

**16094 RESOLUCIÓN de 9 de agosto de 2000, de la Universidad Pública de Navarra, por la que se ordena la publicación de la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo.**

Homologado el plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 16 de mayo de 2000, Este Rectorado, en virtud de las competencias que le están atribuidas en el artículo 40 de los Estatutos de la Universidad Pública de Navarra, ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios, conforme al establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre).

El plan de estudios al que se refiere la presente Resolución quedará estructurado en los términos que figuran en el anexo de la misma.

Pamplona, 9 de agosto de 2000.—El Rector, Antonio Pérez Prados.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.**

**UNIVERSIDAD**  
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE**  
**INGENIERO AGRONOMO**

<b>1. MATERIAS TRONCALES</b>							
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)	
1º	1º	CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	BIOLOGÍA VEGETAL	9 7T+2A	4,5 4,5	Biología. Fisiología vegetal. Botánica	Biología Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Geodinámica. Ingeniería Agroforestal. Microbiología. Producción Vegetal.
1º	1º	CIENCIAS DEL MEDIO NATURAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL	6 3T+3A	3	Microbiología. Ecología de los microorganismos importantes en la agricultura. Selección de cepas.	Biología Vegetal. Edafología Y Química Agrícola. Geodinámica. Ingeniería Agroforestal. Microbiología. Producción Vegetal.
1º	1º	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFIA	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN	6 3T+3A	3	Técnicas de representación Conceptuación espacial. Aplicaciones normalizadas.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodésica 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)	Total Teóricos Prácticos clínicos	Breve descripción del contenido (5)	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1º	1º	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	QUÍMICA	9 (9 T)	6	3 Química General y Orgánica. Análisis Instrumental. Operaciones básicas de la química del sector.	Bioquímica y Biología Molecular. Edafología y Química Agrícola. Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1º	1º	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	BIOQUÍMICA	6 3T+3A	3	Bioquímica. Enzimología, Aplicaciones técnicas de las enzimas inmovilizadas. Biología molecular. Aplicaciones tecnológicas del DNA recombinante.	Bioquímica y Biología Molecular. Edafología y Química Agrícola. Ingeniería Química. Química Analítica. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1º	1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FÍSICA I	9 (9 T)	4,5	4,5 Mecánica. Termodinámica. Mecánica de Fluidos.	Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Física Teórica.
1º	1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FÍSICA II	9 3+6 A	6	3 Electricidad . Magnetismo Óptica física y geometría. Fundamentos de dispositivos ópticos.	Electricidad . Magnetismo Óptica física y geometría. Fundamentos de dispositivos ópticos. Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal. Integración. Aplicaciones.
1º	1º	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	MATEMÁTICAS I	9 (4,5 T + 4,5 A)	4,5	4,5	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1º	1º	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	MATEMÁTICAS II	9 (4,5 T + 4,5 A)	4,5	4,5	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.

**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)
1º	2º	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	ESTADÍSTICA	9 3T+6A	4,5 4,5	Estadística. Probabilidad. Inferencia. Contraste de hipótesis. Correlación y regresión.
1º	2º	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	ECOLOGÍA	4,5 (4,5T)	3 1,5	Ecología.
1º	2º	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	IMPACTO AMBIENTAL	4,5 (4,5T)	3 1,5	Impacto ambiental. Evaluación y corrección.
1º	2º	INGENIERÍA DEL MEDIO RURAL	FUNDAMENTOS HIDRÁULICOS DE LA INGENIERÍA	4,5 (4,5T)	3 1,5	Hidráulica.
1º	2º	INGENIERÍA DEL MEDIO RURAL	TRACTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS	4,5 (4,5T)	3 1,5	Motores y máquinas.

**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)		
1º	2º	INGENIERÍA RURAL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA RURAL	9 6T+3A	4,5 4,5	Electrotécnia. Cálculo de estructuras y construcciones.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica. Máquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
•1º	2º	ECONOMÍA	ECONOMÍA	9 9 T	4,5 4,5	Economía general y aplicada al sector agrario. Valoración.	Comercialización e Investigación de Mercados. Economía Aplicada. Economía, Sociología y Política Agraria. Organización de Empresas.	
1º	2º	CIENCIAS DEL NATURAL	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	6 5T+1A	3 3	Geología, Edafología y Climatología.	Biología Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Geodinámica. Ingeniería Agroforestal. Microbiología. Producción Vegetal.	
1º	2º	EXPRESIÓN CARTOGRÁFICA	TOPOGRAFÍA, FOTOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	7,5 3T+4,5A	3	4,5	Topografía Fotogrametría y cartografía . Fotogrametría analógica, analítica y digital. Restitución, rectificación, aerotriangulación. Ortofotografía.	Ingeniería Agroforestal. Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Cartografía, Geodésica y Fotogrametría.
2º	3º	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	7,5 6T+1,5A	4,5	3	Economía de la empresa. Comercialización de productos agrarios	Comercialización e Investigación de Mercados. Economía, Sociología y Política Agraria. Organización de Empresas.

