

13320 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 Agropecuarias.

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

rias, 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 Agropecuarias, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Lleida, 22 de abril de 1993.—El Rector, Víctor Siurana Zaragoza.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LLEIDA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

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 Vegetal y Animal. Fisiología Ve- getal.	Biología Animal Biología Vegetal Producción Animal Producción Vegetal
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	BOTÁNICA AGRÍCOLA	6 (4T+2A)	3,6	2,4	Botánica.Sistemas de clasificación. Morfolo- gía Vegetal.	Biología Vegetal. Producción Vegetal. Vegetal.
1		CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA	6 (4T+2A)	3,6	2,4	Edafología y Climatolo- gía.Morfología. Pro- piedades , caracterís- ticas y denominación de suelos.Elementos y factores del clima.	Edafología y Química Agrícola.
1		CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	ECOLOGIA	3 (3T)	1,8	1,2	Ciclo de materia y energía.El ecosistema estructura.Ecología de poblaciones.Conser- vación de los ecosis- temas	Biología Vegetal Ecología Edafología y Química Agrícola. Producción Vegetal Tecnología del Medio Ambiente.
1		CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	EVALUACION DEL IMPACTO AM- BIENTAL	3 (3T)	1,8	1,2	Estudio del impacto ambiental: Evaluación y corrección	Biología Vegetal Ecología Edafología y Química Agrícola Producción Vegetal Tecnología del Medio Ambiente. Ingeniería Agroforestal
1		ECONOMIA	ECONOMIA AGRARIA	4,5 (4,5T)	2,7	1,8	Principios de Economía General y Aplicada al Sector. Economía y Or- ganización empresarial. Valoración.	Comercialización e In- vestigación de Merca- dos. Economía Financie- ra y Contabilidad. Eco- nomía Sociología y Política Agraria.Orga- nización de Empresas. Economía Aplicada.
1		ECONOMIA	CONTABILIDAD GENERAL	4,5 (1,5T+3A)	2,7	1,8	Economía y Organización empresarial.Organiza- ción, Control y Mejora de la Producción.	Comercialización e In- vestigación de Merca- dos.Economía Financie- ra y Contabilidad. Economía Sociología y Política Agraria. Organización de Empr- sas. Economía Aplicada.
1		EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFIA	TECNICAS DE REPRESENTACION	3 (3T)	1,8	1,2	Técnicas de representa- ción.Sistemas de re- presentación.	Expresión Gráfica de la Ingeniería.Ingenie- ría Agroforestal.Inge- niería Cartográfica, Geodésica y Fotogra- metría.

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		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, Geodésica y Fotogrametría.
			TOPOGRAFIA II	3 (3A)	1,8	1,2	Fotogrametría y Cartografía. Topografía.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Agroforestal
1		FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	FISICA	6 (6T)	4	2	Mecánica. Electricidad. Termodinámica y 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)	3,6	2,4	Química General. Análisis instrumental. Operaciones Básicas de la química del sector.	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)	3,6	2,4	Química orgánica. Bioquímica. Isomería. Biomoléculas. Enzimas. Procesos metabólicos.	Edafología y Química Agrícola. Química Orgánica. Química Inorgánica. Ingeniería Química. Química Física.
1		INGENIERIA DEL MEDIO RURAL	HIDRAULICA Y RIEGOS	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Hidráulica y Riegos. Conductos a presión y en lámina libre. Conducciones con servicio en ruta. Cálculo de tuberías en riegos a presión.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Hidráulica
1		INGENIERIA DEL MEDIO RURAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5 (3T+ 1,5A)	2,5	2	Resist. de materiales. Cálculo de estructuras y construcción.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.
1		INGENIERIA DEL MEDIO RURAL	MOTORES Y MAQUINAS	4,5 (2T+ 2,5A)	2,7	1,8	Motores y máquinas.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Mecánica. Máquinas y Motores térmicos.
1		INGENIERIA DEL MEDIO RURAL	ELECTROTECNIA	3 (2T+ 1A)	1,8	1,2	Electrotécnica.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Eléctrica.
1		PROYECTOS	PROYECTOS	6 (6T)	3,6	2,4	Metodología, organización y gestión de proyectos.	Economía, Sociología y Política Agraria. Ingeniería Agroforestal. Proyectos de Ingeniería
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION ANIMAL	NUTRICION Y SISTEMAS DE PRODUCCION ANIMAL	6 (3T+ 3A)	4	2	Bases de la Producción Animal. Bases de la nutrición animal.	Producción Animal. Biología Animal.

