

TABLA DE ADAPTACIÓN al GRADO EN Ingeniería Agrícola de los Estudiantes de la Ingeniería Técnica en Hortofruticultura y Jardinería

La siguiente tabla recoge todas las posibles correspondencias entre las asignaturas de la Ingeniería Técnica Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería y el Grado en Ingeniería Agrícola.

Si una asignatura está incluida en varias correspondencias, sólo se podrá solicitar el reconocimiento de créditos por una de las opciones. Es decir, cada asignatura superada del plan en extinción sólo puede utilizarse una vez a efectos de reconocimiento de créditos en el plan que lo sustituye.

Las correspondencias en las que el número de créditos de la Ingeniería Técnica antigua sea inferior al número de créditos ECTS del Grado nuevo, sólo se podrán aplicar cuando el número total de créditos superados de la Ingeniería Técnica antigua sea igual o superior al total de créditos ECTS que se solicita sean computados a efectos de acumulación de créditos.

Los créditos de las asignaturas no consideradas a efectos de acumulación de los créditos necesarios para la obtención del Grado nuevo y siempre que no hayan conducido a la obtención de otro título oficial, tendrán la consideración de créditos transferidos, incluyéndose en todos los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por el estudiante.

Ingeniería Técnica en Hortofruticultura y Jardinería				Grado en Ingeniería Agrícola			
Código	Asignatura	Créditos	Curso	Código	Asignatura	ECTS	Curso
1011001	Métodos Matemáticos I	4,5	1º	808	Matemáticas I	6	1º
1011007	Métodos Matemáticos II	6	1º	812	Matemáticas II	6	1º
1011006	Estadística Descriptiva	4,5	1º				
1011001	Métodos Matemáticos I ⁽¹⁾	4,5	1º	808	Matemáticas I	6	1º
1011001	Métodos Matemáticos I	4,5	1º	808	Matemáticas I	6	1º
1011006	Estadística Descriptiva	4,5	1º				
1011007	Métodos Matemáticos II	6	1º	812	Matemáticas II	6	1º
1011002	Física I	6	1º	807	Física	12	1º
1011008	Física II	6	1º				
1011003	Química General y Orgánica	7,5	1º	810	Química	12	1º
1011009	Laboratorio Integrado de Química	4,5	1º				
1011005	Biología	7,5	1º	809	Biología	6	1º
1011012	Edafología y Climatología	6	1º	835	Geología, Suelo y Clima	6	1º
1013005	Economía Agraria II	4,5	Op	834	Empresa	6	1º
1013017	Cooperativas	4,5	Op				
1011004	Expresión Gráfica	6	1º	462	Expresión Gráfica	6	2º
1011010	Topografía y Cartografía	6	1º	468	Topografía, Cartografía y SIG	6	2º
1011011	Botánica ⁽¹⁾	4,5	1º	467	Botánica	6	2º
1011013	Máquinas Agrícolas	6	2º	464	Electrotecnia, Máquinas y Motores	9	2º
1011020	Electrotecnia	4,5	2º				
1011014	Fitotecnia ⁽¹⁾	6	2º	499	Producción Vegetal	9	2º
1011015	Hidráulica y Riegos	6	2º	465	Hidráulica	6	2º
1013018	Elementos de Informática ⁽¹⁾	4,5	Op	463	Informática	6	2º
1013014	Cultivos herbáceos	4,5	Op	469	Cultivos	6	2º
1011019	Fruticultura General	6	2º				
1013008	Floricultura	4,5	Op				
1011016	Protección de Cultivos I	4,5	2º	560	Protección de Cultivos	6	3º
1011021	Protección de Cultivos II	4,5	2º				
1011018	Estructuras y Construcción ⁽¹⁾	4,5	2º	566	Estructuras y Construcción	6	3º
1011022	Economía Agraria I	6	3º	571	Economía Agraria	6	3º
1011024	Medio Ambiente	6	3º	574	Medio Ambiente	6	3º
1011023	Proyectos	6	3º		Proyectos	6	4º
1013013	Normativa Agroalimentaria ⁽¹⁾	4,5	Op		Sistemas de Calidad y Seguridad Laboral	6	4º
1011017	Jardinería y Paisajismo ⁽¹⁾	9	2º	576 577	Paisajismo I Paisajismo II	6 4,5	Op 3º Op 3º
1012001	Genética y Mejora Vegetal ⁽¹⁾	4,5	2º	572	Genética y Mejora Vegetal	6	Op 3º
1013002	Ampliación de riegos	4,5	Op	847	Riegos	4,5	Op 3º

1011025	Horticultura	9	3º		Horticultura	6	Op 4º
1012002	Viticultura I	6	3º	562	Viticultura General	6	Op 4º
1013004	Propagación y viveros	4,5			Propagación y viveros	4,5	Op 4º
1013006	Fruticultura especial ⁽¹⁾	4,5	Op		Fruticultura	6	Op 4º
1013007	Mantenimiento de parques y jardines	4,5	Op		Jardinería	6	Op 4º
1013015	Elementos ornamentales	4,5	Op				
1013010	Fisiología vegetal aplicada	4,5			Fisiología vegetal aplicada	4,5	Op 4º
1013011	Infraestructuras hortofrutícolas	4,5	Op		Infraestructuras Agrícolas	4,5	Op 4º
1013016	Malherbología	4,5	Op		Ampliación de Protección de Cultivos	4,5	Op 4º

(1) La adaptación de asignaturas de ITA con menor número de créditos que sus correspondientes en el Grado se hará siempre que el número total de créditos superados de la Ingeniería Técnica Agrícola sea igual o superior a los créditos ECTS reconocidos en el Grado de Ingeniería Técnica Agrícola.