

Plan 449 GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

Asignatura 42185 PRÁCTICA INTEGRADA

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OPTATIVA. ASIGNATURA RECOMENDADA PARA LOS ALUMNOS DE 3ER CURSO QUE HAYAN CURSADO LA MAYOR PARTE DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS EN LA GUÍA DOCENTE. SE RECOMIENDA TENER APROBADA LA SELVICULTURA Y SÓLIDOS CONOCIMIENTOS DE EDAFOLOGÍA, ECOLOGÍA, BOTÁNICA, HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA, ORDENACIÓN, APROVECHAMIENTOS Y MAQUINARIA FORESTAL

Créditos ECTS

3 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

VÉASE GUÍA DOCENTE

Objetivos/Resultados de aprendizaje

VÉASE GUÍA DOCENTE

Contenidos

VÉASE GUÍA DOCENTE

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

VÉASE GUÍA DOCENTE

Criterios y sistemas de evaluación

SUPERAR EL 80% DE LAS PRÁCTICAS DE CAMPO.
SUPERAR UN CUESTIONARIO DE CONTROL SOBRE LOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

CAMPUS VIRTUAL, MATERIAL DE PRÁCTICAS DE CAMPO Y LABORATORIO DE LAS UNIDADES DOCENTES IMPLICADAS. VÉANSE TUTORÍAS DE LOS PROFESORES IMPLICADOS COMO COORDINADORES Y PARTICIPANTES (AL INICIO DE LA PÁGINA)

Calendario y horario

VIAJE DE PRÁCTICAS DE TRES DÍAS ENTRE LA SEMANA 13ª Y 15ª DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE (2'4 ECTS)
0'6 ECTS, VIERNES PREVIOS AL VIAJE PARA EL DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DE LOS CONCEPTOS TEÓRICOS.

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

- 1- TRABAJOS DE CAMPO A REALIZAR DURANTE EL VIAJE DE PRÁCTICAS DE TRES DÍAS.
- 2- ENTREGA DE LAS MEMORIAS CON LOS RESULTADOS DE CAMPO (VIAJE DE PRÁCTICAS Y SEMANAS SIGUIENTES)
- 3- RESOLUCIÓN DE UNA PRUEBA DE CONTROL SOBRE EL DESARROLLO TEÓRICO DE LAS PRÁCTICAS REALIZADAS, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA MOODLE

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 LA ASIGNATURA Y DE LAS ACTIVIDADES DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL: Prof. Joaquín Navarro Hevia. Dr. Ingeniero de Montes. especialista en Hidrología Forestal y Recuperación de Espacios Degradados.

COORDINADOR DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y RECURSOS FORESTALES: Prof. José Reque Kilchenman. Dr. Ing. de Montes. Especialista en Selvicultura y repoblaciones Forestales.

COORDINADORA DE CIENCIAS AGROFORESTALES: Prof. Pilar Zaldívar García. Licenciada en Biología. Especialista en Botánica Forestal.

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL