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		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION ANIMAL	FISIOLOGIA Y GENETICA ANIMAL	6 (3T+3A)	4	2	Bases de la producción animal. Genética cuantitativa. Valor fenotípico y genético. Parámetros genéticos. Métodos de mejora.	Producción Animal. Biología Animal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION ANIMAL	PRODUCCION DE RUMIANTES	6 (2T+4A)	3	3	Sistemas de producción protección y explotación. Bases de la producción de rumiantes.	Producción Animal. Biología Animal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION ANIMAL	PRODUCCION PORCINA	4,5 (2T+2,5A)	3	1,5	Sistemas de producción protección y explotación. Bases de la producción porcina.	Producción Animal. Biología Animal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION ANIMAL	PRODUCCION AVICOLA	4,5 (2T+2,5A)	3	1,5	Sistemas de producción protección y explotación. Bases de la producción avícola.	Producción Animal. Biología Animal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	PATOLOGIA VEGETAL	6 (2T+4A)	3,6	2,4	Sistemas de protección. Patología Vegetal.	Producción Vegetal. Biología Vegetal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	ENTOMOLOGIA AGRICOLA	6 (2T+4A)	4	2	Sistemas de protección Entomología. Morfología, biología, daños de plagas agrícolas. Técnicas de control.	Producción Vegetal. Biología Vegetal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	FITOTECNIA	6 (3T+3A)	3,6	2,4	Bases de la producción vegetal. Fitotecnia	Edafología y Química Agrícola. Producción Vegetal
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	CULTIVOS EXTENSIVOS	6 (3T+3A)	3,6	2,4	Sistemas de producción y explotación. Cultivos extensivos	Producción Vegetal. Biología Vegetal.
1		TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL	BASES GENETICAS DEL MATERIAL VEGETAL	4,5 (2T+2,5A)	2,7	1,8	Bases de la producción vegetal. Bases genéticas.	Producción Vegetal. Biología Vegetal.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LLEIDA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

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		METODOS Y EQUIPOS INFORMATICOS	4,5	2	2	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 Agropecuarias.	Cualquiera entre las que tengan asignada 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 TITULO DE

INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) 34,5	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
AGROMETEOROLOGIA	6	4	2	Bases meteorológicas. Procesos físicos en la atmósfera. Requerimientos climáticos de los cultivos.	Edafología y Química Agrícola. Física Aplicada.
ALGORITMICA Y PROGRAMACION ESTRUCTURADA	3	1,5	1,5	Algorítmica básica. Lenguajes de programación. Librerías.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.
AVICULTURA ALTERNATIVA Y CUNICULTURA	4,5	3	1,5	Sistemas de producción, explotación y legislación de la especie cunícola y de las especies englobadas dentro del concepto de avicultura alternativa.	Producción Animal.
CONSTRUCCIONES GANADERAS	6	3,6	2,4	Construcciones ganaderas. Diseño y cálculo de estructuras.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.
CONTROL DE MALAS HIERBAS	3	1,8	1,2	Herbicidas. Control de las malas hierbas más importantes. Métodos no químicos de control. Control integrado.	Producción Vegetal.
CULTIVOS FRUTALES	6	3,6	2,4	Cultivo de especies frutales. Características de la planta y su propagación, el medio productivo, la tecnología de producción y destino y características de la producción.	Producción Vegetal.
DIAGNOSTICO Y MANEJO DE LA FERTILIDAD DE SUELOS	6	4	2	Recomendaciones de abonado en base al análisis de suelo y planta. Requerimientos nutricionales de las plantas. Criterios de diagnóstico de los niveles de fertilidad de suelos. Fertilización y contaminación.	Edafología y Química Agrícola.
ECOLOGIA AGRICOLA	4,5	3	1,5	Diferencias entre ecosistemas naturales y agrarios. Diversidad de los sistemas agrarios. Ciclos biogeoquímicos de los elementos.	Producción Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Ecología. Tecnología del Medio Ambiente.
EVALUACION DE INVERSIONES	3	1,8	1,2	Técnicas de evaluación y selección de inversiones.	Economía Aplicada. Economía, Sociología y Política Agraria.
FABRICACION DE PIENSOS I ALIMENTACION ANIMAL	4,5	3	1,5	Alimentos para el ganado. Procesos de fabricación de piensos compuestos. Legislación. Alimentación animal.	Producción Animal.
HIDROLOGIA Y GESTION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS	3	1,5	1,5	Transferencia de precipitación en escorrentía. Hidrogramas: Laminación. Cálculo de caudales máximos. Circulación de flujos a través de embalses, canales y cuencas. Hidrología subterránea. Hidráulica de pozos. Evaluación de recursos y demandas hidráulicas en cuencas. Planificación.	Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Agroforestal. Mecánica de Fluidos.
HORMIGON ARMADO Y EN MASA	6	3,6	2,4	Hormigón armado y en masa. Estructuras de hormigón	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción. Mecánica de los medios continuos y Teoría de Estructuras.

