

13749 RESOLUCION de 22 de abril de 1993, de la Universidad de Lleida, por la que se publica el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero técnico en Explotaciones Forestales.

Homologado por el Consejo de Universidades el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero técnico en Explotaciones Forestales,

mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 28 de septiembre de 1992 y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios de Ingeniero técnico en Explotaciones Forestales, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Lleida, 22 de abril de 1993.--El Rector, Victor Siurana Zaragoza.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LLEIDA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN EXPLOTACIONES FORESTALES

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	BIOLOGIA	6 (4T+ 2A)	3,6	2,4	Biología. Fisiología Vegetal.	Biología Animal. Biología Vegetal. Producción Vegetal.
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	BOTANICA FORESTAL I	6 (2T+ 4A)	3,6	2,4	Botánica. Sistemas de Clasificación. Estructura y Morfología Vegetal.	Biología Vegetal. Producción vegetal.
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	6 (4T+ 2A)	3,6	2,4	Edafología y Climatología. Morfología. -- Propiedades, características y denominación de suelos. Elementos y factores del clima.	Edafología y Química Agrícola.
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	GEOLOGIA	4,5 (4,5A)	2,7	1,8	Geología. Estructura de la tierra. Minerología. Petrología. -- Geodinámica. Geología histórica.	Edafología y Química Agrícola.
1		ECONOMIA	ECONOMIA FORESTAL	4,5 (3T+ 1,5A)	2,7	1,8	Principios de Economía General y Aplicada al sector. Valoración.	Comercialización e Investigación de Mercados. Economía Aplicada. Economía, Sociología y Política -- Agraria. Organización de Empresas.
1		ECONOMIA	CONTABILIDAD GENERAL	4,5 (3T+ 1,5A)	2,7	1,8	Economía y Administración de Empresas. Contabilidad.	Comercialización e Investigación de Mercados. Economía Aplicada. Economía, Sociología y Política -- Agraria. Organización de Empresas.
1		EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFIA	TECNICAS DE REPRESENTACION	3 (3T)	1,8	1,2	Técnicas de representación. Sistemas de representación.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.
1		EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFIA	TOPOGRAFIA I	3 (3T)	1,8	1,2	Fotogrametría y Cartografía. Topografía.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.
1		EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFIA	TOPOGRAFIA II	3 (3A)	1,8	1,2	Fotogrametría y Cartografía. Topografía.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	FISICA	6 (6T)	4	2	Mecánica. Electricidad. Termodinámica. Mecánica de fluidos.	Física Aplicada.
1		FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	MATEMATICA I	4,5 (4T+ 0,5A)	3	1,5	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.
1		FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	MATEMATICA II	4,5 (4T+ 0,5A)	3	1,5	Integración. Ecuaciones diferenciales. Métodos numéricos.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.
1		FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	ESTADISTICA	4,5 (4T+ 0,5A)	3	1,5	Estadística. Probabilidad. Estadística descriptiva e inferencial.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.
1		FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	QUIMICA GENERAL	6 (6T)	4	2	Química General. Análisis instrumental.	Edafología y química Agrícola. Química Orgánica. Química Inorgánica. Química Analítica. Ingeniería Química. Química Física.
1		FUNDAMENTOS QUIMICOS DE LA INGENIERIA	QUIMICA ORGANICA Y BIOQUIMICA	6 (3A+ 3T)	4	2	Química Orgánica. Bioquímica. Isomería. Biomoléculas. Enzimas. Procesos metabólicos.	Edafología y Química Agrícola. Química Orgánica. Química Inorgánica. Ingeniería Química. Química Física.
