

8586

RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2003, de la Universidad de Almería, por la que se modifica el plan de estudios del título de Ingeniero Agrónomo (2º ciclo) de esta Universidad.

Homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, por Acuerdo de la Comisión Académica de fecha 24 de febrero de 2003, el plan de estudios conducente al título de Ingeniero Agrónomo de esta Universidad, según establece el Real Decreto 1451/1990, de 26 de octubre, de Directrices Generales Propias, queda configurado conforme aparece en el anexo a esta Resolución.

Almería, 10 de marzo de 2003.—El Rector, Alfredo Martínez Almécija.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

I. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso/Cuatrí	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos-anuales Totales Teóricos Prácticos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	1	Fundamentos y Tecnología de la Producción Animal	Biología y Fisiología Animal	4,5	3 (3T)	1,5 (1,5T)	Biología animal. Fisiología animal	"Producción Animal", "Zoología".
2	1	Tecnologías del Medio Rural	Construcciones Agrícolas	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5 (0,5T+1A)	Construcciones Agroindustriales: cálculo de estructuras, diseño de edificaciones agroindustriales con estructuras metálicas y de hormigón armado. Obras de Tierra	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería de la Construcción", "Ingeniería Eléctrica", "Ingeniería Mecánica", "Ingeniería del Terreno", "Máquinas y Motores Térmicos", "Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras".
2	1	Tecnologías del Medio Rural	Electrificación Rural	4,5	2 (1,5T+1,5A)	1,5 (0,5T+1A)	Electrificación Rural. Instalaciones eléctricas de media y alta tensión: materiales, cálculo de líneas, distribuciones, centros de transformación. Reglamentos	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería de la Construcción", "Ingeniería Eléctrica", "Ingeniería Mecánica", "Ingeniería del Terreno", "Máquinas y Motores Térmicos", "Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras".
2	1	Ingeniería Hidráulica	Hidráulica Agrícola	4,5	3 (2,5T+0,5A)	1,5	Hidráulica. Hidráulica. Hidrodinámica. Hidrometría. Obras e instalaciones hidráulicas	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Hidráulica", "Mecánica de Fluidos".
2	1	Ingeniería Hidráulica	hidrología	6	4,5 (3T+1,5A)	1,5 (1T+0,5A)	hidrología. Gestión de recursos hídricos	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Hidráulica", "Mecánica de Fluidos".
2	1	Tecnologías e Industrias Agrarias y Alimentarias	Procesos de las Industrias Agroalimentarias	7,5	4,5 (3T+1,5A)	?	Procesos de preparación, acondicionamiento, transformación y conservación de productos. Operaciones de separación	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Química", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Química Analítica", "Tecnología de Alimentos".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso/ Cuatri	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos-anuales Totales Teóricos Prácticos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	1 II	Fundamentos y Tecnología de la Producción Animal	Bases de la Producción Animal	4,5	3 (2T+1A)	1,5 (1,5A)	Fisiología de las producciones animales. Nutrición y alimentación animal.	"Producción Animal", "Zoología".
2	1 II	Tecnologías de la Producción Vegetal	Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Protección de cultivos: Patología vegetal. Epidemiología y control de enfermedades de las plantas.	"Botánica", "Edafología y Química Agrícola", "Fisiología Vegetal", "Genética", "Producción Vegetal".
2	1 II	Tecnologías e Industrias Agrarias y Alimentarias	Industrias Agroalimentarias	9	6 (4,5T+1,5A)	3 (1,5T+1,5A)	Aprovechamientos, tecnologías e industrias agrarias y alimentarias. Instrumentación y control.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Química", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Química Analítica", "Tecnología de Alimentos".
2	1 II	Tecnologías del Medio Rural	Mecanización Agraria	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5 (0,5T+1A)	Mecanización agraria. Dinámica del tractor. Interacción suelo-máquina. Maquinaria de recolección. Costes y selección de la maquinaria.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería de la Construcción", "Ingeniería Eléctrica", "Ingeniería Mecánica", "Ingeniería del Terreno", "Máquinas y Motores Técnicos", "Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras".
2	1 II	Ingeniería Hidráulica	Riegos	4,5	1,5	3 (2,5T+0,5A)	Riegos. Drenaje. Fundamentos hidrológicos del riego. Diseño de sistemas de riego. Programación y manejo de riegos.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Hidráulica", "Mecánica de Fluidos".
2	2 I	Tecnologías de la Producción Vegetal	Horticultura	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Fitotecnia (Horticultura). Bases y técnicas de la producción hortícola. Sistemas de cultivo hortícolas.	"Botánica", "Edafología y Química Agrícola", "Fisiología Vegetal", "Genética", "Producción Vegetal".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso/ Cuatri	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos-anuales Totales Teóricos Prácticos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	2 I	Tecnologías de la Producción Vegetal	Mejora Genética Vegetal	6	3 (1,5T+1,5A)	3 (1,5T+1,5A)	Genética y Mejora. Estructura genética de poblaciones. Variación continua. Métodos clásicos de mejora. Métodos especiales de mejora. Variedades hibridas y sintéticas. Conservación varietal. Mejora molecular. Mejora de las resistencias. Tolerancia a condiciones adversas. Mejora de la calidad.	"Botánica", "Edafología y Química Agrícola", "Fisiología Vegetal", "Genética", "Producción Vegetal".
2	2 I	Tecnologías e Industrias Agrarias y Alimentarias	Microbiología de los Productos Agroalimentarios	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Control de calidad, microbiológico e higiene. Análisis microbiológico de alimentos.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Química", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Química Analítica", "Tecnología de Alimentos".
2	2 I	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	9	4,5 (3T+1,5A)	4,5 (3T+1,5A)	Economía de la Empresa. Comercialización de productos agrarios. Planificación y presupuestos. Dirección de recursos humanos. Estructura organizativa. Control y sistemas de información	"Comercialización e Investigación de Mercados", "Economía", "Sociología y Política Agraria", "Organización de Empresas".
2	2 I	Proyectos	Proyectos	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Metodología, organización y gestión de proyectos.	"Ingeniería Agroforestal", "Proyectos de Ingeniería".
2	2 II	Tecnologías de la Producción Vegetal	Cultivos Herbáceos Extensivos	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Fitotecnia: Agronomía de los cultivos herbáceos extensivos. Sistemas de producción, explotación y técnicas de cultivo.	"Botánica", "Edafología y Química Agrícola", "Fisiología Vegetal", "Genética", "Producción Vegetal".
2	2 II	Proyectos	Dirección y Gestión de Proyectos	4,5	3	1,5 (0T+1,5A)	Metodología, organización y gestión de proyectos: Programación, tramitación, contratación, control y dirección de obras en proyectos.	"Ingeniería Agroforestal", "Proyectos de Ingeniería".
2	2 II	Tecnologías de la Producción Vegetal	Fruticultura	4,5	3 (1,5T+1,5A)	1,5	Fitotecnia (Fruticultura): fisiología y estructura de los árboles frutales. El medio de cultivo en la producción frutal. Sistemas y técnicas de cultivo de árboles frutales. Cultivo de las principales especies frutales.	"Botánica", "Edafología y Química Agrícola", "Fisiología Vegetal", "Genética", "Producción Vegetal".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRONOMO (2º Ciclo)

I. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso/ Cuatri	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos-anuales Totales Teóricos Prácticos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
2	2 II	Fundamentos y Tecnología de la Producción Animal	Sistemas de Producción Animal	12	7,5 (5,5T+2A)	4,5 (3T+1,5A)	Zootecnia. Sistemas y técnicas de producción animal en extensivo e intensivo. Principios de gestión técnica en explotaciones ganaderas. Sanidad Animal.	"Producción Animal", "Zoología".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

2. MATERIAS OBLIGATORIAS								
Ciclo	Curso/ Cuatri	Denominación	Créditos-anuales Totales Teóricos Prácticos	Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento	
2	1 II	Genética Agrícola	6 3 3	Genética mendeliana. Genética molecular: genes y genomas. Genética del desarrollo. Fundamentos genéticos de la mejora vegetal			"Genética"	
2	2 II	Trabajo Fin de Carrera	4,5 0 4,5	Realización, presentación y defensa por parte del alumno de un Trabajo o Proyecto Fin de Carrera, de acuerdo con la naturaleza y características propias de la titulación.			"Todas las Áreas de Conocimiento que aparecen en las directrices generales propias del título".	

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRONOMO (2º Ciclo)

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos-anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Total	Teóricos	Prácticos		
2	Agricultura Biológica	6	3	3	Caracterización de los sistemas de cultivos en agricultura biológica. Marco legal. Especies y razas de abejas. Estructura externa, interna y fisiología de la abeja. Colonia de abejas. Manejo del colmenar. Productos apícolas. Sanidad apícola. Insectos y polinización de cultivos.	"Edafología y Química Agrícola".
2	Apicultura	6	3	3	Especies y razas de abejas. Estructura externa, interna y fisiología de la abeja. Colonia de abejas. Manejo del colmenar. Productos apícolas. Sanidad apícola. Insectos y polinización de cultivos.	"Zoología".
2	Cálculo Matricial de Estructuras (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Ánalisis matricial de estructuras metálicas y hormigón. Introducción al método de elementos finitos. Aplicación al cálculo de estructuras de programas informáticos.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería de la Construcción".
2	Centrales de Manipulación Hortofrutícola	6	3	3	Emplazamiento. Urbanización de centrales de manipulación hortofrutícola. Diseño y equipamiento de centrales de manipulación hortofrutícola. Aspectos de diseño y funcionales.	"Ingeniería Agroforestal".
2	Comercialización Hortofrutícola (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Técnicas de comercialización en el sector hortofrutícola. Las subastas y las cooperativas. Análisis del sector comercial agrario almeriense.	"Economía, Sociología y Política Agraria".
2	Control Biológico de Plagas (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Artrópodos entomofágos y entomopatógenos: identificación y características. Relaciones depredador-presa y parásito-hospedante. Técnicas de cría y manejo de enemigos naturales. Métodos de control biológico: aplicaciones, comercialización y utilización en los principales cultivos.	"Zoología".
2	Control de Impacto Ambiental	6	3	3	Control de impacto ambiental en actividades agronómicas. Problemática ambiental de las actividades agrícolas y ganaderas. Residuos, recursos y territorio. Medidas correctoras.	"Ecología".
2	Control y Robótica en Agricultura	6	3	3	Modelado y control de procesos agrícolas. Automatas programables. Robótica de manipulación y robótica móvil. Automática y robótica aplicada a la Agricultura.	"Ingeniería de Sistemas y Automática".
2	Cultivo Protegido de Solanáceas y Cucurbitáceas (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Sistemas agrícolas protegidos: invernaderos, túneles y acochados. Cultivos protegidos de solanáceas y cucurbitáceas: tecnología y calidad.	"Producción Vegetal".
2	Dirección y Planificación de Empresas Agrarias (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Creación de empresas agrarias. Planificación y dirección estratégica. Organización de la producción y la administración. Control de la producción. Plan de financiación y viabilidad.	"Economía, Sociología y Política Agraria", "Organización de Empresas".
2	Diseño de Máquinas (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Calculo y diseño de elementos de máquinas y transmisores de potencia. Métodos y técnicas de ensayo de máquinas.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Mecánica".
2	Diseño y Mantenimiento de Zonas Verdes (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Normas de composición paisajista: espacio, forma, volumen, color, textura y tiempo. Labores para el mantenimiento y conservación de espacios verdes.	"Tecnología del Medio Ambiente".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos-anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Total	Teóricos	Prácticos		
2	Ecología de Sistemas Agrícolas	6	3	3	Sistemas agrícolas y sistemas naturales. Ecología de los recursos naturales. Consumo de recursos. Generación de residuos.	"Ecología".
2	Economía de la Producción Hortícola (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Principios de la producción. Gestión económica de técnicas de producción. Análisis económico ambiental.	"Economía, Sociología y Política Agraria".
2	Energías Renovables en Agricultura (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Utilización de las energías renovables. Energía eólica. Biomasa.	"Física Aplicada"
2	Enfermedades de Plantas de Invernadero (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Importancia económica, etiología, ciclo biológico y métodos de lucha de las enfermedades que afectan a las plantas cultivadas en invernadero y su diagnóstico.	"Producción Vegetal".
2	Erosión y Desertificación	6	3	3	Agentes erosivos. Pérdidas de fertilidad. Métodos de lucha contra la erosión.	"Edafología y Química Agrícola".
2	Fertilización	6	3	3	Concepto, sistemas y modos de aplicación de fertilizantes en solución de riego. Fertilización y fertilización foliar.	"Producción Vegetal".
2	Floricultura. Cultivo y Post Cosecha	6	3	3	Cultivo de flor cortada y planta verde de corte. Planta en maceta con flor. Post-cosecha de flor cortada.	"Producción Vegetal".
2	Fundamentos de Agronomía	6	3	3	Agronomía. Electrónica analógica y digital. Sensores y transductores electrónicos. Sistemas electrónicos de adquisición, procesado y almacenamiento de datos. Automatismo electrónico. Sistemas electrónicos de control.	"Tecnología Electrónica".
2	Fundamentos de Hidrogeología	6	3	3	Hidrogeología. Funcionamiento de acuíferos. Captación y desarrollo. Evaluación de recursos.	"Geodinámica Externa", "Geodinámica Interna".
2	Ganadería y Medio Ambiente	6	3	3	Impacto de la ganadería extensiva en el entorno. Efecto del sobrepastoreo. Capacidad sustentadora. Optimización de carga ganadera. Ganadería ecológica. Impacto de la ganadería intensiva. Caracterización de residuos y optimización de su gestión.	"Zoología".
2	Gestión de Explotaciones Ganaderas	6	3	3	Fundamentos de gestión técnico-económica en explotaciones ganaderas. Índices de rendimiento e indicadores de rentabilidad. Manejo de software específico.	"Zoología".
2	Gestión de la Calidad	6	3	3	Calidad Total. Las etapas en la gestión de la calidad. Métodos de control de calidad. Experimentos para la mejora de la calidad. Diseño robusto de productos y procesos. Aprendizaje. Aplicaciones.	"Organización de Empresas".
2	Gestión Energética en Industrias Agroalimentarias	6	3	3	Técnicas de evaluación y gestión energética en la industria agroalimentaria. Autogeneración, cogeneración y trigenereación.	"Física Aplicada".
2	Industrias Conserveras	6	3	3	Tecnología de los procesos de conservación de productos agroalimentarios. Operaciones básicas, equipos y procesos en las industrias conserveras.	"Ingeniería Química", "Tecnología de los Alimentos".

