

Universitat Miguel Hernández d'Elx

RESOLUCIÓ de 5 de desembre de 2012, de la Universitat Miguel Hernández d'Elx, per la qual es publica el pla d'estudis de Graduat o Graduada en Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental. [2012/11575]

Per la Resolució del rector, de 5 de desembre de 2012, s'ha disposat el següent:

En compliment del que disposa l'article 35.4 de la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats, modificada per la Llei Orgànica 4/2007, de 12 d'abril, una vegada obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats d'acord amb el Reial Decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials, modificat pel Reial Decret 861/2010, de 2 de juliol, amb un informe previ positiu de l'Agència Nacional de la Qualitat i Acreditació, així com l'autorització de la comunitat autònoma; i declarat el caràcter oficial del títol per l'Acord de Consell de Ministres, de 17 de desembre de 2010, publicat en el *Boletín Oficial del Estado* el 14 de gener de 2011, per Resolució de la Secretaria General d'Universitats, de 23 de desembre de 2010; aquest Rectorat ha resolt:

Ordenar la publicació del pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial de Graduat o Graduada en Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental per la Universitat Miguel Hernández d'Elx, que quedarà estructurat segons es fa constar en l'annex d'aquesta resolució.

Elx, 5 de desembre de 2012.– El rector: Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

Universidad Miguel Hernández de Elche

RESOLUCIÓN de 5 de diciembre de 2012, de la Universidad Miguel Hernández de Elche, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental. [2012/11575]

Por la Resolución del rector, de 5 de diciembre de 2012, se ha dispuesto lo siguiente:

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades conforme al Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la comunidad autónoma; y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros, de 17 de diciembre de 2010, publicado en el *Boletín Oficial del Estado* el 14 de enero de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 23 de diciembre de 2010; este Rectorado ha resuelto:

Ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental por la Universidad Miguel Hernández de Elche, que quedará estructurado según se hace constar en el anexo de esta resolución.

Elche, 5 de diciembre de 2012.– El rector: Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

ANNEX

Pla d'estudis del títol de Graduat o Graduada en Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental per la Universitat Miguel Hernández d'Elx.

Branca de coneixement: Enginyeria i Arquitectura.

Centre d'impartició: Escola Politècnica Superior Orihuela.

Curs d'implantació: 2010/2011.

1. Distribució del pla d'estudis per tipus de matèria en crèdits ECTS:

Tipus de matèria	Crèdits
Formació bàsica	60
Obligatòries	162
Optatives	6
Treball de fi de grau	12
Crèdits totals	240

2. Distribució dels crèdits de formació bàsica:

Matèria	Assignatura	Curs	ECTS
Biologia	Biologia	1	6
Física	Física I	1	6
	Física II	1	6
Matemàtiques	Matemàtiques	1	6
	Estadística	1	6
Química	Química	1	6
Informàtica	Informàtica	1	6
Empresa	Empresa	1	6
Expressió Gràfica	Expressió Gràfica en l'Enginyeria	1	6
Geologia	Geologia, Edafologia i Climatologia	1	6

3. Estructura del pla d'estudis:

<i>Mòdul</i>	<i>Matèria</i>	<i>Caràcter</i>	<i>Curs</i>	<i>ECTS</i>
Continguts Obligatoris Comuns	Bases de la Producció Animal	Obligatori	2	6
	Bases de la Producció Vegetal	Obligatori	2	15
		Obligatori	3	4,5
	Economia Agrària	Obligatori	2	4,5
			3	4,5
	Enginyeria de les Explotacions Hortofructícoles	Obligatori	2	9
			3	9
	Enginyeria del Medi Ambient i del Paisatge	Obligatori	2	4,5
3			13,5	
Enginyeria del Medi Rural	Obligatori	2	13,5	
		3	4,5	
Tecnologia de la Producció Vegetal	Obligatori	2	7,5	
		3	12	
Formació Bàsica	Biologia	Bàsic	1	6
	Empresa	Bàsic	1	6
	Expressió Gràfica	Bàsic	1	6
	Física	Bàsic	1	12
	Geologia	Bàsic	1	6
	Informàtica	Bàsic	1	6
	Matemàtiques	Bàsic	1	12
	Química	Bàsic	1	6
Tecnologia Específica: Agroambiental	Eficiència Energètica i Enginyeria de la Lluita contra la Degradació Ambiental	Obligatori	4	16,5
	Avaluació, Maneig i Conservació de l'Agrodiversitat	Obligatori	3	12
			4	15
Gestió de Residus i Seguretat Alimentària	Obligatori	4	10,5	
Tecnologia Específica: Explotacions Agropecuàries	Fonaments de la Producció Animal	Obligatori	3	6
			4	9
	Enginyeria de les Explotacions Agropecuàries	Obligatori	4	10,5
	Tecnologies de la Producció Animal en Explotacions Agropecuàries	Obligatori	4	10,5
			4	10,5
Tecnologies de la Producció Vegetal en Explotacions Agropecuàries	Obligatori	3	6	
Tecnologia Específica: Indústries Agràries i Alimentàries	Enginyeria i Disseny de les Indústries	Obligatori	3	6
			4	16,5
	Operacions Bàsiques i Aprofitament de Subproductes	Obligatori	3	6
			4	4,5
Tecnologia d'Aliments	Obligatori	4	15	
Tecnologia Específica: Mecanització i Construccions Rurals	Bases i Tecnologies de les Construccions Rurals	Obligatori	3	6
			4	18
	Producció Animal	Obligatori	3	6
			4	7,5
Producció Vegetal	Obligatori	4	10,5	
Competències transversals i professionals	Optativitat del centre	Optatiu	4	6
Treball de fi de grau	Treball de fi de grau	TFG	4	12

