

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO 2010

Ver Apartado 10: Anexo 1.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Con el fin de facilitar la adaptación de los alumnos que cursan los estudios actuales al futuro grado, se ha establecido un cuadro de equivalencias por el cual se reconocen los créditos cursados en las Ingenierías Técnicas Agrícolas en Explotaciones Agropecuarias u Hortofruticultura y Jardinería por los de las asignaturas/materias propuestas para el Grado en Ingeniería Agrícola

Los Ingenieros Técnicos Agrícolas en Hortofruticultura y Jardinería tendrán que cursar para obtener el título de Grado en Ingeniería Agrícola las siguientes asignaturas:

- Organización y Gestión de Empresas Agroalimentarias, de formación básica
- Bases de la producción animal, de formación común a la familia agrícola
- Ordenación y Gestión del Paisaje, de formación específica
- Diseño de Áreas Verdes, de formación específica
- Mantenimiento y Conservación de Zonas Verdes, de formación específica

Los Ingenieros Técnicos Agrícolas en Explotaciones Agropecuarias tendrán que cursar para obtener el título de Grado en Ingeniería Agrícola las siguientes asignaturas:

- Organización y Gestión de Empresas Agroalimentarias, de formación básica
- Producción de Rumiantes, de formación específica
- Instalaciones Ganaderas, de formación específica
- Ampliación de Horticultura, de formación específica complementaria
- Ampliación de Fruticultura, de formación específica complementaria

Además en ambos casos deberán realizar el Trabajo Fin de Grado y **acreditar un nivel B1 en una segunda lengua**

Del total de los 30 Créditos a cursar mediante las asignaturas indicadas, se contempla la posibilidad de reconocer 12 de ellos por experiencia laboral dentro del ámbito de la titulación

El resto de estudiantes, que aun no hayan completado los estudios de las actuales Ingenierías Técnicas Agrícolas de la Universidad de Huelva, a efectos de su adaptación al nuevo Plan de Estudios, se registrarán según las tablas que se muestran a continuación:

Cuadro de Equivalencia entre el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Agrícola y el de la Titulación de Ingeniería Técnica Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería (plan LRU) de la Universidad de Huelva			
Asignatura del grado	ECTS	Asignatura LRU	LRU
Fundamentos de matemáticas	9	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Agraria	9
Estadística e informática	6	Estadística	4.5
		Informática Aplicada a la Ingeniería Agraria	4.5
Expresión gráfica	6	Dibujo Técnico y Sistemas de Representación	4.5
Fundamentos de química	6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6
Química analítica y bioquímica	6	Química Analítica	7.5

Fundamentos físicos de la ingeniería agrícola	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	7.5
Edafología y climatología	6	Edafología y Climatología	4.5
Biología	6	Bases Biológicas de la Producción Agraria	4.5
Botánica agrícola	6	Botánica Agrícola y Malherbología	7.5
Fitotecnia	6	Fitotécnia	6
Fisiología vegetal	6	Fisiología Vegetal	4.5
Ciencia y tecnología del medio ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Topografía y SIG	6	Topografía	6
Electrotecnia e instalaciones eléctricas	6	Electrotecnia	4.5
Construcciones agrarias	6	Construcciones Agrarias	4.5
Ingeniería del riego	6	Ingeniería del Riego	4.5
Motores y maquinaria agrícola	6	Maquinaria Agrícola	6
Economía agraria	6	Economía	6
Horticultura	6	Horticultura General	4.5
Fruticultura	6	Arboricultura General	4.5
Protección vegetal	6	Protección Vegetal	9
Tecnología de la jardinería	6	Tecnología de la Jardinería y el Paisajismo	9
Proyectos	6	Proyectos	6
Ampliación de horticultura	6	Horticultura Especial	6
Ampliación de fruticultura	6	Arboricultura Especial	7.5
Genética y mejora vegetal	6	Mejora Vegetal	6
Tecnología de invernaderos y cultivo sin suelo	6	Tecnología de Invernaderos	4.5
		Cultivos sin Suelo	4.5
Tecnología de la propagación de especies hortícolas, frutales y ornamentales	6	Viveros	4.5
		Micropropagación	4.5
		Propagación y Manejo de Plantas Ornamentales	4.5
Ampliación de protección vegetal	6	Protección Vegetal	9

Cuadro de Equivalencia entre el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Agrícola y el de la Titulación de Ingeniería Técnica Agrícola en Explotaciones Agropecuarias (plan LRU) de la Universidad de Huelva

Asignatura del grado		Asignatura LRU	
Fundamentos de matemáticas	9	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Agraria	9
Estadística e informática	6	Estadística	4.5
		Informática Aplicada a la Ingeniería Agraria	4.5
Expresión gráfica	6	Dibujo Técnico y Sistemas de Representación	4.5
Fundamentos de química	6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería Agraria	6
Química analítica y bioquímica	6	Química Analítica	7.5
Fundamentos físicos de la ingeniería agrícola	9	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	7.5
Edafología y climatología	6	Edafología y Climatología	4.5
Biología	6	Bases Biológicas de la Producción Agraria	4.5
Botánica agrícola	6	Botánica Agrícola y Malherbología	7.5
Fitotecnia	6	Fitotecnia	6
Fisiología vegetal	6	Fisiología Vegetal	4.5
Bases de la producción animal	6	Zootecnia General	6
Ciencia y tecnología del medio ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Topografía y SIG	6	Topografía	6
Electrotecnia e instalaciones eléctricas	6	Electrotecnia	4.5
Construcciones agrarias	6	Construcciones Agrarias	4.5
Ingeniería del riego	6	Ingeniería del Riego	4.5
Motores y maquinaria agrícola	6	Maquinaria Agrícola	6
Economía agraria	6	Economía	6
Horticultura	6	Cultivos Herbáceos Intensivos	4.5
Fruticultura	6	Cultivos Leñosos I	6
Protección vegetal	6	Protección Vegetal	9
Producción de monogástricos	6	Sistemas de Producción Animal II	4.5

Cultivos herbáceos extensivos	6	Cultivos Herbáceos Extensivos	9
Proyectos	6	Proyectos	6
Genética y mejora vegetal	6	Mejora Vegetal	6
Producción de cerdo ibérico	6	Producción Porcina	4.5
Acuicultura	6	Acuicultura	4.5
Ampliación de protección vegetal	6	Protección Vegetal	9
Producción integrada y ecológica	6	Agricultura Ecológica	4.5

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería facilitará toda la información necesaria, y prestará una atención especial a los alumnos que en este momento están cursando el Plan de Estudios a extinguir. Así los alumnos que opten por terminar sus estudios en el Plan actual, contarán con los derechos a examen y tutorías que establece la normativa vigente.

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN	
CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
5111000-21003414	Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería-Escuela Técnica Superior de Ingeniería
5110000-21003414	Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Explotaciones Agropecuarias-Escuela Técnica Superior de Ingeniería