

"ELIGE EL MEJOR FUTURO, LAS INGENIERÍAS VERDES: LA ELECCIÓN NATURAL"

SALIDAS PROFESIONALES:

El graduado en IFMN puede desarrollar sus actividades en la Administración Pública, y en empresas privadas dando asesoramiento técnico, redactando Proyectos, Estudios, Informes y otros trabajos análogos, así como dirigiendo y ejecutando obras forestales. Sus atribuciones profesionales se regulan por ley, estando el ejercicio libre de la profesión supervisado por un Colegio Oficial (www.forestales.net).

Más información:

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.
Centro Universitario de Plasencia, Universidad de Extremadura. Avda. Virgen del Puerto 2. 10600 Plasencia Cáceres.

Teléfono: 927 25 70 00. Ext 52117.

E-mail.: subdircentcupl_difu@unex.es

Web: www.unex.es/conoce-la-unex/centros/plasencia/titulaciones/grado



@plasencia_unex



Centro Universitario de Plasencia
- UEx Plasencia



@UExPlasencia

Consulta también en nuestra web los cuadros de convalidación de ciclos formativos de grado superior, Rama Agraria



Grado con el sello internacional EUR-ACE® de calidad docente



Centro Universitario de Plasencia



EL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (IFMN)

te habilitará para conocer, desarrollar y aplicar las ciencias y tecnologías forestales en la planificación y gestión de los montes, garantizando la sostenibilidad del medio natural.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE GRADO EN LA UEX?

Porque contamos además con el sello internacional EUR-ACE, que:
 Certifica la alta calidad de un título de ingeniería que reúna los requisitos fijados por la profesión.
 Facilita la entrada, por parte del graduado, a másteres con el sello EUR-ACE®.
 Facilita la movilidad tanto académica como profesional para graduados en Ingeniería.
 Proporciona a los empleadores un sello de calidad a la hora de evaluar las cualificaciones de los títulos de Ingeniería.



PLAN DE ESTUDIOS

4 años. 240 Créditos ECTS.
 60 créditos por curso
 repartidos en 30 por semestre



PRIMERO

SEMESTRE 1

Matemáticas I
 Química
 Expresión Gráfica
 Geología y Climatología
 Biología

SEMESTRE 2

Matemáticas II
 Física
 Economía y Gestión de Empresas
 Informática Aplicada
 Técnicas de Laboratorio

SEGUNDO

SEMESTRE 3

Hidráulica Aplicada
 Ecología
 Maquinaria y Mecanización Forestal
 Infraestructuras Forestales
 Legislación, Política y Certificación Forestal

SEMESTRE 4

Edafología
 Zoología y Entomología
 Topografía, SIG y Teledetección
 Selvicultura
 Botánica Forestal

TERCERO

SEMESTRE 5

Incendios Forestales
 Repoblaciones y Viveros
 Pascicultura y Sistemas Agroforestales
 Gestión Cinegética y Piscícola
 Optativa

SEMESTRE 6

Dasometría e Inventario Forestal
 Enfermedades y Plagas Forestales
 Ordenación y Planificación del Territorio
 Jardinería y Paisajismo
 Hidrología y Recuperación de Espacios Degradados

CUARTO

SEMESTRE 7

Ordenación de Montes
 Metodología, Organización y Gestión de Proyectos
 Evaluación y Corrección del Impacto Ambiental
 Aprovechamientos y Vías Forestales
 Optativa

SEMESTRE 8

Optativa
 Optativa / Prácticas en Empresas
 Optativa
 Proyecto Finde Carrera (12 Créditos)

MÁS DE 20 CONVENIOS CON EMPRESAS DEL SECTOR FORESTAL PARA PRÁCTICAS EXTERNAS

OPTATIVAS

Inglés
 Sistemas de Información Geográfica

Estadística Aplicada
 Valoración Forestal
 Análisis Económico y Financiero

Gestión de Espacios Naturales Protegidos
 Conservación y Mejora Forestal

Degradación y Conservación de Suelos
 Productos Forestales no Maderables

ADEMÁS CONTAMOS CON

Residencia Universitaria en el Centro,
 Plan de orientación al estudiante (POE) y
 Programas de movilidad: Erasmus, Erasmus +, SICUE.