(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.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) 136,5	
				- por ciclo <input type="checkbox"/>	
				- curso <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
HORTICULTURA GENERAL	6	3,6	2,4	Tecnología de producción de plantas.Implantación de cultivos.Fertirrigación.Cultivos sin aire.Cultivo protegido.Cultivo forzado.	Producción Vegetal.
MAQUINARIA AGRICOLA	4,5	2,7	1,8	Motores y Máquinas.Máquinas y Aperos agrícolas.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Mecánica. Máquinas y Motores Térmicos.
ORGANIZACION Y ESQUEMAS DE MEJORA ANIMAL	4,5	3	1,5	Objetivos de mejora.Material animal.Criterios de selección.Esquemas de cruzamiento.Difusión y producción.	Producción Animal. Genética.
ORGANIZACION Y GESTION DE EXPLOTACIONES AGRICOLAS	4,5	2,7	1,8	Principios de organización y gestión técnica de explotaciones agrícolas.	Producción Vegetal.
PASCICULTURA	4,5	2,5	2	Pascicultura.El ecosistema pastoral.Pastizales en la Península Ibérica.Prados y pastos naturales y artificiales.	Producción Vegetal.
PLANIFICACION DE EXPLOTACIONES GANADERAS	6	2	4	Planificación en explotaciones de rumiantes.Organización y gestión de la explotación porcina.Organización y gestión de la explotación avícola.	Producción Animal.
PRODUCCION DE CEREALES LEGUMINOSAS GRANO Y OLEAGINOSAS	6	3,6	2,4	Tecnología de la producción de cultivos cereales proteginosas,oleaginosas, textiles, sacarinas y aromáticas.	Producción Vegetal.
PRODUCCION DE FORRAJES	6	3,6	2,4	Tecnología de la producción de cultivos forrajeros.	Producción Vegetal.
PRODUCCION DE OVINO Y CAPRINO	4,5	3	1,5	Censos.Sistemas de explotación.Producción de carne, leche y lana.Clasificación y calidad de las canales.	Producción Animal.
RESIDUOS Y SU APLICACION AL SUELO	4,5	3	1,5	Tipología y manejo de residuos.Ciclo biogeoquímico.El suelo como depurador natural.Aplicación de residuos al suelo:Criterios.	Edafología y Química Agrícola. Tecnología del Medio Ambiente.
RIEGOS Y DRENAJES	6	3,6	2,4	Diseño agronómico e hidráulico de sistemas de riego artificial, aspersión y microirrigación. Evaluación.Programación.Balance de humedad y sales en el suelo.Cálculo de drenaje subterráneo.	Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Agroforestal. Mecánica de Fluidos.
SUELOS DE REGADIO	6	3	3	Relaciones suelo-agua.Necesidades de agua.Criterios de calidad del agua de riego.Riego y drenaje.Sistema USBR.Riesgo de salinización.Manejo y mejora de suelos de regadio.	Edafología y Química Agrícola.
TECNICAS DE EXPERIMENTACION AGRARIA	6	3,6	2,4	Diseño de experimentos.Principios de muestreo. Ejecución de ensayos.Análisis de datos.	Producción Vegetal.
TECNOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL	4,5	3	1,5	Tecnología de la reproducción de las hembras de las especies domésticas.	Producción Animal.
TECNOLOGIA DE SEMILLAS	4,5	3	1,5	Fisiología, Producción, Procesamiento, Control de calidad.Certificación y comercialización de semillas.	Producción Vegetal.
VALORACION AGRARIA	3	1,8	1,2	Técnicas avanzadas de valoración agraria y agro-industrial.	Economía Aplicada. Economía, Sociología y Política Agraria.

(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.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

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 AGROPECUARIAS

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	70.5	-	4.5	-		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 SI NO (6).

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- SI TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- SI 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 (tanto 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) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

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

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

(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 Agropecuarias.
2. Enseñanza de 1º ciclo.
3. Carga lectiva global: 225 créditos.
4. Todas las asignaturas son cuatrimestrales.
5. Quienes estén 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.