



RESOLUCIÓN de 10 de julio de 2018, del Rector, por la que se modifica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias. (2018061771)

Obtenido el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación —ANECA—, aceptando la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 13 de noviembre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece el procedimiento para la modificación de los planes de estudios ya verificados, ha resuelto publicar la modificación siguiente del plan de estudios del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución:

— Inclusión de asignatura optativa.

La modificación del plan de estudios surte efectos desde el curso académico 2014/2015.

Cáceres, 10 de julio de 2018.

El Rector,
SEGUNDO PÍRIZ DURÁN

**ANEXO**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en
Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias

(Rama Ingeniería y Arquitectura)

5.1. Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	138
Optativas	24
Prácticas externas	6
Trabajo fin de grado	12
Total	240

Tabla 2. Estructura modular del plan de estudios

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter
Formación Básica (60 ECTS)	Matemáticas	Matemáticas I	Formación básica
		Matemáticas II	Formación básica
	Expresión Gráfica	Dibujo y Sistemas de Representación	Formación básica
	Química	Química General	Formación básica
		Análisis y Química Agrícola	Formación básica
	Física	Física	Formación básica
	Informática	Informática	Formación básica
	Geología	Geomorfología y Climatología	Formación básica
	Empresa	Economía y Gestión de Empresas	Formación básica
	Biología	Fundamentos de Biología	Formación básica



Común a la Rama Agrícola (60 ECTS)	Bases de la Producción Vegetal	Botánica Agrícola	Obligatorio
		Fitotecnia General	Obligatorio
		Edafología	Obligatorio
	Bases de la Producción Animal	Bases de la Producción Animal	Obligatorio
	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ecología e Impacto Ambiental	Obligatorio
	Topografía y Geodesia	Topografía y Geodesia	Obligatorio
		Fotogrametría, Teledetección y SIG	Obligatorio
	Ingeniería del Medio Rural	Fundamentos de Ingeniería Rural I	Obligatorio
		Fundamentos de Ingeniería Rural II	Obligatorio
	Economía Agraria	Valoración y Comercialización Agrarias	Obligatorio



Tecnología Específica Explotaciones Agropecuarias (78 ECTS)	Tecnologías de la Producción Animal	Tecnologías de la Producción Animal I	Obligatorio
		Tecnologías de la Producción Animal II	Obligatorio
	Tecnologías de la Producción Vegetal	Protección de Cultivos	Obligatorio
		Pascicultura	Obligatorio
		Cultivos Herbáceos Extensivos	Obligatorio
		Agroecología	Obligatorio
		Fruticultura General	Obligatorio
	Ingenierías de las Explotaciones Agropecuarias	Edificaciones Agropecuarias y Electrificación	Obligatorio
		Maquinaria Agrícola	Obligatorio
		Riegos y Drenajes	Obligatorio
		Proyectos Agropecuarios	Obligatorio
	Bases de la Producción Vegetal	Fisiología Vegetal	Obligatorio
	Genética y Mejora	Genética y Mejora	Obligatorio



Optativo (54 ECTS, de los que el estudiante elegirá 24)	Tecnología de la Producción Hortícola	Tecnología de la Producción Hortícola	Optativo
	Common Agricultural Policy	Common Agricultural Policy	Optativo
	Energías Renovables	Energías Renovables	Optativo
	Formulación y Fabricación de Piensos	Formulación y Fabricación de Piensos	Optativo
	La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios	La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios	Optativo
	El Cerdo Ibérico en la Dehesa	El Cerdo Ibérico en la Dehesa	Optativo
	Geomática	Geomática	Optativo
	Catastro de Rústica	Catastro de Rústica	Optativo
	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	Protección Vegetal: Métodos y Técnicas para su Gestión	Optativo
Trabajo Fin de Grado (18 ECTS)	Prácticas Externas	Prácticas Externas	Prácticas externas
	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	Trabajo fin de carrera

Tabla 3. Secuencia de las asignaturas en el plan de estudios¹

	Curso 1.º	Curso 2.º	Curso 3.º	Curso 4.º
Semestre 1.º	Matemáticas I	Fitotecnia General	Tecnologías de la Producción Animal I	Pascicultura
	Informática	Edafología	Fisiología Vegetal	Riegos y Drenajes
	Química	Topografía y Geodesia	Protección de Cultivos	Proyectos Agropecuarios
	Física I	Fundamentos de Ingeniería Rural I	Agroecología	Optativa
	Fundamentos de Biología	Valoración y Comercialización Agrarias	Fruticultura General	Optativa
Semestre 2.º	Matemáticas II	Bases de la Producción Animal	Tecnologías de la Producción Animal II	Optativa
	Análisis y Química Agrícola	Botánica Agrícola	Fotogrametría, Teledetección y SIG	Optativa
	Dibujo y Sistemas de Representación	Genética y Mejora	Edificaciones Agropecuarias y Electrificación	Prácticas Externas
	Geomorfología y Climatología	Ecología e Impacto Ambiental	Maquinaria Agrícola	Trabajo Fin de Grado
	Economía y Gestión de Empresas	Fundamentos de Ingeniería Rural II	Cultivos Herbáceos Extensivos	

1 Esta secuencia de asignaturas podrá ser objeto de modificación por acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura y evaluación favorable de la ANECA.