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

3. MATERIAS OPTATIVAS						
Ciclo	Denominación	Créditos-anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Industrias de Cereales y Derivados	6	3	3	Tecnología del procesado de cereales y derivados. Usos industriales y alimentarios. Operaciones básicas, equipos y procesos de las industrias de cereales y derivados.	"Ingeniería Química", "Tecnología de los Alimentos".
2	Industrias de la Producción Animal	6	3	3	Industrias lácteas y cárnica. Operaciones básicas, equipos y procesos de las industrias de producción animal.	"Ingeniería Química", "Tecnología de los Alimentos".
2	Industrias Extractivas	6	3	3	Tecnología de procesos extractivos. Operaciones básicas, equipos y procesos de las industrias extractivas.	"Ingeniería Química", "Tecnología de los Alimentos".
2	Ingeniería Genética y Biotecnología (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Clonaje y expresión de genes de importancia agronómica. Biotecnología agraria.	"Genética".
2	Instalaciones Eléctricas Agroindustriales	6	3	3	Instalaciones eléctricas; previsión de carga, acometidas. Instalaciones de enlace. Instalaciones interiores, en locales húmedos, mojados, con riesgo de incendio o explosión. Sistemas de instalación. Protecciones. Alumbrado interior y exterior.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Eléctrica".
2	Lucha Integrada contra Plagas	6	3	3	Concepto, elementos y programas. Biología de poblaciones de artrópodos plaga: distribución espacial y temporal. Control natural. Interacción artrópodo-planta. Métodos de interferencia. Toma de decisión en el manejo de plagas. Modelos, predicción y optimización. Aplicaciones.	"Zoología".
2	Mecanización de Cultivos Hortofrutícolas	6	3	3	Maquinaria para Horticultura. Maquinaria para acondicionamiento del terreno y preparación del suelo. Maquinaria de fertilización, siembra, plantación y protección de cultivos hortícola. Recolección mecánica de frutas y hortalizas.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Mecánica".
2	Microbiología	9	4,5	4,5	Microbiología. Técnicas microbiológicas. Métodos en microbiología industrial. Obtención de productos de interés industrial.	"Microbiología".
2	Micropropagación y Cultivos in vitro (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Noiciones generales. Tecnología del cultivo in vitro. Cultivo de células, tejidos y órganos. Métodos fundamentales. Aplicaciones.	"Botánica", "Fisiología Vegetal".
2	Modelos Matemáticos y Simulación en Agronomía (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Modelización matemática tipos de modelos, sensibilidad, validación. Modelos matriciales, discretos y continuos: aplicaciones en Agronomía.	"Matemática Aplicada".
2	Oleohidráulica y Neumática	6	3	3	Generación de aire comprimido. Sistemas neumáticos. Mecanismos y sistemas oleohidráulicos. Sistemas de control y aplicaciones.	"Ingeniería Agroforestal", "Ingeniería Mecánica".
2	Olivicultura (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Principios agronómicos y técnicos de la olivicultura.	"Producción Vegetal".
2	Operaciones de Separación de la Industria Agroalimentaria	6	3	3	Operaciones básicas de lixiviación, extracción líquido-líquido, destilación, rectificación, cristalización, adsorción y separación por membranas en las industrias agroalimentarias.	"Ingeniería Química"

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)

