



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

Orden por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Forestal.

La disposición adicional novena del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, establece que el Ministerio de Ciencia e Innovación precisará los contenidos de su anexo I a los que habrán de ajustarse las solicitudes presentadas por las universidades para la obtención de la verificación de los planes de estudios conducentes a la obtención de títulos oficiales de Grado o de Máster, prevista en su artículo 24, que habiliten para el ejercicio de profesiones reguladas.

La legislación vigente conforma la profesión de Ingeniero Técnico Forestal como profesión regulada cuyo ejercicio requiere estar en posesión de correspondiente título oficial de Grado obtenido, en este caso, de acuerdo con lo previsto en el artículo 12.9 del referido Real Decreto 1393/2007, conforme a las condiciones establecidas en el Acuerdo de Consejo de Ministros de , publicado en el Boletín Oficial del Estado de

Dicho Acuerdo, en su apartado cuarto, en relación con la disposición adicional novena anteriormente citada, encomienda al Ministro de Ciencia e Innovación el establecimiento de los requisitos respecto a objetivos y denominación del título y planificación de las enseñanzas.

Por lo tanto, a la vista de las disposiciones citadas, una vez oídos los colegios y asociaciones profesionales interesados, resulta procedente establecer los requisitos a los que deberán adecuarse los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos de Grado que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Forestal, que presenten las universidades para su verificación por el Consejo de Universidades.

En su virtud, previo informe del Consejo de Universidades,

DISPONGO:

*Primero.- Requisitos de los planes de estudios conducentes a /a obtención de los títulos de Grado que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Forestal.*

Los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos de Grado que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Forestal, deberán cumplir, además de lo previsto en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, los requisitos respecto a los apartados del Anexo I del mencionado Real Decreto que se señalan en el Anexo a la presente Orden.



Segundo. *Habilitación de aplicación y desarrollo.*

Se autoriza a la Dirección General de Universidades para dictar las resoluciones necesarias para el desarrollo y aplicación de la presente Orden.

Tercero. *Entrada en Vigor.*

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Madrid,

LA MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Cristina Garmendia



## ANEXO

ESTABLECIMIENTO DE REQUISITOS RESPECTO A DETERMINADOS APARTADOS DEL ANEXO I DEL REAL DECRETO 1393/2007, DE 29 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES, RELATIVO A LA MEMORIA PARA LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES.

### Apartado 1.1. Denominación:

La denominación de los títulos deberá ajustarse a lo dispuesto en el apartado segundo del Acuerdo de Consejo de Ministros de por el que se establecen las condiciones a las que deberán adecuarse los planes de estudios conducentes a la obtención de títulos que habiliten para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Forestal, publicado en el Boletín Oficial del Estado de mediante Resolución del Secretario de Estado de Universidades e Investigación de , ya lo dispuesto en la presente Orden. Así:

1. La denominación de los títulos universitarios oficiales a los que se refiere el apartado anterior, deberá facilitar la identificación de la profesión para cuyo ejercicio habilita y, en ningún caso, podrá conducir a error o confusión sobre sus efectos profesionales.

2. No podrá ser objeto de verificación por parte del Consejo de Universidades ningún plan de estudios correspondiente a un título universitario oficial cuya denominación incluya la referencia expresa a las profesiones de Ingeniero Técnico recogidas en la Ley 12/1986, de 1 de abril sin que dicho título cumpla las condiciones establecidas en el referido Acuerdo y en la presente Orden.

### Apartado 3. Objetivos

Competencias que los estudiantes deben adquirir:

- Capacidad para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y físicos del medio forestal y los recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal.

- Capacidad para analizar la estructura y función ecológica de los sistemas y recursos forestales, incluyendo los paisajes.

- Conocimiento de los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico forestal y de conservación de la biodiversidad.

- Capacidad para evaluar y corregir el impacto ambiental, así como aplicar las técnicas de auditoria y gestión ambiental.

- Conocimiento de las bases de la mejora forestal y capacidad para su aplicación práctica a la producción de planta y la biotecnología.

- Capacidad para medir, inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas selvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, parques y áreas



recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables.

