, será necesario la existencia de un tutor académico, el cual será un profesor/tutor perteneciente a uno de los departamentos de la Facultad de Ciencias Químicas.

## 2. OBJETIVOS

La asignatura pretende acercar a los alumnos a la realidad profesional y al mundo científico en el ámbito de la actividad investigadora y de transferencia de tecnología a través de la estancia en una empresa.

## 3. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL MÁSTER

Las prácticas en empresa dentro del título son clave para comprender la aplicación real de los conocimientos adquiridos. Los estudiantes analizarán el entorno industrial y de investigación, identificando tendencias en materiales avanzados, nanotecnología y sostenibilidad, integrándose en equipos de I+D+i, para contribuir a la innovación en sectores estratégicos.

## 4. CONTENIDOS

### Conocimientos básicos

Búsqueda de información fidedigna. Comunicación oral y escrita. Asertividad. Resolución de problemas. Inteligencia emocional. Capacidad de aprendizaje. Cumplimiento de tareas

asignadas. Sentido de la responsabilidad. Creatividad e iniciativa. Motivación. Puntualidad y cumplimiento de horarios. Relaciones con el entorno laboral. Autonomía.

### Contenidos generales

Los contenidos a tratar son:

1. Integración en el entorno empresarial
2. Aplicación de conocimientos en proyectos empresariales
3. Desarrollo de habilidades profesionales
4. Elaboración de informes y exposición de resultados

### Planificación de actividades

- Planificación de un trabajo
- Búsqueda y consulta bibliográfica
- Manejo y montaje, en su caso, de equipos experimentales y de análisis
- Obtención y/o interpretación de datos experimentales
- Empleo de aplicaciones informáticas
- Redacción y exposición de informes científicos

## 5. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### Conocimientos y contenidos

RA10(EDPQM)	Comprender y aplicar enfoques creativos e innovadores para el desarrollo de soluciones a problemas complejos en el ámbito profesional y social, adaptando estrategias a las diversas necesidades del sector de la química de materiales.
-------------	--

### Destrezas y habilidades

RA21(EDPQM)	Implementar estrategias de resolución de problemas para el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de la química de material.
-------------	---

### Competencias

RA35(EDPQM)	Analizar la viabilidad, escalabilidad y estrategia de uso de los procesos de producción de materiales y dispositivos.
-------------	---

## 6. HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo	Créditos (ECTS)
Seminarios	2	4	0,24
Prácticas	165	-	6,6
Tutorías	2	2	0,16
Redacción del informe	-	21	0,82
Presentación y defensa del trabajo de prácticas	1	3	0,16
<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>30</b>	<b>8</b>

## 7. METODOLOGÍA

Las prácticas se podrán realizar en una empresa en la que se acometerán actividades propias de la actividad profesional de la misma. Se realizará una memoria que resuma el trabajo realizado. La normativa para la elaboración y presentación oral del trabajo se recoge en la página web del Máster.

El protocolo de asignación de la práctica se realizará a través de la plataforma GIPE, por lo que cada estudiante deberá darse de alta al inicio de curso en la modalidad de prácticas curriculares. La publicidad de las ofertas se realizará a través del Campus Virtual y GIPE.

## 8. BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía específica del tema del que trate el trabajo de prácticas desarrollado.

## 9. EVALUACIÓN

La evaluación de las Prácticas Externas se realizará mediante la ponderación de la calificación de los tutores y la calificación del Tribunal nombrado a tal efecto por el Decanato de la Facultad de CC Químicas, el cual estará constituido por profesores pertenecientes a los distintos departamentos que imparten docencia en el Máster. Así la calificación final de la asignatura se calculará ponderando los siguientes apartados:

1. **Evaluación por parte de los tutores del trabajo realizado durante las prácticas y de la memoria elaborada (25%).**
2. **Evaluación de la memoria e informe de prácticas por parte del tribunal (35%)**
3. **Exposición oral del trabajo ante el tribunal (15%)**
4. **Defensa pública del trabajo ante el tribunal (25%)**

Las calificaciones de cada apartado estarán basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos y de acuerdo con la escala establecida en el RD 1125/2003.