3. MATERIAS OPTATIVAS						
Ciclo	Denominación	Créditos-anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Plagas de Cultivos Extensivos	6	3	3	Especies plagas de cultivos de cereales, leguminosas, industriales, pastos y productos almacenados: descripciones, biología, ecologías, daños económicos, umbrales de intervención y métodos de control.	"Zoología".
2	Plagas de Cultivos Hortofrutícolas	6	3	3	Especies plagas de cultivos hortícolas y frutales: descripciones, biología, ecologías, daños económicos, umbrales de intervención y métodos específicos de control.	"Zoología".
2	Plantas Aromáticas y Medicinales	6	3	3	Tecnología del cultivo y recolección de plantas aromáticas y medicinales. Extracción de esencias. Usos y aprovechamiento.	"Botánica", "Fisiología Vegetal".
2	Plantas de Procesado	6	3	3	Diseño de procesos y plantas de procesado de alimentos.	"Ingeniería Química".
2	Plantas Ornamentales de Exterior e Interior	6	3	3	Especies y condiciones de cultivo de plantas ornamentales de exterior e interior.	"Producción Vegetal".
2	Política Agraria Común y Desarrollo Rural (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Historia y funcionamiento de la PAC. Los instrumentos para la aplicación de la PAC. Financiación de la agricultura. Estructuras agrarias y desarrollo rural. Políticas de desarrollo rural. Metodologías para el estudio e investigación del desarrollo rural.	"Economía, Sociología y Política Agraria".
2	Recuperación Microbiológica de Residuos	6	3	3	Biotransformación de residuos agrícolas por microorganismos. Compostaje. Biometanización. Biotransformación de metales pesados y xenobióticos.	"Microbiología".
2	Recursos Silvopastorales	6	3	3	Tipos de pastos mediterráneos. Producción forrajera en prados, praderas y zonas marginales. Manejo y mejora de pastos. Utilización y valor nutritivo de pastos y forrajes.	"Producción Vegetal".
2	Redes de Distribución de Aguas para Riego	6	3	3	Clasificación de redes. Criterios de proyecto. Trazado. Cálculo de caudales. Dimensionamiento. Equipamiento. Modelos de simulación y diseño.	"Ingeniería Hidráulica".
2	Relaciones Suelo-ambiente-cultivo. Modelos (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Teoría cuantitativa de los procesos de producción de cultivos. Modelos de producción potencial, posible y real de los cultivos.	"Producción Vegetal".
2	Representación Gráfica de Obras de Infraestructura Rural	6	3	3	Aplicación de sistemas CAD a la modelización del terreno. Representación asistida por ordenador 2D y 3D de obras de infraestructura rural.	"Expresión Gráfica en la Ingeniería".
2	Sistemas de Cultivo sin Suelo (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Aspectos técnicos de la producción de cultivos sin suelo. Hidroponía y NFT.	"Producción Vegetal".
2	Sistemas de Riego Localizado	6	3	3	Caracterización de los sistemas de riego localizado. Diseño agronómico. Diseño hidráulico. Equipos de control, filtración y fertiriego. Manejo.	"Ingeniería Hidráulica".

PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

INGENIERO AGRONOMO (2º Ciclo)

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos-anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
2	Sociología y Asociacionismo Agrario (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Postulados y conceptos sociológicos. Caracterización, ecología, estructura y procesos sociales en la sociedad rural. Cooperativismo agrario, legislación. La empresa cooperativa.	"Economía, Sociología y Política Agraria".
2	Tecnología de Invernaderos	6	3	3	Aspectos técnicos de diseño y manejo del control ambiental en invernaderos. Consideraciones constructivas. Acciones y cálculo.	"Ingeniería Agroforestal". "Ingeniería de la Construcción".
2	Tecnología Post Recolección (oferta bianual)	6	4,5	1,5	Técnicas de transporte, manipulación, selección, limpieza y clasificación de frutas y hortalizas. Productos de cuarta gama.	"Ingeniería Química". "Tecnología de los Alimentos".
2	Teledetección y Sistemas de Información Geográfica	6	3	3	Concepto y fundamentos de la teledetección. Introducción a los SIG. Aplicaciones de la teledetección y SIG en el inventario y manejo del territorio con fines agrosilvopastorales.	"Expresión Gráfica en la Ingeniería".

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

ALMERÍA
 UNIVERSIDAD:

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TITULO OFICIAL DE (1)

 INGENIERO AGRÓNOMO (2º Ciclo)2. ENSEÑANZAS DE 2º CICLO (2)

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

 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR4. CARGA LECTIVA GLOBAL CRÉDITOS (4) 150**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
1º CICLO	1º	0	0	0			0
	2º	0	0	0			0
	3º	0	0	0			0
2º CICLO	1º	38,5	6	0	10,5	75	
	2º	54	0	12	4,5	75	
	3º	0	0	0		0	
TOTAL	112,5	6	12	15	4,5	150	

(1) Se indicará lo que corresponda

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º, 1º y 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 de dicho Centro

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. De directrices generales propias de los planes de estudios del finito 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) SI

6. SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A: (7)

SI PRACTICAS DE EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS ETC.

SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

 NO OTRAS ACTIVIDADES

EXPRESIÓN EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS Y DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

<input type="checkbox"/> ASIGNATURAS	<input type="checkbox"/> EQUIVALENCIA				
Trabajo Fin de Carrera	<table border="1"> <tr> <td>1 Cred = 0 horas</td> </tr> <tr> <td>1 Cred = 30 horas</td> </tr> <tr> <td>1 Cred = 4,5 horas</td> </tr> <tr> <td>1 Cred = 1 hora</td> </tr> </table>	1 Cred = 0 horas	1 Cred = 30 horas	1 Cred = 4,5 horas	1 Cred = 1 hora
1 Cred = 0 horas					
1 Cred = 30 horas					
1 Cred = 4,5 horas					
1 Cred = 1 hora					

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

1º CICLO	0 AÑOS
2º CICLO	2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

ANÓ ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1º			
2º			
3º			

(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" "optionales" trabajo fin de carrera" etc. así como la expresión del número de horas atribuidos, 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 segundla del RD de directrices generales propias del título de que se trate

	Asignaturas 1er Cuatrimestre	Creditos	Asignaturas de 2º Cuatrimestre	Creditos
PRIMER CURSO				
Biología y Fisiología Animal	4.5	Bases de la Producción Animal	4.5	
Construcciones Agrícolas	4.5	Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas	4.5	
Hidráulica Agrícola	4.2	Genética Agrícola	6	
Hidrología	6	Industrias Agroalimentarias	9	
Procesos de las Industrias Agroalimentarias	7.5	Mecanización Agrícola	4.5	
Electrificación Rural	4.5	Regos	4.5	
Libre configuración	6	Libre Configuración	4.5	
SEGUNDO CURSO				
Floricultura	4.5	Cultivos Horticolas Externos	4.5	
Mejora Genética Vegetal	6	Dirección y Gestión de Proyectos	4.5	
Microbiología de los Productos Agroalimentarios	4.5	Fruticultura	4.5	
Organización y Gestión de Empresas	9	Sistemas de Producción Animal	12	
Proyectos	4.5	Trabajo Fin de Carrera	4.5	
Materias Optativas I	6	Materia Optativa 2	6	
Libre Configuración	4.5			
TERCER CURSO				
CUARTO CURSO				
QUINTO CURSO				
SEXTO CURSO				

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

a) régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo en el caso de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículo 5º y 8º 2 del R.D. 14/97.

a1) Según el Real Decreto 1451/1990, de 26 de octubre, por el que se establece el título oficial de Ingeniero Agrónomo y las directrices generales propias. Podrán acceder al segundo ciclo de Ingeniero Agrónomo además de quienes cursen el primer ciclo de estos estudios:

- Directamente, sin complementos de formación, quienes hayan superado el primer ciclo de Ingeniero de Montes o estén en posesión del título de: Ingeniero Técnico en Exploraciones Agrícolas, en Hortofruticultura y Jardinería, en Industrias Agrarias y Alimentarias, en Exploraciones Forestales y en Industrias Forestales.

