

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.

Crterios y sistemas de evaluaci3n

La evaluaci3n de las PR3CTICAS EN EMPRESA se realizar3 en base a informes de actividad del alumno e informes de seguimiento por parte del tutor acad3mico y de empresa. El alumno presentar3 tambi3n una memoria resumen del trabajo realizado, que se tendr3 en cuenta para la evaluaci3n final. Todo ello, de acuerdo con lo dispuesto en la normativa reguladora de las pr3cticas 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 Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Pr3cticas en Empresa

Presenciales

No Presenciales

Horas

ECTS

Horas

ECTS

Teor3a (clase magistral)

Seminario/Taller (incluye tutor3as dirigidas)

Laboratorio

Pr3cticas de aula (problemas, estudios de casos, ...)

Pr3cticas de campo (excursiones, visitas, ...)

Otras (evaluaci3n, ...)

5

0,2

Estudio teor3ico

Estudio pr3ctico

Trabajos Pr3cticos

145

11,8

Preparaci3n de actividades dirigidas

TOTAL

5

0,2

145

5,8

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya informaci3n de contacto y breve CV en el que aparezcan sus l3neas de investigaci3n y alguna publicaci3n relevante)

COORDINADOR DE PR3CTICAS

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS E INVESTIGACI3N

subdireccion.proyectos.agraso@uva.es

CADA TUTOR INDIVIDUALMENTE DE LA PRÁCTICA ASIGNADA

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL