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	ZOOLOGIA	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Zoología. Evolución y etología.	Biología animal.
1		INGENIERIA DEL MEDIO FORESTAL	ELECTROTECNIA	3 (3T)	1,8	1,2	Electrotecnia.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Eléctrica.
1		INGENIERIA DEL MEDIO FORESTAL	HIDRAULICA	3 (3T)	1,5	1,5	Hidráulica. Conductos a presión y en lámina libre. Redes. Impulsiones. Selección de bombas.	Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Agroforestal.
1		INGENIERIA DEL MEDIO FORESTAL	HIDRAULICA TORRENCIAL	3 (3A)	1,5	1,5	Circulación de flujos a través de embalses, canales y cuencas.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Hidráulica.
1		INGENIERIA DEL MEDIO FORESTAL	MOTORES Y MAQUINAS	4,5 (3T+ 1,5A)	2,7	1,8	Motores y Máquinas.	Ingeniería Agroforestal. Máquinas y Motores Térmicos.
1		INGENIERIA DEL MEDIO FORESTAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5 (3T+ 1,5A)	2,5	2	Resistencia de materiales. Cálculo de estructuras y construcción.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.
1		PROYECTOS	PROYECTOS	6 (6T)	3,6	2,4	Metodología, organización y gestión de proyectos.	Ingeniería Agroforestal. Proyectos de Ingeniería.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE	ECOLOGIA	3 (3T)	1,8	1,2	Ecología. Ciclo de la materia y energía. El ecosistema: Estructura Diversidad. Ecología de Poblaciones. Conservación de los ecosistemas.	Biología Vegetal. Ecología. Edafología y Química Agrícola. Producción Vegetal. Tecnología del medio Ambiente.
1		PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE	EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	3 (3T)	1,8	1,2	Impacto ambiental: Evaluación y corrección.	Biología Vegetal. Ecología, Edafología y Química Agrícola. Producción Vegetal. Tecnología del Medio Ambiente. Ingeniería Agroforestal.
1		PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE	DEFENSA DEL BOSQUE	6 (3T+ 3A)	3,6	2,4	Defensa del Monte: Plagas, enfermedades, incendios. Morfología y biología de los agentes causantes de plagas y enfermedades de los montes.	Producción Vegetal. Tecnologías del medio ambiente. Ingeniería Agroforestal. Ecología.
1		PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE	HIDROLOGIA DE SUPERFICIE Y CONSERVACION DE SUELOS	6 (3T+ 3A)	3,6	2,4	Defensa del Monte: Erosión. Ordenación de cuencas hidrológicas. Corrección y estabilización de cursos torrenciales.	Tecnologías del medio ambiente. Ingeniería agroforestal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	SILVICULTURA	6 (2T+ 4A)	3,6	2,4	Silvicultura. Explotación de bosques.	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	REPOBLACIONES	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Repoblaciones.	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	PASCICULTURA	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Pascicultura. Técnicas de silvopascicultura. Pastizales en la Península Ibérica.	Producción Vegetal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	VIAS FORESTALES	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Vías Forestales.	Ingeniería Agroforestal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	APROVECHAMIENTOS FORESTALES	6 (2T+ 4A)	3,6	2,4	Aprovechamientos Forestales.	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	DASOMETRIA E INVENTARIACION	6 (2T+ 4A)	3,6	2,4	Inventariación, Dasonometría y Catastro. Estadística Aplicada.	Economía, Sociología y Política Agraria. Ingeniería Agroforestal.
1		SELVICULTURA, PASCICULTURA Y ORDENACION DEL MONTE	ORDENACION FORESTAL	6 (6A)	3,6	2,4	Ordenación de montes, comarcas, cuencas hidrológicas, aguas continentales y faunas silvestres.	Ingeniería Agroforestal.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LLEIDA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES FORESTALES