- Quienes estén en posesión del título de Ingeniero Técnico en Mecanización y Construcciones Rurales, cursando los siguientes complementos de formación: Nueve créditos en Biología, Fisiología Vegetal y Botánica y doce créditos en Fundamentos Químicos de la Ingeniería

Los estudiantes procedentes de Ingeniería Técnica Agrícola, en las especialidades de Explotaciones Agrícolas (en adelante E.A.), Hortofruticultura y Jardinería (H.J.), Mecanización y Construcciones Rurales (M.C.R.) e Industrias Agrarias y Alimentarias (I.A.A.), que accedan al segundo ciclo del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo se abstendrán de cursar aquellas materias troncales y obligatorias del segundo ciclo cuyos contenidos hayan sido ya cursados y forma idéntica o muy similar en sus estudios previos. El centro responsable de impartir la titulación determinará, a la vista del plan de estudios correspondiente, la relación de materias o asignaturas que responden a esas características. Los créditos correspondientes a estas materias deberán sustituirse por créditos optativos que mejoren la formación de las capacidades propias de la ingeniería superior. Mediante ese mecanismo se asegura el cumplimiento de la troncalidad marcada por las directrices generales propias del título de Ingeniero Agrónomo y se profundiza en los mecanismos de cincelado en la dirección propuesta por la Declaración de Bolonia. Esta sustitución no comportará variaciones en el número de créditos totales, 150 a cursar en este segundo ciclo. La Junta de Gobierno de la Universidad de Almería velará por la sustitución y organización de la opatividad para que se garantice, de acuerdo a las recomendaciones del Consejo de Universidades, la racionalidad en el desarrollo y ordenación académica de los planes de estudios

b) 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. 14/97/87).

b1) Página 4.

c) Período de escolaridad mínimo, en su caso I año 2º, 4º R.D. 14/97/87).

c1) El periodo de escolaridad mínima se establece en 2 años.

d) En su caso, mecanismos de consolidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 14/97/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las mismas troncales a árees de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto al de la nota 15) del Anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las actuaciones que estén 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.

ORDENACIÓN TEMPORAL DE ASIGNATURAS

Vialidad	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Viticultura	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Construcciones Agrícolas +	Construcciones Agrícolas +
Mecanización Agraria	Electrificación Rural +
Control de Plagas de Plantas Cultivadas +	Mecanización Agraria
Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas +	Cultivos Herbáceos Extensivos +
Mejora Genética Vegetal	Cultivo Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas +
Sistemas de Cultivo en Horticultura Mediterránea	Horticultura +
Gestión del Agua y Sistemas de Irrigación +	Horticultura +
Hidrología y Obras Hidráulicas	Mejora Genética Vegetal
Libre Configuración * (3.0 créd.)	Riegos +
Control de Plagas de Plantas Cultivadas	Hidráulica Agrícola +
Biología y Fisiología Animal	Hidrología
Comercialización Agraria	Industrias Agroalimentarias +
Organización y Gestión de Empresas	Fruticultura +
Construcciones Agrícolas	Microbiología de Productos Agroalimentarios +
Construcciones Rurales	Procesos de las Industrias Agroalimentarias
Consumición Agraria	Biotecnología +
Control de Plagas de Plantas Cultivadas	Procesos de las Industrias Agroalimentarias
Cooperativismo Agrario	Biología y Fisiología Animal +
Cultivo de Flor Cortada	Sistemas de Producción Animal +
Dinámica de la Vegetación y Recuperación de Tierras	Bases de la Producción Animal
Dirección y Planificación de Empresas Agrarias	Biología y Fisiología Animal +
Diseño Asistido por Ordenador	Sistemas de Producción Animal +
Diseño y Mantenimiento de Zonas Verdes	Bases de la Producción Animal
Ecofisiología de Cultivos	Biología y Fisiología Animal +
Electrónica y Automatización Agrícola	Biología y Fisiología Animal +
Elementos de Máquinas	Biología y Fisiología Animal +
Energías Alternativas en Agricultura	Biología y Fisiología Animal +
Enfermedades de Plantas de Invernadero	Biología y Fisiología Animal +
Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas Cultivadas	Biología y Fisiología Animal +
Fruiticultura Subtropical y Mediterránea	Biología y Fisiología Animal +
Gestión del Agua y Sistemas de Irrigación	Biología y Fisiología Animal +
Hidrología y Obras Hidráulicas	Biología y Fisiología Animal +
Higiene y Control de Calidad	Biología y Fisiología Animal +
Horticultura Protegida	Biología y Fisiología Animal +
Industrias Agroalimentarias	Biología y Fisiología Animal +
Industrias Cárnicas +	Biología y Fisiología Animal +
Industrias Lácteas	Biología y Fisiología Animal +
Industrias Extractivas	Biología y Fisiología Animal +
Ingeniería Genética y Biotecnología	Biología y Fisiología Animal +
Instalaciones de Calefacción y Refrigeración	Biología y Fisiología Animal +
Lucha Integrada	Biología y Fisiología Animal +
Izaherobiología	Biología y Fisiología Animal +
Mecanización Agraria	Biología y Fisiología Animal +
Mejora Genética Vegetal	Biología y Fisiología Animal +
Modelos Matemáticos y Simulación en Agronomía	Biología y Fisiología Animal +
Nutrición Vegetal	Biología y Fisiología Animal +
Olivicultura	Biología y Fisiología Animal +
Políticas Agrarias	Biología y Fisiología Animal +
Planificación Rural	Biología y Fisiología Animal +
Políticas Agrarias +	Biología y Fisiología Animal +
Planificación Rural	Biología y Fisiología Animal +
Procesos de la Industrias Agroalimentarias	Biología y Fisiología Animal +
Propagación de Plantas	Biología y Fisiología Animal +
Proyectos	Biología y Fisiología Animal +
Robótica y Control en Agricultura	Biología y Fisiología Animal +
Sistemas de Cultivo en Horticultura Mediterránea	Biología y Fisiología Animal +
Sistemas de Cultivo Sin Suelo	Biología y Fisiología Animal +
Sistemas de Producción Animal	Biología y Fisiología Animal +
Sociología Agraria	Biología y Fisiología Animal +
Sociología Agraria +	Biología y Fisiología Animal +
Cooperativismo Agrario	Biología y Fisiología Animal +
Técnicas de Predicción, Análisis de Datos	Biología y Fisiología Animal +
Tecnología Post Recolección	Biología y Fisiología Animal +