**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)	
2º	3º	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO RURAL	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO RURAL	7,5 6T+1,5A	4,5 3	Electrificación rural. Mecanización agraria. Construcciones agroindustriales. Obras de tierra.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería del Terreno. Maquinas y Motores Térmicos. Mecánica de los Medios Continuos. Teoría de Estructuras.
2º	3º	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	BIOLOGÍA Y FISIOLOGÍA ANIMAL	7,5 7,5T	4,5 3	Biología animal. Fisiología animal.	Biología Animal. Producción Animal
2º	3º	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	PRINCIPIOS DE GENÉTICA Y MEJORA	4,5 3T+1,5A	1,5 3	Genética y Mejora.	Biología Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Genética. Producción Vegetal
2º	3º	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	FITOTECNIA	7,5 6T+1,5A	4,5 3	Fitotecnia.	Biología Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Genética. Producción Vegetal.
2º	3º	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	6 (6T)	3 3	Protección de cultivos.	Biología Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Genética. Producción Vegetal.
2º	4º	PROYECTOS	PROYECTOS	6 (6T)	3 3	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)
2º	4º	INGENIERÍA HIDRÁULICA	RIEGOS	6 (6T) 3	Hidrodinámica. Hidrometría. Riegos. Obras e instalaciones hidráulicas.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Hidráulica. Mecánica de Fluidos.
2º	4º	TECNOLOGÍAS E INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	TECNOLOGÍA E INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	16,5 (15T+1,5A)	Aprovechamientos, tecnologías e industrias agrarias y alimentarias. Procesos de preparación, acondicionamiento, transformación y conservación de productos. Control de calidad, microbiológico e higiene.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Química. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Química Analítica. Tecnología de Alimentos.
2º	5º	INGENIERÍA HIDRÁULICA	HIDROLOGÍA	6 (6T) 3	Hidrología. Drenajes. Gestión de recursos hidráulicos.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Hidráulica. Mecánica De Fluidos.
2º	5º	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL	9 (7,5T+1,5A)	Zootecnia.	Biología Animal. Producción Animal

**ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.**

UNIVERSIDAD

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO AGRONOMO**

Universidad Pública de Navarra

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Total Teóricos	Prácticos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
1º	1º	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	9	4,5	4,5	Métodos cromatográficos, electroquímicos y espectroscópicos aplicados en la química analítica del sector. Balance de materia y energía. Reactores químicos.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Inorgánica Química Orgánica
1º	2º	PLANIFICACIÓN CONTABLE Y FISCAL	6	3	3	El sistema contable de información empresarial. El método contable. Principios de contabilidad. Aplicación a la empresa agraria. Planificación contable. Fiscalidad en la empresa agraria. Influencia de la fiscalidad en los resultados de la empresa.	Economía, Sociología y Política Agraria.
1º	2º	PROCESOS DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	6	3	3	Fundamentos. Etapas clave del desarrollo de un producto alimentario. Diagramas de flujo.	Tecnología de Alimentos
1º	2º	INFRAESTRUCTURA RURAL	6	3	3	Equipamiento e infraestructura rural.	Ingeniería Agroforestal
2º	3º	PRODUCCIÓN VEGETAL	6	3	3	Propagación y multiplicación de plantas. Viveros. Fundamentos del cultivo de plantas leñosas.	Producción Vegetal.
2º	4º	BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	6	3	3	Principios de alimentación, genética y reproducción.	Producción Animal Biología Animal
2º	5º	EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS	4,5	3	1,5	Evaluación financiera y económica de inversiones agrarias. Normas y casos prácticos de evaluación de proyectos en el sistema agroalimentario.	Economía, Sociología y Política Agraria.

**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)
			Total Teóricos Prácticos /clínicos		
2º	5º	TRABAJO PROYECTO FIN DE CARRERA	6	6 Propuesta, realización y defensa de un trabajo o proyecto Fin de Carrera	Todas las áreas implicadas en el plan.

(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****PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE  
INGENIERO AGRONOMO****Universidad Pública de Navarra****3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACION (2)	CREDITOS	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total Teóricos Prácticos /clínicos		
FISIOLOGIA DE LA NUTRICIÓN (2º ciclo)	6 3 3	Relación del sistema nervioso y endocrino con la nutrición. Absorción intestinal. Crecimiento corporal y utilización de nutrientes. Aspectos fisiológicos de la nutrición durante el desarrollo. Nutrición y enfermedad.	Biología Animal Nutrición Y Bromatología
APROVECHAMIENTO DE PASTOS, FORRAJES Y PIENSOS (2º ciclo)	6 3 3	Pracitcultura. Cultivos forrajeros. Técnicas de conservación y de aprovechamiento. Elaboración de piensos.	Producción Animal Producción Vegetal
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EXPLOTACIONES GANADERAS (2º ciclo)	6 3 3	Nuevas perspectivas ganaderas. Extensificación..	Producción Animal Microzootecnia.

