

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 9632** *Resolución de 28 de junio de 2018, de la Universidad Jaume I, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio; aprobada la modificación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Jaume I en sesión de 29 de noviembre de 2017; y contando con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 34, de fecha 9 de febrero de 2011.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Castelló de la Plana, 28 de junio de 2018.—La Rectora, Eva Alcón Soler.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural por la Universitat Jaume I

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)

- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.
- Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (FB)	78
Obligatorias (OB)	126
Optativas (OP)	18
Prácticas externas (PE)	6
Trabajo fin de grado (TFG)	12
Total	240

- Contenido del plan de estudios.

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Matemáticas.	Cálculo I (Matemáticas).	FB	6	1
Matemáticas.	Ampliación de Matemáticas (Matemáticas).	FB	6	1
Química.	Química.	FB	6	1
Física.	Física I.	FB	6	1
Física.	Física II.	FB	6	1
Biología.	Biología.	FB	6	1
Informática.	Informática.	FB	6	1
Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica.	FB	6	1
Historia de la Ciencia y la Tecnología (Historia).	Historia de la Ciencia y la Tecnología (Historia).	FB	6	1

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Geología, Edafología y Climatología (Geología).	Geología, Edafología y Climatología (Geología).	FB	6	1
Estadística y Optimización.	Estadística y Optimización.	FB	6	2
Inglés Científico-Técnico (Idioma Moderno).	Inglés Científico-Técnico (Idioma Moderno).	FB	6	2
Botánica.	Botánica.	OB	6	2
Fitotecnia.	Fitotecnia.	OB	6	2
Fisiología Vegetal.	Fisiología Vegetal.	OB	6	2
Empresa.	Empresa.	FB	6	2
Topografía.	Topografía.	OB	6	2
Ecología e Impacto Ambiental.	Ecología e Impacto Ambiental.	OB	6	2
Protección de Cultivos.	Protección de Cultivos.	OB	6	2
Fundamentos de Biotecnología.	Fundamentos de Biotecnología.	OB	6	2
Instalaciones Electrotécnicas.	Instalaciones Electrotécnicas.	OB	6	3
Zootecnia.	Zootecnia.	OB	6	3
Fundamentos de Hidráulica y Maquinaria.	Fundamentos de Hidráulica y Maquinaria.	OB	6	3
Propagación y Saneamiento de Material Vegetal. Viveros.	Propagación y Saneamiento de Material Vegetal. Viveros.	OB	6	3
Valoración y Comercialización.	Valoración y Comercialización.	OB	6	3
Estructuras y Construcciones Rurales.	Estructuras y Construcciones Rurales.	OB	6	3
Horticultura.	Horticultura.	OB	6	3
Mejora Genética Vegetal.	Mejora Genética Vegetal.	OB	6	3
Jardinería, Cultivos Ornamentales e Ingeniería de las Áreas Verdes.	Jardinería, Cultivos Ornamentales e Ingeniería de las Áreas Verdes.	OB	6	3
Fruticultura General.	Fruticultura General.	OB	6	3
Recursos Hídricos, Gestión Sostenible y Ordenación del Territorio.	Recursos Hídricos, Gestión Sostenible y Ordenación del Territorio.	OB	6	4
Proyectos de Ingeniería.	Proyectos de Ingeniería.	OB	6	4
Paisajismo y Proyectos de Restauración Ambiental y Paisajística.	Paisajismo y Proyectos de Restauración Ambiental y Paisajística.	OB	6	4
Riegos y Drenajes.	Riegos y Drenajes.	OB	6	4
Optativa I.	Optativa I.	OP	6	4
Optativa II.	Optativa II.	OP	6	4
Optativa III.	Optativa III.	OP	6	4
Trabajo de final de grado.	Prácticas externas.	PE	6	4
	Trabajo de final de grado.	TFG	12	4

4. Relación de asignaturas optativas.

Materia	Asignatura	Créditos
Genética Molecular.	Genética Molecular.	6
Bioquímica.	Bioquímica.	6
Entomología Agrícola.	Entomología Agrícola.	6
Fruticultura Especial.	Fruticultura Especial.	6
Fitopatología.	Fitopatología.	6
Posrecolección e Industrias Agroalimentarias.	Posrecolección e Industrias Agroalimentarias.	6

5. Organización temporal del plan de estudios.

Asignatura	Semestre	Carácter	ECTS
<i>Primer curso</i>			
Cálculo I (Matemáticas).	1	FB	6
Física I.	1	FB	6
Química.	1	FB	6
Informática.	1	FB	6
Biología.	1	FB	6
Ampliación de Matemáticas (Matemáticas).	2	FB	6
Física II.	2	FB	6
Expresión Gráfica.	2	FB	6
Geología, Edafología y Climatología (Geología).	2	FB	6
Historia de la Ciencia y la Tecnología (Historia).	2	FB	6
<i>Segundo curso</i>			
Inglés Científico-Técnico (Idioma Moderno).	1	FB	6
Estadística y Optimización.	1	FB	6
Fitotecnia.	1	OB	6
Protección de Cultivos.	1	OB	6
Fundamentos de Biotecnología.	1	OB	6
Empresa.	2	FB	6
Topografía.	2	OB	6
Ecología e Impacto Ambiental.	2	OB	6
Botánica.	2	OB	6
Fisiología Vegetal.	2	OB	6
<i>Tercer curso</i>			
Instalaciones Electrotécnicas.	1	OB	6
Zootecnia.	1	OB	6
Fundamentos de Hidráulica y Maquinaria.	1	OB	6
Propagación y Saneamiento de Material Vegetal.	1	OB	6
Viveros.	1	OB	6
Horticultura.	1	OB	6
Fruticultura General.	2	OB	6
Valoración y Comercialización.	2	OB	6
Estructuras y Construcciones Rurales.	2	OB	6
Mejora Genética Vegetal.	2	OB	6
Jardinería, Cultivos Ornamentales e Ingeniería de las Áreas Verdes.	2	OB	6
<i>Cuarto curso</i>			
Proyectos de Ingeniería.	1	OB	6
Riegos y Drenajes.	1	OB	6
Paisajismo y Proyectos de Restauración Ambiental y Paisajística.	1	OB	6
Recursos Hídricos, Gestión Sostenible y Proyectos de Desarrollo.	1	OB	6
Prácticas Externas.	1	PE	6
Optativa I.	2	OP	6
Optativa II.	2	OP	6
Optativa III.	2	OP	6
Trabajo de final de grado.	2	TFG	12

Nota:

En la web de la Universitat Jaume I (www.uji.es) se puede consultar información más detallada sobre este plan de estudios.