

10.- ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN Y ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

10.1.- PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS, EN SU CASO.

Se establecen dos sistemas de adaptación: adaptación global y adaptación pormenorizada:

1) Adaptación global

- Los estudiantes de planes de estudios anteriores podrán acogerse a este sistema de adaptación cuando cumplan el siguiente requisito:
- Hayan superado todos los créditos troncales y obligatorios (con esto se alcanzan los 240 créditos)
- Para la adaptación al nuevo plan de estudios el/la estudiante deberá acreditar el nivel de idioma que se establece con carácter general y realizar el trabajo fin de grado.
- Las adaptaciones globales sólo podrán solicitarse una vez que el nuevo título esté implantado en todos sus cursos
- En el caso de los Ingenieros Técnicos Agrícolas que deseen acceder al Título de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, además de la acreditación del nivel de idioma y de la realización del Trabajo Fin de Grado, deberán cursar un módulo de Complemento de Formación que será analizado en cada caso.

2) Adaptación pormenorizada

- Los estudiantes de los planes de estudio anteriores podrán acogerse a este sistema de adaptación en cualquier momento. La adaptación, en este caso, se hará e acuerdo a la tabla siguiente:

TABLA DE RECONOCIMIENTO

PLAN 2000	NUEVO PLAN DE ESTUDIO
Fundamentos físicos de la ingeniería	Fundamentos físicos de la ingeniería
Bases biológicas de la producción vegetal	Bases biológicas de la producción agraria
Dibujo de ingeniería	Dibujo de ingeniería
Matemáticas I + Matemáticas II	Matemáticas
Química General	Química General
Bioquímica	Ampliación de Química y Bioquímica
Fundamentos de Botánica agrícola	Botánica agrícola
Topografía + Ingeniería Cartográfica	Cartografía y Fotogrametría
Geología, climatología y edafología	Geología y Climatología + Edafología
Economía + Economía de la Empresa	Economía y Empresa
Cálculo de estructuras y construcción	Resistencia de materiales y análisis de estructuras
Fundamentos de fisiología vegetal	Fundamentos de Fisiología vegetal
Estadística aplicada	Métodos y Paquetes Estadísticos
Hidráulica	Hidráulica
Motores y máquinas	Motores y Máquinas
Electrotecnia	Electrotecnia
Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente
Fundamentos y tecnología de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la Producción animal + Tecnologías de la producción animal
Fundamentos y tecnología de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la Producción animal
Economía de la empresa + Marketing Agroalimentario	Gestión comercial y Valoración de la empresa agroalimentaria
Industrias agrarias y alimentarias	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Vegetal
Procesos y control de industrias agrarias	Fundamentos de Operaciones Básicas en Ingeniería