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		MÉTODOS Y EQUIPOS INFORMÁTICOS	4,5	2	2,5	Introducción a la Informática. Hardware y Software.	Ingeniería Agroforestal. Lenguajes y Sistemas Informáticos
1		TRABAJO PRACTICO TUTORADO	12	0	12	Trabajo práctico relacionado con la Ingeniería Técnica en Explotaciones Forestales.	Cualquiera entre las que tengan docencia en esta titulación en la Universidad de Lleida.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LLEIDA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES FORESTALES

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

 Créditos totales para optativas (1)

 - por ciclo

 - curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
ACUICULTURA	4,5	3	1,5	Especies acuáticas sometidas a explotación, mejora y aprovechamiento. Piscifactorias: proyecto y gestión.	Producción Animal.
ALGORITMICA Y PROGRAMACION ESTRUCTURADA	3	1,5	1,5	Algorítmica básica. Lenguajes de programación. Librerías.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.
APROVECHAMIENTO SECUNDARIOS NO MADEREROS	3	1,8	1,2	Aprovechamientos del monte no madereros: Frutas hongos, plantas medicinales, plantas aromáticas etc.	Producción Vegetal. Ingeniería Agroforestal.
BOTANICA FORESTAL II	4,5	3	1,5	Estudio de las diferentes especies de árboles y arbustos que crecen de forma espontánea en la Península Ibérica y en las Islas Baleares.	Biología Vegetal. Producción Vegetal.
CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES	3	2	1	Procedimientos de muestreo. Medidas de caudal. Diseño de programas para muestreo de calidad de aguas. Criterios standards de calidad. Programas de control de calidad. Técnicas analíticas. Presentación de datos.	Edafología y Química Agrícola. Tecnología del medio ambiente.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo <input type="text"/>	<input type="text" value="108"/>
				- curso <input type="text"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
CONSTRUCCIONES FORESTALES	6	3,6	2,4	Construcciones forestales. Diseño y cálculo de estructuras. Materiales.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción
CONTROL DE ENFERMEDADES FORESTALES	3	2	1	Técnicas de control de las principales enfermedades forestales.	Producción Vegetal.
CONTROL DE PLAGAS FORESTALES	3	2	1	Técnicas de control de las principales plagas forestales.	Producción Vegetal.
ECOLOGIA FORESTAL	4,5	2,7	1,8	Circulación en los bosques. Estructura del bosque. Modelos globales de producción. Dendrocronología. Los bosques europeos.	Biología Vegetal. Ecología. Edafología y Química Agrícola. Producción Vegetal. Tecnología del Medio Ambiente.
EVALUACION DE INVERSIONES	3	1,8	1,2	Técnicas de evaluación y selección de inversiones.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada.
FOTOINTERPRETACION	3	1	2	Fotografía aérea. Estereoscopio. Técnicas de fotointerpretación. Análisis de las formas. Fotoedafología. Aplicaciones.	Edafología y Química Agrícola. Tecnología del Medio Ambiente.
GESTION DE LA FAUNA	6	4	2	Ecología animal aplicada, comportamiento animal Proyecto y gestión de espacios acotados. Cinegética y piscicultura. Conservación y aprovechamiento de la fauna silvestre. Modelización de la gestión medio ambiental.	Producción Animal. Biología Animal.
HORMIGON ARMADO Y EN MASA	6	3,6	2,4	Hormigón armado y en masa. Estructuras de hormigón. Propiedades del hormigón fresco y endurecido. Armaduras.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y teoría de Estructuras.
INGENIERIA HIDROLOGICA	6	2	4	Control del agua en la cuenca vertiente. Terrazas. Desagües. Zanjas de desviación. Obras de saneamiento de los terrenos. El control de los deslizamientos mediante drenajes. Restauración de cauces. Propagación y laminado de avenidas.	Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Agroforestal.
MAQUINARIA FORESTAL	4,5	3	1,5	Mecanización en aprovechamientos forestales o madereros. Mecanización en silvicultura y repoblaciones forestales. Criterios fundamentales en la mecanización forestal: selección de equipos y gestión.	Ingeniería Agroforestal
METODOS DE CAMPO EN EL ESTUDIO DEL TERRITORIO	6	2	4	Estudios del medio físico. Inventario y Cartografía. Manejo de la información. Estudios integrados.	Tecnología del medio ambiente. Edafología y Química Agrícola. Urbanística y Ordenación del territorio.
ORGANIZACION Y GESTION DE EXPLOTACIONES FORESTALES	4,5	3	1,5	Principios de organización y gestión de explotaciones forestales.	Producción Vegetal.
PARQUES NATURALES	3	1,5	1,5	Parques naturales. Definición, legislación y gestión de espacios protegidos.	Producción Vegetal. Urbanística y Ordenación del Territorio. Tecnologías del Medio Ambiente. Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="108"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	4,5	3	1,5	Principios y técnicas de prevención y extinción de incendios forestales.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente. Producción Vegetal.
PROPAGACIÓN Y VIVEROS FORESTALES	6	4	2	Principios y técnicas de propagación. Organización de viveros forestales.	Producción Vegetal.
SILVICULTURA INTENSIVA	6	4	2	Principios y técnicas silvícolas de producción de especies de crecimiento rápido.	Producción Vegetal.
SILVICULTURA MEDITERRÁNEA	6	4	2	Principios y técnicas silvícolas de producción de especies de ambiente mediterráneo.	Producción Vegetal.
TECNICAS DE EXPERIMENTACIÓN FORESTAL	6	4	2	Diseño de experimentos. Principios de muestreo. Ejecución de ensayos. Análisis de datos.	Producción Vegetal
VALORACIÓN FORESTAL	3	1,8	1,2	Técnicas avanzadas de valoración forestal.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD:

LLEIDA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES FORESTALES

2. ENSEÑANZAS DE 1º CICLO CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS:

(3) ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	75	-	-	-		75
	2º	54	-	12	9		75
	3º	27	16.5	18	13.5		75
II CICLO							

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:75..... CREDITOS

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) materias troncales, obligatorias optativas y de libre elección. La equivalencia será de 10 horas por crédito (t to teórico como práctico).

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	75	45	30
2º	75	45	30
3º	75	45	30

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignaran los creditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificara la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignara "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., asi como la expresion del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R. D de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 del R.D. 1497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R. D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. *Plan de estudios conducente a la obtención del título universitario oficial de Ingeniero Técnico en Explotaciones Forestales.*
2. *Enseñanza de 1º ciclo.*
3. *Carga lectiva global: 225 créditos.*
4. *Todas las asignaturas son cuatrimestrales.*
5. *Quienes están en posesión de esta titulación podrán acceder sin -- complementos de formación al 2º ciclo de Ingeniero Agrónomo y al 2º ciclo de Ingeniero de Montes.*