



GRADUADO/GRADUADA EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 1º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Matemáticas (anual)	4,5/9	B	Matemáticas	Matemática Aplicada 100%	Matemáticas (anual)	4,5/9	B	Matemáticas	Matemática Aplicada 100%
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (anual)	4,5/9	B	Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 100%	Fundamentos físicos de la Ingeniería (anual)	4,5/9	B	Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 100%
Bases Biológicas de la Producción Agraria	6	B	- Agronomía - Química Agrícola, Edafología y Microbiología	- Producción Vegetal 85% - Microbiología 15%	Métodos y Paquetes Estadísticos	6	B	- Estadística, Econometría, Investigación Operativa, Organización de Empresas y Economía Aplicada - Informática y Análisis Numérico	- Estadística e Investigación Operativa 66,66% (1) - Ciencias de la Computación e I.A. 33,33% (1)
Química General	6	B	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola 100%	Ampliación de Química y Bioquímica	6	B	- Química Agrícola, Edafología y Microbiología - Bioquímica	- Edafología y Química Agrícola 50% - Bioquímica y Biología Molecular 50%
Geología y Climatología	6	B	Agronomía (5)	Producción Vegetal 100%	Economía y Empresa	6	B	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agraria 100%
					Dibujo de Ingeniería	6	B	Ingeniería Gráfica y Geomática	Expresión Gráfica en la Ingeniería 100%
Total.....	27				Total.....	33			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 2º									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Edafología	4,5	OB	Agronomía (5)	Producción Vegetal 100%	Fitotecnia	4,5	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100% (6)
Hidráulica	4,5	OB	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 100%	Electrotecnia	4,5	OB	Ingeniería Eléctrica y Automática	Ingeniería Eléctrica 100%
Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Cartografía y Fotogrametría	6	OB	Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 100%
Motores y Máquinas	4,5	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 100%	Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras	4,5	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería de la Construcción 100%
Fundamentos de Fisiología Vegetal	4,5	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%	Botánica Agrícola	4,5	OB	Ingeniería Forestal (9) *	Ingeniería Agroforestal 100% (9) *
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	OB	- Bromatología y Tecnología de los Alimentos - Agronomía - Ingeniería Rural	- Tecnología de los Alimentos 33,33% - Producción Vegetal 33,33% - Ingeniería Agroforestal 33,33%	Gestión Comercial y Valoración de la Empresa Agroalimentaria	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agraria 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 3º (Ingeniería Agroalimentaria)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Teledetección y Análisis Espacial	6	OB	Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 100%	Operaciones Básicas en Ingeniería Agroalimentaria	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%
Construcciones Agroindustriales	6	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería de la Construcción 100%	Ingeniería Térmica en Industrias Agroalimentarias	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%
Comercialización y Regulación de Mercados Agrarios	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%	Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales	6	OB	- Ingeniería Rural - Ingeniería Eléctrica y Automática	- Proyectos de Ingeniería 50% - Ingeniería Eléctrica 50%
Fundamentos de Operaciones Básicas en Ingeniería Agroalimentaria	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%	Microbiología y Biotecnología Industrial	6	OB	- Química Agrícola, Edafología y Microbiología - Bioquímica y Biología Molecular (2)	- Microbiología 66,66%(2) - Bioquímica y Biología Molecular 33,33%(2)
Ingeniería del Aprovisionamiento de Productos Vegetales y Animales	6	OB	- Agronomía - Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales (8) - Ingeniería Rural - Producción Animal	- Producción Vegetal 50% - Ingeniería Agroforestal 25% - Producción Animal 25%	Proyectos	6	OB	Ingeniería Rural	Proyectos de Ingeniería 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 3º (Sistemas Agro-Ganaderos)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Teledetección y Análisis Espacial	6	OB	Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 100%	Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Extensivos de Producción Ganadera	4,5	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%
Construcciones y Equipos ganaderos	6	OB	Ingeniería Rural	- Ingeniería de la Construcción 50% - Ingeniería Agroforestal 50%	Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Intensivos de Producción Ganadera	4,5	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%
Comercialización y Regulación de Mercados Agrarios	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%	Entomología Agrícola	4,5	OB	Agronomía (8) *	Producción Vegetal 100%
Caracterización Diseño y Monitorización de Sistemas Ganaderos	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Patología Vegetal Agrícola	4,5	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%
Tecnología de la Información, la Comunicación y los Sistemas de Apoyo a la Decisión en Producción Agroganadera	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Sistemas de Producción y Explotación Agrícola	6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%
					Proyectos	6	OB	Ingeniería Rural	Proyectos de Ingeniería 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 3º (Hortofruticultura, Jardines y Paisajismo)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Teledetección y Análisis Espacial	6	OB	Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 100%	Recursos Genéticos y Mejora Vegetal	6	OB	Genética	Genética 100%