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS				BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">72</span>
	Total Teóricos	Prácticos	/clínicos				
TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL (2º ciclo)	6	3	3		Inseminación artificial. Transplante de embriones. Biotecnología.	Producción Animal	
TECNOLOGÍA DE LA EXPLOTACIÓN LECHERA (2º ciclo)	6	3	3		Valoración de la aptitud al ordeño mecánico. Relación entre el animal y la máquina de ordeño. Distribución de alimentos para el ganado. Instalaciones ganaderas.	Producción Animal	
CALIDAD Y MEJORA DE LOS PRODUCTOS GANADEROS (2º ciclo)	6	3	3		Productos animales. Factores que afectan a la calidad y a la mejora de los productos en fresco.	Producción Animal	
GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS GANADEROS (2º ciclo)	6	3	3		Genética de poblaciones. Genética cuantitativa. Métodos y esquemas de mejora. Producción. Almacenamiento. Tratamiento. Traslado. Distribución.	Producción Animal	
TELEDETECCIÓN Y SIG EN AGRONOMÍA (2º ciclo)	7,5	3	4,5		Nociones introductorias. Principios físicos de la Teledetección. Sistemas espaciales de Teledetección. Bases para la interpretación de imágenes. Análisis visual de imágenes. Tratamiento digital de imágenes. Verificación de resultados. Teledetección y necesidad de los Sistemas de Información Geográfica. Almacenamiento, organización de los datos, análisis y transformaciones. Aplicaciones.	Ingeniería Agroforestal	
PLANIFICACIÓN DEL MEDIO FÍSICO (2º ciclo)	4,5	3	1,5		Introducción a la planificación. Criterios de planificación. Planificación rural. Los espacios naturales en la ordenación territorial. Evaluación integrada.	Ingeniería Agroforestal	
CLASIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE SUELOS (2º ciclo)	6	3	3		Clasificación de suelos de acuerdo a sistema Soil Taxonomy, sistema C.P.C.S (francesa) y leyenda FAO. Cartografía de suelos. Evaluación de tierras.	Edafología y Química Agrícola	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) [72] por ciclo [72] por curso [ ]
	Total Teóricos	Prácticos /clínicos	3			
MECÁNICA DE SUELOS (2º ciclo)	6	3	3	Descripción mecánica: límites. Clasificación mecánica. Consolidación. Esfuerzo cortante. Redes de filtración. Deslizamientos. Empuje lateral. Capacidad de carga. Estabilidad de taludes. Compacación del suelo por la acción de la maquinaria agrícola.	Ingeniería Agroforestal Edafología y Química Agrícola	
CONSERVACIÓN DE SUELOS (2º ciclo)	4,5	3	1,5	Erosión, transporte de sedimentos, sistemas de conservación de suelos. Contaminación, medidas de control.	Edafología y Química Agrícola	
DISEÑO Y CALCULO DE EDIFICIOS AGROINDUSTRIALES +(2º ciclo)	7,5	4,5	3	Invernaderos, depósitos elevados para riego. Alojamientos ganaderos. Edificaciones para almacenamiento de granos. Naves agrícolas e industriales.	Ingeniería Agroforestal	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO (2º ciclo)	7,5	4,5	3	Diseño y dimensionamiento de instalaciones propias del sector agroalimentario. Aspectos reglamentarios y normativas.	Ingeniería Agroforestal	
ENERGIAS RENOVABLES Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN EL MEDIO RURAL (2º ciclo)	6	3	3	Generación de energía eléctrica en explotaciones e industrias de carácter agrario mediante aprovechamiento de energía solar, eólica, de la biomasa. Cogeneración.	Ingeniería Agroforestal	
MAQUINARIA AGRÍCOLA (2º ciclo)	7,5	4,5	3	Aperos de labranza. Maquinaria. Costo, selección y reemplazo de equipos. Seguridad y ergonomía.	Ingeniería Agroforestal	
MECANIZACIÓN DE GRANJAS Y CENTROS HORTICOLAS (2º ciclo)	6	3	3	Recolección y conservación de forrajes. Maquinaria de ordeno, manejo de deyecciones, preparación y distribución de alimentos. Mecanización de los cultivos hortícolas.	Ingeniería Agroforestal	
EXTENSIÓN DEL ANÁLISIS ECONÓMICO (2º ciclo)	6	3	3	Ampliaciones de microeconomía y macroeconomía, con especial aplicación en la empresa agroalimentaria.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada	
ESTRUCTURA PRODUCTIVA DEL SIST. AGROALIMENTARIO (2º ciclo)	6	3	3	Análisis sectorial y espacial del S.A.A., con especial referencia a la estructura productiva de los diferentes subsectores.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada	
POLÍTICA AGRARIA (2º ciclo)	9	4,5	4,5	Ánalisis de las causas de la política agraria y de sus consecuencias sobre el sector agrario. Objetivos e instrumentos de la intervención estatal en el sector. Política Agrícola Comunitaria. Reforma de la P.A.C.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada	

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS Totales Teóricos Prácticos /clínicos	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO			VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		3	3	3	
MÉTODOS ESTADÍSTICOS (2º ciclo)	6	3	3	3	Teoría de muestras. Análisis y diseño de experimentos. Control estadístico de la calidad.
INVESTIGACIÓN OPERATIVA (2º ciclo)	6	3	3	3	Aplicaciones de modelos determinísticos y aleatorios de investigación operativa en economía agraria. Programación y control de operaciones y tareas.
GESTIÓN DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Gestión de la producción agraria y alimentaria. Costes en la empresa y en el sistema agroalimentario. Gestión financiera de empresas agroalimentarias. Gestión de ayudas, tributos e impuestos.
PLANIFICACIÓN ESTRÁTÉGICA EN LA EMPRESA AGROALIMENTARIA (2º ciclo)	6	3	3	3	Dirección estratégica: decisiones. Estrategias empresariales: objetivos, tipos y medios. Planificación estratégica en el S.A.A.
INVESTIGACIÓN DE MERCADOS AGROALIMENTARIOS (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Información comercial: métodos. Investigación de mercados: etapas. Segmentación de mercados. Previsión comercial. Desarrollo de la investigación de mercados agroalimentarios. Técnica de análisis de datos
MARKETING AGROALIMENTARIO (2º ciclo)	6	3	3	3	Fundamentos y estrategias de marketing agroalimentario. Variables estratégicas y tácticas. Marketing mix. Análisis de las variables de marketing en la empresa agroalimentaria. Merchandising. Marketing directo.
SISTEMAS DE MANEJO DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Instalaciones de generación y de distribución de: vapor, fluidos térmicos y gases de combustión para el proceso. Instalaciones frigoríficas, de enfriamiento de aire, gases, sólidos y líquidos, de distribución y retorno de agua fría.
INGENIERIA DE LOS SISTEMAS DE PROCESO EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (2º ciclo)	12	6	6	6	Detalles de los diseños ingenieriles, selección de equipos y sistemas auxiliares.
PROCESOS BIOLÓGICOS AGROALIMENTARIOS (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Aplicaciones de los procesos biológicos a la optimización de los costes de elaboración del producto y a la reducción de la utilización de agentes químicos en las industrias agroalimentarias.

