

## Ficha de información sobre prácticas en empresas

<b>Titulación:</b>	
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA.	
<b>Facultad:</b>	
FACULTAD DE CIENCIAS Y ARTE.	
<b>Información según la Memoria de Verificación:</b>	
Curso en el que se realizan las prácticas:	Las prácticas se realizan en el único curso del máster.
Número de créditos (ECTS):	3
Carácter:	OBLIGATORIA.
Despliegue temporal:	INTEGRADA EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE.
Contenido de prácticas:	Aplicación práctica en un entorno real de los conocimientos y de las capacidades adquiridas en los distintos Módulos que en su conjunto componen el Máster de Biotecnología Agroalimentaria.
Competencias básicas y generales:	<p><b>Competencias básicas.</b></p> <p>CB6. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.</p> <p>CB7. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</p> <p>CB8. Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</p> <p>CB9. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</p> <p>CB10. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido autónomo.</p> <p><b>Competencias generales.</b></p> <p>CG1. Saber aplicar los conocimientos teóricos al trabajo práctico y resolver problemas dentro del área de la Biotecnología.</p>

	<p>CG2: Tener capacidad de reunir e interpretar datos para emitir juicios que incluyan una reflexión crítica sobre temas relevantes de índole científica, social o ética, por medio de la elaboración y defensa de argumentos.</p> <p>CG3: Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones del ámbito biológico a un público tanto especializado como no especializado.</p> <p>CG4: Completar las habilidades de aprendizaje, de organización, planificación, y de trabajo en grupo adquiridas en estudios anteriores para desarrollar la labor profesional con un alto grado de autonomía.</p> <p>CG5: Desarrollar la capacidad de comunicación oral y escrita.</p> <p>CG6: Desarrollar la creatividad, la capacidad de iniciativa y la cultura emprendedora</p> <p>CG7: Reconocer la dimensión económica de la actividad biotecnológica y saber aplicar conceptos elementales de análisis económico a la misma.</p>
Competencias específicas:	CE 11: Aplicar los conocimientos adquiridos al entorno profesional y acumular experiencia profesional.
Actividades formativas:	Prácticas en Empresa. Memoria de práctica.
Competencias de la universidad en el desarrollo de las prácticas:	Coordinación y gestión de las prácticas en empresa.
Evaluación	Informe de prácticas 80%. Evaluación de la memoria de prácticas 20%
Infraestructuras ajenas para prácticas externas	Corresponden a las infraestructuras de la empresa correspondiente.