(*) Nota: El reconocimiento de los créditos de Libre Configuración que aparecen reflejados en el anterior cuadro de adaptación, se realizará por el Centro, a solicitud expresa del alumno.

PARA ALUMNOS QUE VIENEN CURSANDO EL PLAN ANTERIOR Y QUIEREN INCORPORARSE AL NUEVO, SE LES APLICARA LA SIGUIENTE TABLA DE ADAPTACIONES.	
PLAN A EXTINGUIR	PLAN NUEVO
Biología y Fisiología Animal	Biología y Fisiología Animal
Comercialización Agraria	Organización y Gestión de Empresas
Construcciones Agrícolas	Construcciones Agrícolas
Construcciones Rurales	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Consumición Agraria	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Control de Plagas de Plantas Cultivadas	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Cooperativismo Agrario	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Cultivo de Flor Cortada	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Dinámica de la Vegetación y Recuperación de Tierras	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Dirección y Planificación de Empresas Agrarias	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Diseño Asistido por Ordenador	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Diseño y Mantenimiento de Zonas Verdes	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Ecocisiología de Cultivos	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Electrónica y Automatización Agrícola	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Elementos de Máquinas	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Energías Alternativas en Agricultura	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Enfermedades de Plantas de Invernadero	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas Cultivadas	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Fruiticultura Subtropical y Mediterránea	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Gestión del Agua y Sistemas de Irrigación	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Hidrología y Obras Hidráulicas	Hidráulica Agrícola
Higiene y Control de Calidad	Microbiología de Productos Agroalimentarios
Horticultura Protegida	Cultivos Protegidos de Solanáceas y Cucurbitáceas
Industrias Agroalimentarias	Libre Configuración * (6.0 créd.)
Industrias Cárnicas +	Industrias de la Producción Animal
Industrias Lácteas	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Industrias Extractivas	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Ingeniería Genética y Biotecnología	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Instalaciones de Calefacción y Refrigeración	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Lucha Integrada	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Izaherobiología	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Mecanización Agraria	Mecanización Agraria
Mejora Genética Vegetal	Mejora Genética Vegetal
Modelos Matemáticos y Simulación en Agronomía	Modelos Matemáticos y Simulación en Agronomía
Nutrición Vegetal	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Olivicultura	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Políticas Agrarias	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Planificación Rural	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Políticas Agrarias +	Política Agraria Común y Desarrollo Rural
Planificación Rural	Procesos de las Industrias Agroalimentarias
Procesos de la Industrias Agroalimentarias	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Propagación de Plantas	Proyectos +
Proyectos	Dirección y Gestión de Proyectos
Robótica y Control en Agricultura	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Sistemas de Cultivo en Horticultura Mediterránea	Horticultura
Sistemas de Cultivo Sin Suelo	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Sistemas de Producción Animal	Sistemas de Producción Animal
Sociología Agraria	Libre Configuración * (3.0 créd.)
Sociología Agraria +	Sociología Agraria y Asociacionismo Agrario
Cooperativismo Agrario	Cooperativismo Agrario
Técnicas de Predicción, Análisis de Datos	Libre Configuración * (4.5 créd.)
Tecnología Post Recolección	Tecnología Post Recolección

Así mismo, de la oferta general de materias optativas se excluye específicamente la siguiente relación para cada una de las titulaciones de procedencia:

Asignatura	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, HORTOFRUTÍCULA Y JARDINERIA	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS
Apicultura				
Central de Manipulación Hortofrutícola				
Fertilización				
Floricultura, Cultivo y Post Cosecha				
Ganadería y Medio Ambiente				
Gestión de Explotaciones Ganaduras				
Industrias Conservadoras				
Industrias de Cereales y Derivados				
Industrias Extractivas				
Lucha Integrada contra Plagas				
Mecanización de Cultivos Hortofruticolas				
Operaciones de Separación de la Indust. Agroaliment.				
Plantas de Cultivos Hortofruticolas				
Plantas Ornamentales de Exterior e Interior				
Recuperación Microbiológica de Residuos				
Recursos Silvopastoriales				
Redes de Distribución de Aguas para Riego				
Sistemas de Riego Localizado				
Tecnología de Invernaderos				

Respecto a los créditos de materias optativas que sustituyen a créditos de materias troncales, deberán cubrirse en, al menos, un 50% con asignaturas optativas financiadas en este plan de estudio.

4.d) RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO:

- 4.d.1) Desde los Planes de Estudio de Ingeniero Técnico Agrícola (Plan 2000) de la Universidad de Almería.

Los Alumnos de esta Universidad que tengan el Título de Ingeniero Técnico Agrícola según los nuevos planes de estudio (Plan 2000), sin considerar los complementos de formación que deben cursar quien acceda con la Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales, y quieran obtener el Título de Ingeniero Agrónomo, tendrán el cuadro de materias troncales y obligatorias (cuadro adjunto) en función de la especialidad de la que provengán, todo para dar cumplimiento al Acuerdo de 25/3/1997 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades (B.O.E., de 17 de abril de 1997), no figurándoles en su expediente las materias troncales objeto de sustitución. En función de ello la Universidad establece el mecanismo de sustitución, por materias optativas, de los créditos cursados previamente para la superación de los Estudios del I Ciclo.