Creditos totales para optativas (1) **72**  
 por ciclo **72**  
 por curso

### 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACION (2)	CREDITOS				BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total Teóricos	Prácticos	/clínicos			
DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (2º ciclo)	12	6	6		Forma de afrontar el diseño. Manejo de información y documentación. Análisis de alternativas. Experimentación en planta piloto.	Tecnología de Alimentos
SISTEMAS EXPERTOS EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (2º ciclo)	6	3	3		Modelización de los procesos de producción. Optimización de las condiciones de producción.	Tecnología de Alimentos
GESTION ENERGETICA EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS (2º ciclo)	6	3	3		Optimización energética en los procesos de la industria agroalimentaria. Factores a considerar en el diseño de plantas de procesado.	Tecnología de Alimentos
CAMINOS RURALES, PRESAS Y BALSAS (2º ciclo)	7,5	3	4,5		Estudios previos, trazado y definición de planta y alzado. Secciones transversales. Movimiento de tierras. Diseño de espesores de firmes y estabilizado. Tipos de presas. Diseño de presas de materiales sueltos. Análisis de presiones intersticiales. Diseño de aliviadero. Cálculo por ordenador.	Ingeniería Agroforestal
INGENIERIA ENOLOGICA (2º ciclo)	6	3	3		Equipamiento mecánico de las industrias vinícolas. Implantación racional de instalaciones vinícolas.	Tecnología de Alimentos
AMPLIACION DE FISIOLOGIA VEGETAL(2º ciclo)	6	3	3		Bioenergética. Relaciones hídricas. Nutrición. Metabolismo mineral. Transporte en planta.	Biología Vegetal.
BOTANICA AGRICOLA Y MALHERBOLOGIA (2º ciclo)	6	3	3		Botánica sistemática. Principales familias de plantas con interés agronómico. Biología de malas hierbas. Interacción en cultivos. Métodos de control de malas hierbas.	Biología Vegetal Producción Vegetal
GENETICA (2º ciclo)	6	3	3		Bases moleculares de la herencia. recombinación en procariotes y eucariotes. Incompatibilidad polen-estilo. Técnicas citogenéticas. Técnicas citogenéticas de aplicación a la biotecnología. Genética de la diferenciación y el desarrollo.	Producción Vegetal

Créditos totales para optativas (1) **72**  
 por ciclo **72**  
 por curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS				BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total Teóricos	Prácticos	/clínicos			
MANEJO Y EVALUACION DE RECURSOS FITOGENETICOS (2º ciclo)	6	3	3	3	Mejora de plantas autogamas, alogamas y apomicticas. Mejora de la resistencia. Legislación.	Producción Vegetal
BIOTECNOLOGIA Y DESARROLLO VEGETAL (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Técnicas de cultivo "in vitro". Técnicas para la obtención de cultivos transgénicos. Aplicaciones. Reguladores de crecimiento. Control del desarrollo vegetal Mortología y fisiología de insectos. Interacciones planta-fitófago. Biología y daños de las especies fitófagas. Métodos de lucha contra fitófagos.	Producción Vegetal
ENTOMOLOGIA AGRICOLA (2º ciclo)	6	3	3	3	Etiología de las enfermedades. Mecanismos de patogénesis. Interacciones planta-patógeno. Métodos de lucha contra enfermedades.	Biología Vegetal
PATOLOGIA VEGETAL (2º ciclo)	6	3	3	3	Técnicas de producción de cereales, leguminosas de grano y plantas industriales.	Producción Vegetal
CULTIVOS HERBACEOS (2º ciclo)	6	3	3	3	Técnicas de modificación del clima y del suelo en horticultura. Técnicas de cultivo. Recolección y postcolección. Técnicas de la producción de hortalizas.	Producción Vegetal
HORTICULTURA (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Pomáceas y drupáceas; patrones, variedades. Factores que influyen en la producción. Técnicas culturales. Recolección. Vid: Botánica y anatomía. Ciclo anual. Patrones y variedades. Factores naturales y culturales que influyen en la producción. Recolección.	Producción Vegetal
CULTIVOS LEÑOSOS (2º ciclo)	9	4,5	4,5	4,5	Técnicas de evaluación del impacto ambiental producido por la actividad agraria e industrial.	Ecología. Edafología y Química Agrícola. Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Química. Producción Animal. Producción Vegetal. Química Física. Tecnología de Alimentos. Nutrición Y Bromatología. Microbiología
IMPACTO AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD AGRARIA (2º ciclo)	18	9	9	9		

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**Créditos totales para optativas (1) **72**  
por ciclo **72**  
por curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS Totales Teóricos Prácticos /clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO					VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		1	2	3	4	5	
INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE (2º ciclo)	2 1	9	1 2	Control y tecnologia de la corrección de la contaminación del agua, del suelo, del aire. Medidas preventivas y correctoras de la erosión y desertización.	Aspectos socioeconómicos del medio ambiente. Instituciones y políticas medioambientales. Ordenación del medio rural.	Economia, Sociologia y Politica Agraria. Economia Aplicada	Edafología Y Química Agrícola Ingeniería Agroforestal Ingeniería Química Química Analítica
GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (2º ciclo)	9	6	3	Ecología de la protección de cultivos. Residuos de productos fitosanitarios. Medidas de control no contaminantes en la protección de cultivos. Desarrollo de agentes de biocontrol para la agricultura. Agentes entomófagos y entomopatógenos. Feromonas, inhibidores de la alimentación, análogos y antagonistas hormonales.	Ecología de la protección de cultivos. Residuos de productos fitosanitarios. Medidas de control no contaminantes en la protección de cultivos. Desarrollo de agentes de biocontrol para la agricultura. Agentes entomófagos y entomopatógenos. Feromonas, inhibidores de la alimentación, análogos y antagonistas hormonales.	Biotecnología Bioquímica Y Biología Molecular Ecología Producción Vegetal Química Orgánica	Economia, Sociologia y Politica Agraria. Economia Aplicada
ESTRATEGIA ECOLOGICA DE CONTROL DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS (2º ciclo)	18	9	9	Introducción al diseño gráfico por ordenador. Aplicaciones a la ingeniería.	Informática básica. Lenguajes. Desarrollo de programas.	Ciencias de La Computacion e Inteligencia Artificial. Lenguajes Y Sistemas Informáticos	Expresion Gráfica de la Ingenieria
METODOS INFORMATICOS (2º ciclo)	6	3	3	Introducción al diseño gráfico por ordenador. Aplicaciones a la ingeniería.	Introducción al diseño gráfico por ordenador. Aplicaciones a la ingeniería.	Nutrición y Bromatología	
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (2º ciclo)	6	3	3	Productos alimenticios. Composición y propiedades.	Alimentación energética y proteica. Alimentos.	Producción Animal	
BROMATOLOGIA (2º ciclo)	6	3	3	Alimentación energética y proteica.	Racionamiento.	Producción Animal	
ALIMENTACIÓN Y RACIONAMIENTO (2º ciclo)	9	4,5	4,5	Alimentación energética y proteica.	Alimentos.	Producción Animal	
MEJORA GENÉTICA ANIMAL (2º ciclo)	6	3	3	Genética de poblaciones. Genética cuantitativa. Métodos y esquemas de mejora.	Producción Animal	Producción Animal	

