

Plan 516 GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA Y ENERGÉTICA

Asignatura 46737 TRABAJO FIN DE GRADO

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA
ANUAL

Créditos ECTS

12 ECTS
ANUAL

Competencias que contribuye a desarrollar

GENERALES

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

ETFG

Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Agraria y Energética de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Realizar individualmente, presentar y defender ante un tribunal universitario, un ejercicio original consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Agraria y Energética de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

Contenidos

Documento técnico necesario para el ejercicio de las actividades, la obtención de los permisos administrativos correspondientes y en su caso, ejecución material del proyecto así como sus construcciones.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Utilización de las nuevas tecnologías y de otras ya conocidas mediante consultas bibliográficas y de otras fuentes (Web,...), utilizando herramientas prácticas para completar la formación en la titulación.

Tutorías junto al tutor académico, con el fin de realizar un seguimiento del Trabajo Fin de Grado.

Elaboración de una memoria técnica que recoja el avance para trabajo que compondrá el proyecto desarrollado.

Criterios y sistemas de evaluación

El Trabajo Fin de Grado desarrollado por el alumno será evaluado en un acto público en el que el autor procederá a la presentación y defensa del mismo ante un Tribunal integrado por personal del Centro. Nunca estará formando parte del mismo el/los profesor/es tutor/es del proyecto.

Se tendrá en cuenta la memoria presentada, coherencia en la redacción y contenido del trabajo, morfología adecuada, la correcta exposición y defensa por parte del alumno, adaptación y cumplimiento a la normativa vigente, justificación suficiente de resultados, solución o conclusiones obtenidas en el proyecto, la originalidad del mismo. y el informe que el tutor académico del Trabajo haya hecho llegar al Tribunal con anterioridad al acto de presentación del mismo.

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

Trabajo Fin de Grado

Presenciales

No Presenciales

Horas

ECTS

Horas

ECTS

Teoría (clase magistral)

Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas)

10

0,4

Laboratorio

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

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

Otras (evaluación, ...)

2

0,08

Estudio teórico

20

0,8

Estudio práctico

60

2,4

Trabajos Prácticos

200

8

Preparación de actividades dirigidas

8

0,32

TOTAL

12

0,48

288

11,52

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
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS E INVESTIGACIÓN
subdireccion.proyectos.agraso@uva.es

CADA TUTOR ASIGNADO INDIVIDUALMENTE A UN TRABAJO FIN DE GRADO

Idioma en que se imparte

CASTELLANO