Además tendrá que cursar el Trabajo Fin de Carrera. Por tanto, tendrán que cursar un número de créditos en materias optativas que está calculado en el cuadro I que se adjunta también, según Especialidad de Ingeniería Técnica Agrícola de la que provenga. Este bloque mínimo de materias optativas, no convalladas, que deben cursarse, suman los siguientes créditos:

- * Si se tiene el Título de I.T.A. Especialidad en Explotaciones Agropecuarias (Plan 2000): 39 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A.. Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería (Plan 2000): 22,5 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A. Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias (Plan 2000): 37,5 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A.. Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales (Plan 2000): 30 créditos.

Dichas materias optativas se elegirán del Anexo 2.C. de este Plan de Estudios.

4.e) DECLARACIONES.-

4.a) TRABAJO FIN DE CARRERA.

Para obtener el Título se deberá realizar un Trabajo Fin de Carrera al que se le asignan 4,5 créditos como materia obligatoria. Para la evaluación de este Trabajo Fin de Carrera será necesario haber superado todas las materias troncales, obligatorias, optativas y libre configuración que deba cursar el alumno, salvo dicho Trabajo Fin de Carrera. Sin embargo, para poder cursar el Trabajo Fin de Carrera, será pre requisito el tener aprobadas todas las materias troncales del 1º curso. El mismo se realizará y evaluará según Reglamento que sea aprobado al efecto por la Junta del Centro.

4.b) COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN.

Pueden acceder al II ciclo de Ingeniero Agrónomo los titulados en las siguientes titulaciones, de acuerdo con el siguiente cuadro de complementos de formación:

TITULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)
TITULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERIA	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)
TITULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)
TITULO DE INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, EXPLOTACIONES FORESTALES	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)
TITULO DE INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, INDUSTRIAS FORESTALES	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)
TITULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, MECANIZACION Y CONSTRUCCIONES RURALES	Acceso directo sin complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991)

Cursando, o habiendo cursado, los siguientes complementos de formación (B.O.E. 26/09/1991).

Complementos:

Biología, Fisiología Vegetal y Botánica (9 créditos)	Asignatura de la UALM donde pueden cursarse:
Botánica Agrícola (I.T.A., Explotaciones Agropecuarias) 6,0 créditos	Biología (I.T.A., Industrias Agrarias y Alimentarias) 4,5 créditos
Fisiología Vegetal (I.T.A., Explotaciones Agropecuarias) 6,0 créditos	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería (12 créditos)	Química (I.T.A., Industrias Agrarias y Alimentarias) 7,5 créditos
	Análisis Instrumental Agrícola (I.T.A., Ind. Agr. y Alim.) 4,5 créditos

Atendiendo a criterios de reciprocidad, los complementos de formación para acceder a un 2º ciclo que hayan sido superados por el estudiante en cualquier Universidad, serán reconocidos académicamente por la Universidad de Almería, de acuerdo con lo establecido en Real Decreto 69/2000.

4.c) MATERIAS OPTATIVAS.

El número total de créditos optativos que un estudiante tiene que cursar para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo es variable según sea su titulación de procedencia, utilizada como requisito necesario para el acceso al segundo ciclo, materias que sean objeto de oferta como materia optativa en este plan de estudios, no podrán cursarlas nuevamente.

simplificar la optatividad:

- * Si se tiene el Título de I.T.A. Especialidad en Explotaciones Agropecuarias (Plan 2000): 39 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A.. Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería (Plan 2000): 22,5 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A. Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias (Plan 2000): 37,5 créditos.
- * Si se tiene el Título de I.T.A.. Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales (Plan 2000): 30 créditos.

4.d.2) Desde los anteriores Planes de Estudio de Ingeniero Técnico Agrícola de la Universidad de Almería (BOE números: 7 de 1995; 133 de 1995 y 52 de 1996)

Considerando que el presente plan de estudios es de solo II Ciclo, cuya implantación se va a producir antes de la total extensión de los vigentes planes de Ingeniería Técnica Agrícola de la Universidad de Almería (en concreto: Resolución de 15 de marzo de 1995, de la Universidad de Almería; BOE núm.: 97 de 24 de abril, Resolución de 19 de mayo de 1995, de la Universidad de Almería; BOE núm.: 133 de 5 de junio, y Resoluciones de 15 de febrero de 1996, de la Universidad de Almería; BOE núm.: 52 de 29 de febrero), los alumnos de esta Universidad que tengan el Título de Ingeniero Técnico Agrícola (según los planes señalados en este apartado), sin considerar los complementos de formación que deben cursar quien acceda con la Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales, y quieran obtener el Título de Ingeniero Agrónomo, tendrán que cursar el cuadro de materias troncales y obligatorias (cuadro III adjunto) en función de la especialidad de la que provenga, y todo para dar cumplimiento al Acuerdo de 25/03/1997 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades (B.O.E., de 17 de abril de 1997), no figurandoles en su expediente las materias troncales objeto de sustitución.

En función de ello la Universidad establece el mecanismo de sustitución, por materias optativas, de los créditos cursados previamente para la superación de los Estudios de I Ciclo.

Además tendrá que cursar el Trabajo Fin de Carrera. Por tanto, tendrán que cursar un número de créditos en materias optativas que está calculado en el cuadro IV que se adjunta también, según Especialidad de Ingeniería Técnica Agrícola de la que provenga. Este bloque mínimo de materias optativas, no convocadas, que deben cursarse, suman los siguientes créditos:

- * Si tiene el Título de I.T.A., Especialidad en Explotaciones Agropecuarias, plan 1996: 39 créditos.
 - * Si tiene el Título de I.T.A., Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería, plan 1995: 18 créditos.
 - * Si tiene el Título de I.T.A., Especialidad en Industrias Agroalimentarias, plan 1996: 37,5 créditos.
 - * Si tiene el Título de I.T.A., Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales, plan 1996: 30 créditos.
- Dichas materias optativas se elegirán del Anexo 2.C. de este Plan de Estudios.

CUADRO III

Asignaturas y créditos de materias troncales y obligatorias del II Ciclo de Ingeniero Agrónomo que deben cursar los Alumnos que acceden con la titulación de Ingeniero Técnico Agrícola (cursada en la Universidad de Almería 1995 ó 1996), según su especialidad.