(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.

				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="72"/>
				por ciclo <input type="text" value="72"/>
				por curso <input type="text"/>
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)	CREDITOS	Totales Teóricos	Prácticos /clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO
DENOMINACION (2)				VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA Y CULTIVOS TRANSGÉNICOS	6	3	3	Técnicas de cultivo "in vitro" . Tecnologías para la obtención de cultivos transgénicos. Aplicaciones.
				Producción Vegetal

NOTA: la asignatura optativa aquí relacionada, se ha incluido en este plan de estudios únicamente a efectos de adaptación con el antiguo plan de estudios.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.

INGENIERO AGRÓNOMO

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

CICLO (2)

2. ENSEÑANZAS DE :  1º Y 2º CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  375 CRÉDITOS (4)

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

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| - 1º CICLO | <input type="checkbox"/> 2 AÑOS |
| - 2º CICLO | <input type="checkbox"/> 3 AÑOS |

#### Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN DE CARRERA	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	72	9	—	—	81	81
	2º	58,5	18	—	—	76,5	76,5
II CICLO	3º	40,5	6	* 12	12	70,5	70,5
	4º	28,5	6	* 72	24	15	73,5
	5º	15	4,5	* 36	12	6	73,5
						TOTAL	375

\* Créditos de optativas recomendados para cursar en los distintos cursos

(1) Se indicará lo que corresponda

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de solo 2º 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.

(6) Si 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) Si 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 al 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. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

### CURSO 2º

#### 1º Cuatrimestre

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Economía y valoración agraria	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 4,5 - 9
2	Tractores y máquinas agrícolas	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 4,5
3	Fundamentos ingeniería rural	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 4,5 - 9
4	Edafología y climatología	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
5	Ecología	Troncal	Cuatrimestral	3 - 1,5 - 4,5
6	Fundam. hidráulicos ingeniería	Troncal	Cuatrimestral	3 - 1,5 - 4,5
	<b>TOTAL</b>			<b>21 - 16,5 - 37,5</b>

#### CURSO 2º

#### 2º Cuatrimestre

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Impacto ambiental	Troncal	Cuatrimestral	3 - 1,5 - 4,5
2	Infraestructura rural	Obligatoria	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
3	Topografía, fotogrametría y cartografía	Troncal	Cuatrimestral	3 - 4,5 - 7,5
4	Planificación contable y fiscal	Obligatoria	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
5	Procesos de conservación de alimentos	Obligatoria	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
6	Estadística	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 4,5 - 9
	<b>TOTAL</b>			<b>19,5 - 19,5 - 39</b>

#### CURSO 3º

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Dirección empresas Agroalimentarias	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 3 - 7,5
2	Tecnologías medio rural	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 3 - 7,5
3	Biología y fisiología animal	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 3 - 7,5
4	Principios genética y mejora	Troncal	Cuatrimestral	1,5 - 3 - 4,5
5	Optativas			
6				
	<b>TOTAL</b>			<b>33</b>

#### CURSO 3º

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Protección cultivos	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
2	Producción vegetal	Obligatoria	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
3	Fitotecnia	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 3 - 7,5
4				
5	Optativas			
6				
	<b>TOTAL</b>			<b>25,5</b>

#### CURSO 4º

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Proyectos	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
2	Riegos	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
3	Tecnología e industrias Agroalimentarias	Anual		4,5 - 3 - 7,5
4	Bases producción animal	Obligatoria	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
5	Optativas			
6				
	<b>TOTAL</b>			<b>31,5</b>

#### CURSO 1º

Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos
1	Bioquímica	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
2	Física II	Troncal	Cuatrimestral	6 - 3 - 9
3	Matemáticas II	Troncal	Cuatrimestral	4,5 - 4,5 - 9
4	Microbiología general	Troncal	Cuatrimestral	3 - 3 - 6
5	Ampliación química	Obligatoria	Cuatrimestral	4,5 - 4,5 - 9
	<b>TOTAL</b>			<b>21 - 18 - 39</b>

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
- Régimen de acceso al 2º ciclo, aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1497/87.
  - Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1. R.D. 1497/87).
  - Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2º 4º R.D. 1497/87).
  - 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 o 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 constituirán objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

#### II. Organización temporal del aprendizaje

A continuación se detalla la ordenación temporal del aprendizaje, por cursos y cuatrimestres. La adscripción de las distintas asignaturas a cursos y cuatrimestres, sin que suponga aumento del número de asignaturas cursadas simultáneamente y siempre que se realice dentro de un mismo ciclo, podrá ser objeto de modificación por acuerdo de la Universidad. La asignación de créditos de asignaturas optativas a cada cuatrimestre está indicado a modo de ejemplo.