* * * * *

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental por la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Centro de impartición: Escuela Politécnica Superior Orihuela.

Curso de implantación: 2010/2011.

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

<i>Tipo de materia</i>	<i>Créditos</i>
Formación básica	60
Obligatorias	162
Optativas	6
Trabajo de fin de grado	12
Créditos totales	240

2. Distribución de los créditos de formación básica:

<i>Materia</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Curso</i>	<i>ECTS</i>
Biología	Biología	1	6
Física	Física I	1	6
	Física II	1	6
Matemáticas	Matemáticas	1	6
	Estadística	1	6
Química	Química	1	6
Informática	Informática	1	6
Empresa	Empresa	1	6
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	6
Geología	Geología, Edafología y Climatología	1	6

3. Estructura del plan de estudios:

<i>Módulo</i>	<i>Materia</i>	<i>Carácter</i>	<i>Curso</i>	<i>ECTS</i>
Contenidos Obligatorios Comunes	Bases de la Producción Animal	Obligatorio	2	6
	Bases de la Producción Vegetal	Obligatorio	2	15
		Obligatorio	3	4,5
	Economía Agraria	Obligatorio	2	4,5
		Obligatorio	3	4,5
	Ingeniería de las Explotaciones Hortofrutícolas	Obligatorio	2	9
		Obligatorio	3	9
	Ingeniería del Medio Ambiente y del Paisaje	Obligatorio	2	4,5
Obligatorio		3	13,5	
Ingeniería del Medio Rural	Obligatorio	2	13,5	
	Obligatorio	3	4,5	
Tecnología de la Producción Vegetal	Obligatorio	2	7,5	
	Obligatorio	3	12	
Formación Básica	Biología	Básico	1	6
	Empresa	Básico	1	6
	Expresión Gráfica	Básico	1	6
	Física	Básico	1	12
	Geología	Básico	1	6
	Informática	Básico	1	6
	Matemáticas	Básico	1	12
	Química	Básico	1	6
Tecnología Específica: Agroambiental	Eficiencia Energética e Ingeniería de la lucha contra la Degradación Ambiental	Obligatorio	4	16,5
	Evaluación, Manejo y Conservación de la Agrodiversidad	Obligatorio	3	12
		Obligatorio	4	15
Gestión de Residuos y Seguridad Alimentaria	Obligatorio	4	10,5	

Tecnología Específica: Explotaciones Agropecuarias	Fundamentos de la Producción Animal	Obligatorio	3 4	6 9
	Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Obligatorio	4	10,5
	Tecnologías de la Producción Animal en Explotaciones Agropecuarias	Obligatorio	4	10,5
	Tecnologías de la Producción Vegetal en Explotaciones Agropecuarias	Obligatorio	3 4	6 6
Tecnología Específica: Industrias Agrarias y Alimentarias	Ingeniería y Diseño de las Industrias	Obligatorio	3 4	6 16,5
	Operaciones Básicas y Aprovechamiento de Subproductos	Obligatorio	3 4	6 4,5
	Tecnología de Alimentos	Obligatorio	4	15
Tecnología Específica: Mecanización y Construcciones Rurales	Bases y Tecnologías de las Construcciones Rurales	Obligatorio	3 4	6 18
	Producción Animal	Obligatorio	3 4	6 7,5
	Producción Vegetal	Obligatorio	4	10,5
Competencias transversales y profesionales	Optatividad del centro	Optativo	4	6
Trabajo de fin de grado	Trabajo de fin de grado	TFG	4	12