	Agroalimentaria
Electrificación rural	Electrificación Rural
Fitotecnia general	Fitotecnia
Mejora genética vegetal	Recursos genéticos y mejora vegetal
Mejora genética vegetal	Genética y mejora vegetal
Ingeniería hidráulica aplicada a sistemas de riego	Ingeniería del riego y del drenaje
Ingeniería hidráulica aplicada a sistemas de riego + Hidrología	Hidrología y Riegos
Ingeniería hidráulica aplicada a sistemas de riego + Electrificación rural	Riegos y Electrificación de explotaciones agropecuarias
Hidrología	Hidrología y erosión
Construcciones agroindustriales y obras de tierra	Construcciones Agroindustriales
Política y regulación de mercados + Comercialización de productos agrarios	Comercialización y Regulación de mercados agrarios
Mecanización agraria	Mecanización agraria
Reconocimiento de fitófagos y medios de lucha contra plagas	Entomología agrícola
Reconocimiento de fitófagos y medios de lucha contra plagas	Parásitos animales de las plantas cultivadas
Diagnóstico y lucha contra las enfermedades. de las plantas	Patología vegetal agrícola
Diagnóstico y lucha contra las enfermedades. de las plantas	Patología vegetal
Proyectos	Proyectos
Sistemas y técnicas de producción de cultivos herbáceos	Técnicas de Cultivos herbáceos
Pomología	Pomología
Sistemas y técnicas de producción de cultivos herbáceos + Pomología	Cultivos
OPTATIVAS PLAN 2000	
NUEVO PLAN DE ESTUDIO	
Ingeniería Gráfica Aplicada + Diseño Gráfico Aplicado	Dibujo Asistido por Ordenador aplicado a la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Automática, control e instrumentación	Automatización de procesos agroindustriales
Entomología Agrícola	Entomología Agrícola
Entomología Agrícola	Parásitos animales de las plantas cultivadas
Patología vegetal	Patología vegetal agrícola
Patología vegetal	Patología vegetal
Entomología agrícola + Patología vegetal	Enfermedades y Plagas de las plantas
Ecofisiología de cultivos	Sistemas de producción y explotación agrícola
Ingeniería de la manipulación de fluidos y partículas + Operaciones de conservación de alimentos	Operaciones Básicas en Ingeniería Agroalimentaria
Ingeniería térmica en industrias agrarias	Ingeniería Térmica en Industrias Agroalimentarias
Industrialización de productos agrarios	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Vegetal + Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Animal
Ingeniería de las instalaciones de fermentación	Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Vegetal
Diseño y operación en industrias agrarias	Ingeniería de Diseño y Operación en Industrias Agroalimentarias
Desarrollo Rural	Desarrollo Rural
Gestión de Cooperativas Agrarias	Gestión de Cooperativas Agrarias
Sistemas de Aseguramiento de la Calidad	Sistemas de Gestión de la Calidad
Historia de la Agricultura	Historia de la Agricultura
Mecánica de Suelos y Construcciones agrícolas y ganaderas	Cimentación y Obras de tierra

Teledetección	Teledetección y Análisis espacial
Sistemas de Información Geográfica en Ingeniería	Teledetección y Análisis espacial
Estructuras	Tecnología de Estructuras
Microbiología industrial	Microbiología y biotecnología industrial
Macroeconomía	Comprensión del entorno: Macroeconomía para Ingeniería Agroforestal
Energías renovables	Energías renovables
Propagación de plantas	Propagación de plantas
Impacto ambiental y prevención de riesgos	Impacto ambiental y prevención de riesgos laborales
Saneamiento y diseño de plantas de tratamiento de residuos	Gestión y tratamiento de aguas residuales
Manejo y conservación de suelos	Hidrología y erosión
Presupuestos en proyectos de Ingeniería + Dirección y ejecución de obras	Valoración de obras y control de calidad
Maquinaria de cultivo, recolección y post-recolección	Maquinaria de recolección y post-recolección
Malherbología	Malherbología
Evaluación de suelos	Evaluación de suelos
Sistemas de producción en medio acuático	Ingeniería de los sistemas de producción en medio acuático
Instalaciones y equipos ganaderos	Construcciones y equipos ganaderos
Economía y Política ambiental	Economía ambiental y Desarrollo Sostenible
Especies frutales	Especies frutales
Cultivos herbáceos	Cultivos
Tecnología y Diseño de equipos y maquinaria	Diseño de maquinaria. Automática agraria

En cuanto a optatividad se reconocerán, dentro del máximo de créditos optativos que permita la titulación de Graduado/a en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, los créditos optativos que el/la estudiante ya tuviera aprobados en los estudios que se extinguen.

10.2.- ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN POR LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

Por la implantación del presente título de Graduado/a en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural se extinguen las enseñanzas actuales correspondiente al Plan de Estudios de Ingeniero Agrónomo aprobado por Resolución Rectoral de 3/10/2000 (BOE 7/11/2000), modificado por Resoluciones Rectorales de 24/9/2002 (BOE 15/10/2002), 16/04/2004 (BOE 5/05/2004), 21/03/2005 (BOE 22/04/2005), 26/11/2008 (BOE 23/12/2008).

Las asignaturas optativas, tanto de 1er como de 2º Ciclo, se extinguirán de acuerdo a la Ordenación Académica prevista por el Centro.