## Mecanismo de convocatorias v/o adaptaciones al Nuevo Plan de Estudios

De acuerdo con el criterio de que todos los créditos aprobados tengan validez académica en la adaptación, se establece el siguiente cuadro:

CURSO 4º						
2º Cuatrimestre						
Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos	Teor.	Práct.
1	Tecnología e Industrias Agroalimentarias	Troncal	Anual	4,5	4,5	9
2						
3						
4	Optativas					
5						
6						
<b>TOTAL</b>				<b>27</b>		
CURSO 5º						
1º Cuatrimestre						
Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos	Teor.	Práct.
1	Hidrología	Troncal	Cuatrimestral	3	3	6
2	Sistemas producción animal	Troncal	Cuatrimestral	4,5	4,5	9
3	Evaluación proyectos agrarios	Obligatoria	Cuatrimestral	3	1,5	4,5
4						
5	Optativas					
6						
<b>TOTAL</b>				<b>31,5</b>		
CURSO 5º						
2º Cuatrimestre						
Nº	Asignatura	Tipo	Período	Créditos	Teor.	Práct.
1	Trabajo/Proyecto Fin de Carrera	Obligatoria		6	6	
2						
3						
4	Optativas					
5						
6						
<b>TOTAL</b>				<b>30</b>		
Para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo es necesario la realización de un Proyecto Fin de Carrera para cuya Defensa será preciso haber aprobado previamente todas las restantes asignaturas del plan de estudios conducente a la obtención del citado Título.						
2/ Incompatibilidades Dentro de este Plan de Estudios, las asignaturas troncales y obligatorias están asignadas a cursos académicos concretos. Estas asignaturas, estarán sujetas a un régimen de incompatibilidades que se observa a continuación:						
<b>ASIGNATURA DESTINO</b>		<b>ASIGNATURA ORIGEN</b>				
T Fitotecnia		T Biología vegetal T Edafología y climatología OB Bases producción animal OB Procesos de conservación de alimentos Y Alimentarias T Edafología y climatología				
T Sistemas producción animal		T Biología y Fisiología Animal T Principios de Genética y Mejora T Fitotecnia T Protección de Cultivos T Producción Vegetal T Proyectos en el Sector Agroalimentario T Riegos T Tecnología del Medio Rural T Comercialización Agroalimentaria T Biología y Fisiología Animal T Principios de Genética y Mejora T Fitotecnia T Protección de Cultivos T Producción Vegetal T Proyectos en el Sector Agroalimentario T Riegos T Tecnología de las Ind. Agrarias y Alimentarias OB Bases de la Producción Animal T Hidrología T Sistemas de Producción Animal OB Evaluación de Proyectos Agrarios OB Proyecto/Trabajo Final de Carrera				
		6 Riegos 6 Tecnología e Ind. Agrarias y Alimentarias 6 Bases de la Producción Animal 6 Hidrología 6 Sistemas de Producción Animal 9 Evaluación de Proyectos Agrarios 6 Proyecto/Trabajo Final de Carrera				