Materia Troncal	Explotaciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrícolas y Alimentarias	Mecanización y Construcción Rural	Exploraciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrícolas y Alimentarias	Mecanización y Construcción Rural
Procesos de las Industrias Agroalimentarias	7,5	7,5	Sustituida	7,5				
Industrias Agroalimentarias	9	9	Sustituida	9				
Microbiología de los Productos Agroalimentarios	4,5	4,5	4,5	4,5				
Biología y Fisiología Animal	4,5	4,5	4,5	4,5				
Bases de la Producción Animal	4,5	4,5	4,5	4,5				
Sistemas de Producción Animal	12	12	12	12				
Mejora Genética Vegetal	6	6	6	6				
Cultivos Herbáceos Extensivos	4,5	4,5	4,5	4,5				
Horticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Fruticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Bases de la Producción Animal	4,5	4,5	4,5	4,5				
Sistemas de Producción Animal	12	12	12	12				
Mejora Genética Animal	6	6	6	6				
Microbiología de los Productos Agroalimentarios	4,5	4,5	4,5	4,5				
Biotecnología y Fisiología Animal	4,5	4,5	4,5	4,5				
Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas	4,5	4,5	4,5	4,5				
Mecanización Agraria	4,5	4,5	4,5	4,5				
Cultivos Herbáceos Extensivos	4,5	4,5	4,5	4,5				
Horticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Fruticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Bases de la Producción Animal	4,5	4,5	4,5	4,5				
Sistemas de Producción Animal	12	12	12	12				
Mejora Genética Vegetal	6	6	6	6				
Cultivos Herbáceos Extensivos	4,5	4,5	4,5	4,5				
Horticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Fruticultura	4,5	4,5	4,5	4,5				
Epidemiología y Control de Enfermedades de Plantas	4,5	4,5	4,5	4,5				
Mecanización Agraria	4,5	4,5	4,5	4,5				
Electrificación Rural	4,5	4,5	4,5	4,5				
Construcciones Agrícolas	4,5	4,5	4,5	4,5				
Hidráulica Agrícola	4,5	4,5	4,5	4,5				
Riegos	15	15	15	15				
Total de créditos de la Titulación	150	150	150	150				
Creditos en materias troncales a cursar	91,5	108	91,5	99				
Trabajo Fin de Carrera a cursar	0	0	6	6				
Creditos en materias obligatorias a cursar	1,5	1,5	1,5	1,5				
Diferencia en materias optativas a cursar	39	22,5	37,5	30				
Genética Agrícola								
Proyecto Fin de Carrera								

CUADRO II

Número de créditos a cursar en los distintos tipos de asignaturas para obtener el II Ciclo de Ingeniero Agrónomo cuando se accede con la titulación de Ingeniero Técnico Agrícola, según especialidad, cursada en el Plan 21 de la Universidad de Almería.

Grupo de materias	Explotaciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrícolas y Alimentarias	Mecanización y Construcción Rural	Exploraciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrícolas y Alimentarias	Mecanización y Construcción Rural
Total de créditos de la Titulación	150	150	150	150				
Creditos en materias troncales a cursar	91,5	108	91,5	99				
Creditos en materias obligatorias a cursar	0	0	6	6				
Trabajo Fin de Carrera a cursar	1,5	1,5	1,5	1,5				
Creditos en libre configuración a cursar	1,5	1,5	1,5	1,5				
Diferencia en materias optativas a cursar	39	22,5	37,5	30				

Materia Obligatoria	Explotaciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrícolas y Alimentarias	Mecanización y Construcción Rural
Genética Agrícola				
Proyecto Fin de Carrera				

CUADRO IV

Número de créditos a cursar en los distintos tipos de asignaturas para obtener el II Ciclo de Ingeniero Agrónomo cuando se accede con la titulación de Ingeniero Técnico Agrícola, según especialidad, cursada en los Planes de 1995 ó 1996 de la Universidad de Almería.

Grupo de materias	Explotaciones Agropecuarias	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agr. y Alimentarias	Mecanización y Cons. Rurales
Total de créditos de la Titulación	150	150	150	150
Créditos en materias troncales a cursar	91,5	112,5	91,5	99
Créditos en materias obligatorias a cursar	0	0	6	6
Trabajo Fin de Carrera a cursar	4,5	4,5	4,5	4,5
Créditos en libre configuración a cursar	15	15	15	15
Diferencia en materias optativas a cursar	39	18	37,5	30

4.e) FINANCIACIÓN DE MATERIAS OPTATIVAS:

Las materias que se ofertan como optativas en este plan de estudios, anexo 2-C, y que se relacionan a continuación, están financiadas en los Planes de Estudio de la Universidad de Almería que se indican:

Plan de Estudio: Ingeniería Técnica Agrícola, Explotaciones Agropecuarias	
Agricultura Biológica	Gestión de Explotaciones Ganaderas
Apicultura	Plagas de Cultivos Extensivos
Control de Impacto Ambiental	Recursos Silvopastorales
Erosión y Desertificación	Teledetección y Sistemas de Información Geográfica
Plan de Estudio: Ingeniería Técnica Agrícola, Hortofruticultura y Jardinería	
Fertirrigación	Plantas Ornamentales de Exterior e Interior
Floricultura. Cultivo y Post Cosecha	Sistemas de Riego Localizado
Lucha Integrada contra Plagas	Tecnología de Invernaderos
Plagas de Cultivos Hortofruticolas	
Plan de Estudio: Ingeniería Técnica Agrícola, Industrias Agrarias y Alimentarias	
Gestión Energética en Industrias Agroalimentarias	Microbiología
Industrias Conserveras	Operaciones de Separación de las Industrias Agroalimentar.
Industrias de Cereales y Derivados	Plantas Aromáticas y Medicinales
Industrias de la Producción Animal	Plantas de Procesado
Industrias Extractivas	Recuperación Microbiológica de Residuos Agrícolas
Instalaciones Eléctricas Agroindustriales	
Plan de Estudio: Ingeniería Técnica Agrícola, Mecanización y Construcciones Rurales	
Centrales de Manipulación Hortofrutícola	Ganadería y Medio Ambiente
Control y Robótica en Agricultura	Mecanización de Cultivos Hortofruticolas
Ecología de Sistemas Agrícolas	Oleohidráulica y Neumática
Fundamentos de Agrónica	Redes de Distribución de Aguas para Riego
Fundamentos de Hidrogeología	Representación Gráfica de Obras de Infraestrura Rural
Plan de Estudio: L.A.D.E.	
Gestión de Calidad	