Ingeniería de las Obras e Instalaciones	6	OB	- Ingeniería Rural - Ingeniería Eléctrica y Automática	- Ingeniería Agroforestal 25% - Ingeniería de la Construcción 25% - Proyectos de Ingeniería 25% - Ingeniería Eléctrica 25%	Bases de la Producción de Cultivos Hortícolas y Ornamentales	6	OB	Agronomía (8) *	Producción Vegetal 100%
Comercialización y Regulación de Mercados Agrarios	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agraria 100%	Jardinería y Restauración del Paisaje	6	OB	- Ingeniería Forestal	Ingeniería Agroforestal 100% (9)
Conocimiento y Gestión de la Biodiversidad en Ingeniería	6	OB	Ingeniería Forestal (9) *	Ingeniería Agroforestal 100% (9) *	Economía Ambiental y Desarrollo Sostenible	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%
Patología Vegetal	6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%	Proyectos	6	OB	Ingeniería Rural	Proyectos de Ingeniería 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 3º (Ingeniería Rural)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Teledetección y Análisis Espacial	6	OB	Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Cartográfica y Fotogrametría 100%	Cimentaciones y Obras de Tierras	6	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería de la Construcción 100%
Electrificación Rural	6	OB	Ingeniería Eléctrica y Automática	Ingeniería Eléctrica 100%	Ingeniería de Riego y del Drenaje	6	OB	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 100%
Comercialización y Regulación de Mercados Agrarios	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%	Mejora y Protección de cultivos	6	OB	- Genética - Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales (8) - Agronomía	- Genética 33,33% - Producción Vegetal 66,66%
Hidrología y Erosión	6	OB	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 100%	Mecanización Agraria	6	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 100%
Tecnología de Estructuras	6	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería de la Construcción 100%	Proyectos	6	OB	Ingeniería Rural	Proyectos de Ingeniería 100%
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 4º (Ingeniería Agroalimentaria)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Vegetal	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%	Ingeniería para el Control y Aseguramiento de Productos y Procesos Agroalimentarios	6	OB	- Bromatología y Tecnología de los Alimentos - Producción Animal	- Tecnología de los Alimentos 50% - Producción Animal 50%
Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias de Origen Animal	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%	Ingeniería de Diseño y Operación en Industrias Agroalimentarias	6	OB	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%
Estrategias del Sistema Agroalimentario	6	OB	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%	Optativa 3	4,5	Opta		
Optativa 1	4,5	Opta			Optativa 4	4,5	Opta		
Optativa 2	4,5	Opta			Trabajo Fin de Grado	9/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)
Trabajo Fin de Grado	3/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)					
Total.....	30				Total.....	30			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 4º (Sistemas Agro-Ganaderos)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	6	OB	- Agronomía - Ingeniería Eléctrica y Automática	- Ingeniería Hidráulica 50% - Ingeniería Eléctrica 50%	Genética y Mejora Vegetal	6	OB	Genética	Genética 100%
Pomología	3/6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%	Pomología	3/6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%
Innovación en Sistemas Agroganaderos	6	OB	- Producción Animal - Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	- Producción Animal 50% - Sociología 50%	Técnicas de Cultivos Herbáceos	6	OB	Agronomía (8) *	Producción Vegetal 100%
Optativa 1	4,5	Opta			Optativa 3	4,5	Opta		
Optativa 2	4,5	Opta			Optativa 4	4,5	Opta		
Trabajo Fin de Grado	3/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)	Trabajo Fin de Grado	9/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)
Total.....	27				Total.....	33			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 4º (Hortofruticultura, Jardinería y paisajismo)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Pomología	3/6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%	Pomología	3/6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%
Hidrología y Riegos	3/6	OB	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 100%	Hidrología y Riegos	3/6	OB	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 100%
Parásitos Animales de las Plantas Cultivadas	6	OB	Agronomía (8) *	Producción Vegetal 100%	Especies Frutales	6	OB	Agronomía	Producción Vegetal 100%
Optativa 1	4,5	Opta			Optativa 3	4,5	Opta		
Optativa 2	4,5	Opta			Optativa 4	4,5	Opta		
Trabajo Fin de Grado	6(3)/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)	Trabajo Fin de Grado	6(3)/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación en el mismo porcentaje (Ver tabla final)
					Tecnología de la Producción Hortícola (3)	6	OB	Agronomía (8) *	Producción Vegetal 100%
Total.....	27				Total.....	33			

Distribución temporal de asignaturas									
Curso 4º (Ingeniería Rural)									
Primer cuatrimestre					Segundo cuatrimestre				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área	Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Tecnologías de la Producción Animal	6	OB	Producción Animal	Producción Animal 100%	Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	6	OB	- Ingeniería Rural - Ingeniería Eléctrica y Automática - Agronomía.	- Ingeniería Agroforestal 20% - