

Plan 516 GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA Y ENERGÉTICA

Asignatura 46736 PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

PE  
ANUAL

### Créditos ECTS

6 ECTS  
ANUAL

### Competencias que contribuye a desarrollar

G1

Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

G2

Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

G3

Reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

G4

Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

G5

Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### ESPECIFICAS

Todas las competencias específicas que figuran en esta memoria del Grado en Ingeniería Agraria y Energética.

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

Valorar las implicaciones éticas y jurídicas del mundo empresarial del sector.

Conocer las distintas regulaciones y normativas de aplicación en la profesión.

Elaborar informes, dictámenes y peritaciones

Conocer las exigencias del secreto profesional y otras obligaciones jurídicas y la responsabilidad derivada de su incumplimiento.

Desarrollar la experiencia inicial de desempeño de la profesión de ingeniero y de sus funciones más habituales en un entorno real de empresa.

Aplicar los conocimientos adquiridos durante los estudios de grado en el entorno real de una empresa por medio de un trabajo de prácticas

### Contenidos

Estancia en una empresa desarrollando funciones y tareas relacionadas con el perfil profesional del Ingeniero Forestal. Las actividades podrán representar una parte importante, en su caso, del Trabajo Fin de Grado y serán tutorizadas y supervisadas conjuntamente por profesorado del Centro y personal de la empresa.

### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

El alumno debe integrarse en un grupo de trabajo de la empresa, donde en una primera fase se le pone en comunicación y conocimiento del grupo, puesta en valor de la empresa, metodología de trabajo y sus objetivos para, en una segunda fase, siempre supervisado por el tutor empresarial, pasar al devenir de la empresa día a día, con planteamiento de problemas, estudio y resolución de los mismos.

## Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de las PRÁCTICAS EN EMPRESA se realizará en base a informes de actividad del alumno e informes de seguimiento por parte del tutor académico y de empresa. El alumno presentará también una memoria resumen del trabajo realizado, que se tendrá en cuenta para la evaluación final. Todo ello, de acuerdo con lo dispuesto en la normativa reguladora de las prácticas en empresa de la Universidad de Valladolid.

## Calendario y horario

<http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.ofertaformativagrados/2.01.02.01.alfabetica/Grado-en-Ingenieria-Agraria-y-Energetica/>

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Prácticas en Empresa

Presenciales

No Presenciales

Horas

ECTS

Horas

ECTS

Teoría (clase magistral)

Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas)

Laboratorio

Prácticas de aula (problemas, estudios de casos, ...)

Prácticas de campo (excursiones, visitas, ...)

Otras (evaluación, ...)

5

0,2

Estudio teórico

Estudio práctico

Trabajos Prácticos

145

11,8

Preparación de actividades dirigidas

TOTAL

5

0,2

145

5,8

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

COORDINADOR DE PRÁCTICAS

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS E INVESTIGACIÓN

[subdireccion.proyectos.agraso@uva.es](mailto:subdireccion.proyectos.agraso@uva.es)

---

CADA TUTOR INDIVIDUALMENTE DE LA PRÁCTICA ASIGNADA

---

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL

---