- Capacidad para resolver los problemas técnicos derivados de la gestión de los espacios naturales.
- Capacidad para gestionar y proteger las poblaciones de fauna forestal, con especial énfasis en las de carácter cinegético y piscícola.
- Conocimientos de hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.
- Capacidad para aplicar las técnicas de ordenación forestal y planificación del territorio, así como los criterios e indicadores de la gestión forestal sostenible en el marco de los procedimientos de certificación forestal.
- Capacidad para caracterizar las propiedades anatómicas y tecnológicas de las materias primas forestales maderables y no maderables, así como de las tecnologías e industrias de estas materias primas.
- Capacidad de organización y planificación de empresas y otras instituciones, con conocimiento de las disposiciones legislativas que les afectan y de los fundamentos del marketing y comercialización de productos forestales.
- Capacidad para diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes en el ámbito de su especialidad técnica, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones.
- Capacidad para entender, interpretar y adoptar los avances científicos en el campo forestal, para desarrollar y transferir tecnología y para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

#### Apartado 5. Planificación de las enseñanzas

- Los títulos a que se refiere el presente acuerdo son enseñanzas universitarias oficiales de Grado, y sus planes de estudios tendrán una duración de 240 créditos europeos a los que se refiere el artículo 5 del mencionado Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre.
- Deberán cursarse el bloque de formación básica de 60 créditos, el bloque común a la rama Forestal de 48 créditos, un bloque completo de 60 créditos, correspondiente a cada especialidad o ámbito Forestal, y realizarse un proyecto fin de carrera de 12 créditos.
- El plan de estudios deberá incluir como mínimo, los siguientes módulos:



Módulo	Nº de créditos europeos	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE
De formación básica	60	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos, algorítmica numérica; estadística y optimización.</li><li>- Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.</li><li>- Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.</li><li>- Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.</li><li>- Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos, y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.</li><li>- Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.</li><li>- Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.</li><li>- Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería.</li></ul>



Módulo	Nº de créditos europeos	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE
Común a la rama Forestal	60	<p>Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Botánica Forestal.</li> <li>- Zoología y Entomología Forestales.</li> <li>- Ciencias del Medio Físico: Geología, Climatología y Edafología.</li> <li>- Ecología Forestal.</li> <li>- Evaluación y corrección del impacto ambiental.</li> <li>- Topografía, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección.</li> <li>- Hidráulica Forestal.</li> <li>- Electrotecnia y electrificación forestales.</li> <li>- Maquinaria y Mecanización forestales.</li> <li>- Construcciones forestales. Vías forestales.</li> <li>- Selvicultura.</li> <li>- Dasometría e Inventariación forestal.</li> <li>- Aprovechamientos Forestales.</li> <li>- Certificación Forestal.</li> <li>- Legislación Forestal.</li> <li>- Sociología y Política Forestal.</li> <li>- Metodología, organización y gestión de proyectos.</li> </ul>
<p>De tecnología específica</p> <p>Explotaciones forestales</p> <p>Industrias forestales</p>	48	<p>Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pascicultura y Sistemas Agroforestales.</li> <li>- Repoblaciones Forestales.</li> <li>- Ordenación de Montes.</li> <li>- Mejora Forestal.</li> <li>- Jardinería y Viveros.</li> <li>- Enfermedades y Plagas Forestales.</li> <li>- Gestión de Caza y Pesca. Sistemas Acuícolas.</li> <li>- Ordenación y Planificación del Territorio.</li> <li>- Paisajismo Forestal.</li> <li>- Hidrología y Restauración Hidrológico-Forestal.</li> <li>- Recuperación de Espacios Degradados.</li> <li>- Prevención y lucha contra Incendios Forestales.</li> <li>- Estructura anatómica interna y propiedades macroscópicas de la madera.</li> <li>- Suministro de materias primas en la industria forestal.</li> <li>- Procesos de primera transformación de la madera.</li> <li>- Procesos de segunda transformación de la madera.</li> </ul>



Módulo	Nº de créditos europeos	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE
		<ul style="list-style-type: none"><li>- Química celulósica y papelera. Procesos de las industrias celulósica y papelera.</li><li>- Materias primas forestales no madereras.</li><li>- Procesos industriales de productos no madereros: corcho, resina, aceites esenciales.</li><li>- Procesos industriales xiloenergéticos.</li><li>- Control de calidad en la industria forestal.</li><li>- Seguridad e higiene industrial.</li><li>- Gestión ambiental de la industria forestal.</li></ul>
Trabajo fin de grado	12	Trabajo individual a presentar ante un tribunal, consistente en un proyecto en el ámbito de la ingeniería forestal, de naturaleza profesional, en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.