

Ficha de información sobre prácticas en empresas

Titulación:	
Máster Universitario en Ingeniería de Montes	
Facultad:	
Facultad de Ciencias y Artes	
Información según la Memoria de Verificación:	
Curso en el que se realizan las prácticas:	Segundo
Número de créditos (ECTS):	6 ECTS
Carácter:	Optativo
Despliegue temporal:	Tercer cuatrimestre de la titulación
Contenido de las prácticas:	<p>Los contenidos de las prácticas en empresa deben permitir al alumno desarrollar las competencias, destrezas y habilidades adquiridas en la titulación. Debiéndose ser estos adecuados para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contribuir a la formación integral de los estudiantes complementando su aprendizaje teórico y práctico. ➤ Facilitar el conocimiento de la metodología de trabajo de la realidad profesional en la que los estudiantes habrán de operar, contrastando y aplicando los conocimientos adquiridos. ➤ Favorecer el desarrollo de competencias técnicas, metodológicas, personales y participativas. ➤ Obtener una experiencia práctica que facilite la inserción en el mercado de trabajo de los estudiantes y mejore su empleabilidad futura. ➤ Favorecer los valores de la innovación, la creatividad y el emprendimiento.
Competencias básicas y generales:	<p>Competencias Básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de

	<p>ideas, a menudo en un contexto de investigación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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. ➤ 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. ➤ 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 o autónomo. <p>Competencias Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CG1: Capacidad para aplicar las técnicas de marketing y comercialización de productos forestales. ➤ CG2: Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes de actuación integrales en el medio natural. ➤ CG3: Capacidad para proyectar, dirigir y gestionar industrias e instalaciones forestales de primera y sucesivas transformaciones. ➤ CG4: Capacidad para aplicar y definir criterios e indicadores en el campo de la auditoría ambiental. ➤ CG5: Capacidad para el desarrollo de técnicas y proyectos en el campo de las energías renovables. ➤ CG6: Capacidad para el desarrollo de técnicas y proyectos en el campo de la genética forestal. ➤ CG7: Capacidad para el desarrollo de políticas forestales.
<p>Competencias específicas:</p>	<p>Competencias Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CE12: Capacidad para analizar y diagnosticar el entorno y la propia empresa, elaboración y gestión de planes de negocio y realización de estudios de rentabilidad de inversiones forestales. ➤ CE13: Conocimientos para la racionalización de los procesos productivos y de métodos de trabajo. ➤ CE14: Conocimiento de las herramientas para el análisis económico y financiero y capacidad para la gestión de los recursos

	<p>económicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CE15: Conocimiento de las estrategias de marketing, estudios de mercado y políticas de distribución. ➤ CE16: Conocimiento de las herramientas de comunicación, información, motivación y gestión del personal.
Actividades formativas:	Trabajo en prácticas del alumno en una empresa u organismo público o privado con el cual la universidad haya suscrito convenios para la realización de prácticas de los alumnos, a través del Servicio de Prácticas e Información para el Empleo (SEPIE).
Competencias de la universidad en el desarrollo de las prácticas:	<p>Las principales competencias de la universidad en el desarrollo de las prácticas en empresas de un estudiante de la titulación serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Asignación de la empresa en la que el alumno realizará las prácticas. ➤ Establecimiento del convenio universidad-empresa. ➤ Asignación de tutor académico al alumno que realizará las prácticas. ➤ Seguimiento por parte del tutor académico de la estancia en prácticas del alumno. ➤ Evaluación final de la asignatura de prácticas en empresas.
Evaluación	<p>Al término de las prácticas, el alumno redactará, siguiendo la plantilla que le facilitará el SEPIE o el tutor académico, un informe que incluirá los siguientes apartados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Información general (datos del alumno y de la empresa). ➤ Resumen de la actividad desarrollada. ➤ Misión de la empresa. ➤ Organización interna de la empresa. ➤ Descripción concreta de las tareas desarrolladas por el alumno en prácticas. ➤ Sugerencias de mejora e innovación. <p>El tutor académico calificará las prácticas en función del interés demostrado por el alumno a lo largo de todo el periodo de preparación y realización de las prácticas, de la evaluación emitida por el supervisor en la empresa y de la memoria entregada por el alumno al tutor en la universidad.</p> <p>En la evaluación de las prácticas se seguirán los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe del tutor externo: 75% de la nota. • Memoria de prácticas del alumno: 25% de la nota.
Infraestructuras ajenas para prácticas externas	Las propias de las empresas u organismos públicos o privados con las que la UCAV firme o tenga firmados convenios para la realización de prácticas por parte de los alumnos de la titulación.