Asignatura cursada en el Plan Antiguo		Asignaturas y/o créditos por los que se adapta en el nuevo Plan		
código	asignatura	créditos	asignatura	créditos
	OPTATIVAS			
18515	Mejora Genética Animal	12	Mejora Genética Animal + libre elección	6 + 6 c.l.e.
18519	Teledetección y Sig en Agronomía	7,5	Teledetección y Sig en Agronomía	7,5
18522	Mecánica de Suelos	6	Mecánica de Suelos	6
18534	Métodos Estadísticos	6	Métodos Estadísticos	6
18541	Ingeniería de los Sistemas de Proceso en la Industria Agroalimentaria	12	Ingeniería de los Sistemas de Proceso en la Industria Agroalimentaria	12
18542	Procesos Biológicos Agroalimentarios	12	Procesos Biológicos Agroalimentarios + libre el	9 + 3 c.l.e.
18547	Ampliación de Fisiología Vegetal	6		
18548	Botánica Agrícola	3	Botánica Agrícola y Malherboristería	6
18552	Malherboristería	3	Botánica Agrícola y Malherboristería	6
18565	Bromatología	6	Bromatología	6
18511	Aprovechamiento de Pastos, Forrajes y Piensos	6	Aprovechamiento de Pastos, Forrajes y Piensos	6
18514	Calidad y Mejora de los Productos Ganaderos	6	Calidad y Mejora de los Productos Ganaderos	6
18516	Tecnología de la Reproducción Animal	3	Tecnología de la Reproducción Animal	6
18520	Planificación del Medio Físico	4,5	Planificación del Medio Físico	4,5
18524	Diseño y Cálculo de Edificios Agroindustriales	7,5	Diseño y Cálculo de Edificios Agroindustriales	7,5
18526	Instalaciones Eléctricas Sector Agroalimentario	6	Instalaciones Eléctricas Sector Agroalimentario	7,5
18535	Investigación Operativa	6	Investigación Operativa	6
18536	Gestión de Empresas Agroalimentarias	9	Gestión de Empresas Agroalimentarias	9
18540	Sistemas de Manejo de Energía en la Industria Agroalimentaria	12	Sistemas de Manejo de Energía en la Industria Agroalimentaria + libre elección	9 + 3 c.l.e.
18550	Manejo y Evaluación de Recursos Fitogenéticos	6	Manejo y Evaluación de Recursos Fitogenéticos	6
18551	Biotecnología Agrícola y Cultivos Transgénicos	6	Biología y Desarrollo Vegetal	9
18558	Desarrollo Vegetal	3	Biología y Desarrollo Vegetal	9
18564	Diseño Asistido por Ordenador	6	Diseño Asistido por Ordenador	6
18512	Producciones Ganaderas Alternativas	3	Planificación y Gestión de Explotaciones Ganaderas	6
18513	Alimentación y Racionamiento	12	Alimentación y Racionamiento+ libre elección	9 + 3 c.l.e.
18517	Tecnología de la Explotación Lechera	6	Tecnología de la Explotación Lechera	6
18518	Aprovechamiento de Residuos Ganaderos	3	Gestión y Aprovechamiento residuos ganaderos	6
18521	Clasificación y Evaluación de Suelos	6	Clasificación y Evaluación de Suelos	6
18525	Caminos Rurales, Presas y Balsas	7,5	Caminos Rurales, Presas y Balsas	7,5
18527	Energías Renovables y Aprovechamiento Energético	6	Energías Renovables y Aprovechamiento Energético	6
18528	Maquinaria Agrícola	7,5	Maquinaria Agrícola	7,5
18529	Mecanización de Granjas y Centros Hortícolas	4,5	Mecanización de Granjas y Centros Hortícolas	6
18533	Política Agraria	9	Política Agraria	9
18539	Marketing Agroalimentario	6	Marketing Agroalimentario	6
18543	Diseño de Industrias Agroalimentarias	12	Diseño de Industrias Agroalimentarias	12
18544	Sistemas Expertos en las Ind. Agroalimentarias	3	Sistemas Expertos en las Ind. Agroalimentarias	6
18545	Gestión Energética en los procesos Agroalimentarios	3	Gestión Energética en los procesos Agroalimentarios	6
18546	Ingeniería Ecológica	6	Ingeniería Ecológica	6
18553	Entomología Agrícola	6	Entomología Agrícola	6
18555	Cultivos Herbáceos	6	Cultivos Herbáceos	6
18556	Horticultura	9	Horticultura	9
18557	Cultivos Leñosos	9	Cultivos Leñosos	9
18532	Estructura productiva del sistema agroalimentar	6	Estructura productiva del sistema agroalimentar	6
18531	Extensión del análisis económico	6	Extensión del análisis económico	6
18523	Conservación de suelos	4,5	Conservación de suelos	4,5
	Fisiología de la nutrición	6	Fisiología de la nutrición	6
18537	Planificación Estratégica de la Empresa Agroalimentaria	6	Planificación Estratégica de la Empresa Agroalimentaria	6
18538	Investigación de Mercados Agroalimentarios	9	Investigación de Mercados Agroalimentarios	9
18549	Genética	6	Genética	6
18554	Patología vegetal	6	Patología vegetal	6
18202	Impacto ambiental de la actividad agraria	18	Impacto ambiental de la actividad agraria	18
	Ingeniería del Medio Ambiente	21	Ingeniería del Medio Ambiente	21
	Gestión del Medio Ambiente	9	Gestión del Medio Ambiente	9
	Estrategia Ecológica de control de plagas, enfermedades y malas hierbas	18	Estrategia Ecológica de control de plagas, enfermedades y malas hierbas	18
	Métodos Informáticos	6	Métodos Informáticos	6

\* Esta adaptación surtirá efecto automáticamente en el momento en el que el estudiante supere en la asignatura del Plan adaptado el contenido no contemplado en la asignatura del Plan sin adaptar. La calificación se obtendrá por la media ponderada a los contenidos.

## MECANISMO DE ADAPTACIÓN ENTRE LOS PLANES, ANTIGUO (89) Y PLAN NUEVO ADAPTADO.

El Plan 89 se está extinguendo temporalmente, curso por curso. Una vez extinguido cada curso, se efectuarán cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes. Agotadas por los alumnos estas convocatorias, sin que hubiesen superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios y quienes vinieran cursando el plan de estudios antiguo, podrán optar por completar su currículum, directamente a través del nuevo plan, utilizando los mecanismos de Adaptación que a continuación se detallan.

### ADAPTACIONES ENTRE ASIGNATURAS DEL PLAN ANTIGUO (PLAN 89) Y NUEVO ADAPTADO.

#### PRIMER CURSO

##### Asignaturas Troncales y Obligatorias

			Créditos			Créditos
5105	Biología y Fisiología Vegetal	15	18101	Biología vegetal + libre elección	9	+ 6 c.i.elec T
5102	Física	15	18108+210	Física I + Física II	18	T
5101	Matemáticas	18	18109+214	Matemáticas I + Matemáticas II	18	T
5104	Expresión Gráfica	9	18103+208	Técnicas de representación + libre elección	6	+ 3 c.i.elec T
5103	Química y Bioquímica	15	18106 18107	Química Bioquímica	9 6	T

#### SEGUNDO CURSO

##### Asignaturas Troncales y Obligatorias

5201	Edafología y Climatología	12	18206	Edafología y climatología Conservación de suelos + libre elección	6 4,5	+ 1,5 c.i.elec OPT
5204	Economía Agraria	12	18105+207	Economía y valoración agraria	9	T
5306	Valoración agraria	3		Estructura productiva sector AA	6	OPT
5206	Métodos Informáticos	9		Métodos Informáticos + libre elección	6	+ 3 c.i.elec OPT
5202	Hidráulica	12	18203	Fundamentos hidráulicos ingeniería + libre elec.	4,5	+ 7,5 c.i.elec T
5203	Topografía	9	18104+209	Topografía, fotogrametría y cartografía + libre el.	7,5	+ 1,5 c.i.elec T
5205	Electrotecnia	12	18205	Fundamentos ingeniería rural + libre elección	9	+ 3 c.i.elec T
5207	Resistencia de Materiales y Construcción	12	18215 18525	Infraestructura rural Libre Elección	6 6	OB

