

SALIDAS DROFESIONALES:

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-uex/centros/plasencia

/titulaciones/grado





@plasencia_uex



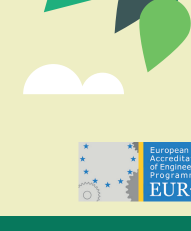
Centro Universitario de Plasencia - UEx Plasencia



@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







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 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

SEMESTRE 1

Matemáticas I Química Expresión Gráfica Geología y Climatología Biología









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



SEMESTRE 3

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



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



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



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

MÁS DE 20 CONVENIOS CON EMPRESAS DEL SECTOR

Inglés Sistemas de

Estadística Aplicada Valoración Forestal Análisis Económico v Financiero

Gestión de Espacios Naturales Protegidos Conservación y Mejora

Degradación y Conservación de Suelos Productos Forestales no **Maderables**

SEMESTRE

Ordenación de Montes Metodología, Organización y Gestión de Proyectos Evaluación y Corrección del Impacto

Ambiental Aprovechamientos y Vías Forestales

Optativa



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

ADEMÁS

CON

CONTAMOS

OPTATIVAS

Información Geográfica

FORESTAL PARA PRÁCTICAS EXTERNAS