



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación: 91 - I. Agrónomo
DESTINO: A Titulación: 148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

REGLAS ADAPTACIÓN ACTIVAS

Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
1	10777 Química General	6,0	3057 Fundamentos Químicos de la Ingeniería	10,5
2	10787 Ampliación química	6,0	3058 Principios de Química Orgánica y Bioquímica	9,0
3	10788 Ecología e Impacto ambiental	6,0	3044 Ecología, Impacto Ambiental y Evaluación	9,0
4	10781 Geología, Edafología y Climatología	9,0	3045 Geología	4,5
			3046 Suelo, Agua y Atmósfera	6,0
5	10778 Biología	6,0	3047 Biología Vegetal	6,0
6	10783 Botánica Sistemática	4,5	3048 Botánica	4,5
7	10792 Valoración y comercialización	6,0	3050 Valoración Agraria	4,5
8	10780 Empresa	6,0	3083 Organización y Gestión de Empresas	7,5
9	10779 Representación Gráfica en la Ingeniería	6,0	3051 Representación Gráfica de la Ingeniería	7,5
10	10775 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	6,0	3053 Fundamentos Físicos de la Ingeniería - I	10,5
	10776 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	6,0		
11	10774 Fundamentos matemáticos I	6,0	3055 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - I	10,5
12	10773 Fundamentos Matemáticos II	9,0	3055 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - I	10,5
	10774 Fundamentos matemáticos I	6,0	3056 Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería - II	4,5
13	10790 Maquinaria y mecanización	6,0	3059 Maquinaria Agrícola y Forestal	4,5
			3089 Tecnologías del Medio Rural	6,0
14	10793 Electrotécnia y electrificación	6,0	3062 Electrotecnia	6,0
			3089 Tecnologías del Medio Rural	6,0
15	10791 Hidráulica	6,0	3081 Ingeniería Hidráulica	7,5
16	10796 Ingeniería del riego	4,5	3082 Riegos y Drenajes	6,0
17	10794 Resistencia de materiales y estructuras agroindustriales	7,5	3069 Fundamentos de Ingeniería	4,5
			3088 Construcciones Agroindustriales y Obras de Tierra	4,5
18	10786 Bases de la producción animal	4,5	3079 Bases de la Producción Animal	9,0
19	10799 Tecnología de la producción animal	6,0	3080 Tecnología de la Producción Animal	6,0



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación:	91 - I. Agrónomo
DESTINO: A Titulación:	148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

REGLAS ADAPTACION ACTIVAS

Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
20	10782 Fitotecnia general	4,5	3085 Fitotecnia General	9,0
21	10785 Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas	4,5	3086 Genética y Mejora	6,0
22	10784 Protección de cultivos	4,5	3087 Protección de Cultivos	6,0
23	10800 Cultivos herbáceos	4,5	3360 Cultivos Herbáceos	6,0
24	10801 Cultivos leñosos	4,5	3370 Cultivos Leñosos	6,0
25	10797 Fundamentos de ingeniería de las industrias agroalimentarias	6,0	3090 Ingeniería de Procesos en Industrias Agroalimentarias	7,5
26	10798 Métodos estadísticos	4,5	3093 Métodos Estadísticos	7,5
27	10789 Topografía, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica	7,5	3052 Topografía	4,5
			3912 Sistemas de Información Geográfica	4,5
28	10823 Modelización y Control de los Procesos	4,5	3441 Análisis de Procesos en Industrias Agroalimentarias	4,5
29	10826 Procesos industriales agroalimentarios	6,0	3092 Procesos Industriales Agroalimentarios	6,0
30	10827 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria I	4,5	3448 Ingeniería de Fluidos y Partículas en Industrias Agroalimentarias	9,0
			3458 Transmisión de Calor en Industrias Agroalimentarias. Diseño de Procesos e Instalaciones	7,5
31	10828 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria II	4,5	3457 Transferencia de Materia en Industrias Agroalimentarias. Diseño de Procesos e Instalaciones	12,0
32	10830 Propiedades Físicas de los Alimentos	6,0	3444 Físicoquímica de Alimentos	10,5
33	10829 Sistemas de Gestión de Calidad en la IA	4,5	3446 Gestión de Calidad en Industrias Agroalimentarias	6,0
34	10846 Bienestar, higiene y salud animal	6,0	3845 Patología e Higiene Animal	6,0
35	10849 Nutrición animal	6,0	3613 Nutrición Animal	12,0
36	10850 Mejora genética animal	6,0	3610 Mejora Genética Animal	10,5
37	10851 Estructura y función animal	6,0	3609 Estructura y Función Animal	9,0
38	10852 Producción de piensos y forrajes	6,0	3608 Cultivos Forrajeros	6,0
39	10871 Fruticultura	7,5	4168 Fruticultura	7,5



Adaptaciones entre titulaciones

ORIGEN: De Titulación: 91 - I. Agrónomo
DESTINO: A Titulación: 148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

REGLAS ADAPTACIÓN ACTIVAS				
Orden	Asignaturas destino	Nº Créd.	Asignaturas origen	Nº Créd.
40	10872 Horticultura	7,5	4703 Horticultura - I	6,0
41	10873 Mejora genética para la producción vegetal	4,5	4474 Genética Vegetal y Mejora Genética de la Producción Vegetal	9,0
42	10874 Jardinería y Paisajismo	6,0	3947 Floricultura y Jardinería	4,5
43	10875 Dirección y Planificación de la Empresa Agroalimentaria I	6,0	3432 Marketing Agroalimentario	7,5
44	10876 Dirección y Planificación de la Empresa Agroalimentaria II	6,0	3429 Gestión Contable y Fiscal de Empresas Agroalimentarias	6,0
45	10877 Agricultura y Territorios Rurales	6,0	3406 Agricultura Española	7,5
46	10878 Economía Agroalimentaria Internacional	6,0	3436 Política Agraria	7,5
47	10879 Entorno macroeconómico y sector agroalimentario	6,0	3431 Macroeconomía	9,0
48	10883 Geobotánica y recursos naturales	4,5	4927 Geobotánica y Análisis de Ecosistemas	9,0
49	10880 Recuperación y restauración de suelos degradados	6,0	4943 Clasificación, Evaluación, Conservación y Manejo de Suelos	9,0
50	10881 Tratamiento, gestión y uso agrícola de residuos orgánicos	6,0	4938 Tratamiento y Gestión de Residuos Sólido	6,0
51	10882 Economía de los recursos naturales y medioambientes	4,5	4925 Economía Aplicada Al Medio Ambiente	6,0
52	10884 Energías renovables	4,5	4926 Energías Renovables y Gestión Energética	7,5
53	10885 Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,5	3921 Tratamiento y Depuración de Aguas Residuales	4,5
54	10888 Microbiología general	4,5	3389 Microbiología Agrícola	6,0
55	10886 Ingeniería genética	6,0	3383 Genética - I	6,0
56	10887 Biología molecular de plantas	4,5	3250 Biología Molecular	9,0
	10889 Genética y genómica vegetal	6,0		
57	10890 Mejora Genética Vegetal I	4,5	3387 Mejora Genética Vegetal - I	6,0
58	10891 Mejora Genética Vegetal II	4,5	3388 Mejora Genética Vegetal - II	6,0