

Plan 446 GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL

Asignatura 42125 PROYECTOS

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

Créditos ECTS

6 TCTS

Competencias que contribuye a desarrollar

ver guía docente

Objetivos/Resultados de aprendizaje

ver guía docente

Contenidos

ver guía docente

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

ver guía docente

Criterios y sistemas de evaluación

ver guía docente

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

ver guía docente

Calendario y horario

Lunes de 15 h a 17 h.

Jueves de 17h a 19 h.

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

ver guía docente

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)

Juan José Mazón Nieto de Cossío (Coordinador)
Ing. T. en Explotaciones Agropecuarias (EUITA - UVA)
Ing. Agrónomo (especialidad en Fitotécnia) (U. Politénica de Cataluña)

Andrés Martínez Rodríguez

Doctor Ingeniero Agrónomo (orientación en Construcción, Cálculo de Estructuras y Obras Hidráulicas)

Ingeniero Técnico Agrícola (especialidad en Explotaciones Agropecuarias)

- Líneas de investigación: Reutilización de edificios y construcciones agrarias y agroindustriales, Patologías;
Construcción en tierra; Ensayo de materiales bioclimáticos; gestión, control y programación de tareas y unidades

andresmr@iaf.uva.es

979.10.83.42

Idioma en que se imparte

Castellano