#### TERCER CURSO

##### Asignaturas Troncales y Obligatorias

5303	Botánica Agrícola	3	18548+552	Botánica y malherbología	6	OPT
5307	Ecología e Impacto Ambiental	9	18201 18202	Ecología Impacto ambiental	4,5 4,5	T T
5301	Estadística	9	18110+113	Estadística	9	T
5304	Microbiología General	6	18102+112	Microbiología general	6	T
5305	Motoras y Máquinas Agrícolas	3	18204	Tractores y máquinas agrícolas	4,5	T
5302	Ánálisis Instrumental y Operaciones Básicas	9	18213	Ampliación de química	9	OB

##### Asignaturas Optativas

5313	Ampliación de Bioquímica	6		libre elección	6	6 c.i.elec.
5309	Clasificación y Evaluación de Suelos	6	18521	Clasificación y evaluación de suelos	6	OPT
5315	Contabilidad Agraria	6	18211	Planificación contable y fiscal	6	OB
5314	Principios Básicos de Genética	6		Genética + libre elección	4,5	+ 1,5 c.i.elec OPT
5311	Diseño Asistido por Ordenador	6		Diseño Asistido por Ordenador	6	OPT
5310	Química de los Alimentos	6		Bromatología	6	OPT
5316	Química de los Productos Naturales	6		libre elección	6 c.i.elec.	

#### CUARTO CURSO

##### Asignaturas Troncales y Obligatorias

5404	Organización y Gestión de Empresas	6	18503	Evaluación de proyectos agrarios	4,5	OB
5405	Procesos de las Industrias Agroalimentarias	6	18212	Procesos conservación alimentos	6	OB
5401	Biología y Fisiología Animal	6	18303	Biología y fisiología animal	7,5	T
5402	Fitotecnia	9	18305	Fitotecnia	7,5	T
5403	Genética y Mejora Vegetal	6	18304	Principios de genética y mejora	4,5	T
5406	Protección de Cultivos	6	18306	Protección de Cultivos	6	T
5407	Fundamentos de la Producción Animal	3	18406	Bases de la producción animal	6	OB
5408	Riegos, Hidrología y Drenajes	6	18403	Riegos	6	T
5409	Tecnologías del Medio Rural	6	18302	Tecnologías del Medio Rural	7,5	T
5410	Proyectos	6	18402	Proyectos	6	T

##### Asignaturas Optativas

5420	Investigación Operativa	6	18535	Investigación Operativa	6	OPT
5411	Mejora Genética Animal	6	18515	Mejora Genética Animal	6	OPT
5415	Biotecnología Agraria	6	18551+558	Biotecnología y desarrollo vegetal	9	OPT
5418	Mecanización Agraria	6	18528	Maquinaria agrícola	7,5	OPT
5419	Construcción de Naves, Silos y Depósitos Elevados	6	18524	Diseño y cálculo edificios agroindustriales	7,5	OPT
5422	Ergonomía y Bebidas Alcohólicas	6		Ingeniería enológica	6	OPT

**QUINTO CURSO****Asignaturas Troncales y Obligatorias**

5501	Gestión Comercial Agraria	6	18301+401	Dirección empresas agroalimentarias	7,5	T
5502	Diseño de las Industrias Agroalimentarias	9	18543	Diseño IAA	12	OPT
5503	Sistemas de Producción Animal	6	18502	Sistemas de producción animal	9	T
5504	Obras e Instalaciones Hidráulicas	6	18501	Hidrología	6	T
5505	Mecánica de Suelos y Obras de Tierra	6		Mecánica de suelos	6	OPT

**Asignaturas Optativas**

5521	Diseño de Experimentos	6	18534	Métodos estadísticos	6	OPT
5506	Política Agraria	3	18533	Política agraria	9	OPT
5507	Gestión de Cooperativas Agrarias	3				
5508	Marketing Agroalimentario	6	18539	Marketing Agroalimentario	6	OPT
5514	Cultivos Leñosos	6	18557	Cultivos Leñosos	9	OPT
5515	Cultivos Herbáceos	6	18555	Cultivos Herbáceos	6	OPT
5517	Lucha Integrada	6	18553	Entomología	6	OPT
5520	Calidad de las Producciones Animales	6	18514	Calidad y mejora de los productos ganaderos	6	OPT
5522	Energías Alternativas e Instalaciones Eléctricas	6	18527	Energías renovables y aprovechamiento energ	6	OPT
5523	Teledetección y Sig. en Agronomía	3	18519	Teledetección y SIG en agronomía	7,5	OPT
5524	Planificación del Medio Físico	3	18520	Planificación del medio físico	4,5	OPT
5511	Tecnología de las Conservas Vegetales	6				
5510	Tecnología Post-Recolección de Productos Agrícolas	6	18404	Tecnología de las IAA	16,5	T
5509	Tecnología de los Productos Lácteos	6		libre elección	6	
5512	Tecnología de los Productos Derivados de los Cereal	6		libre elección	6	
5513	Tecnología de los Productos Cárnicos	6		libre elección	6	

**Otras Asignaturas Optativas Plan 89**

Derecho Agrario y Alimentario	6	Libre elección	6	
Cultivos Ornamentales y Paisajismo	6	Libre elección	6	
Practicatura	3	Libre elección	3	
Alimentación animal	6	Alimentación y racionamiento	9	OPT

**1. Otras disposiciones****1.5.1. Régimen de acceso al 2º ciclo de los alumnos procedentes de otras titulaciones**

El acceso al segundo ciclo de la carrera de los alumnos procedentes de otras titulaciones se realizará de acuerdo con lo que el Ministerio de Educación y Ciencia concrete sobre la titulaciones, y los estudios previos de primer ciclo, necesarios para cursar estas enseñanzas, así como los complementos de formación que, en su caso, deban cursarse a tal efecto según los distintos supuestos.

**1.5.2. Créditos de libre elección**

La Universidad Pública de Navarra identificará las asignaturas que puedan ser cursadas por los alumnos de la titulación, y acreditadas como de libre elección, así como los requisitos, si los hubiera, para poder matricularse en las mismas.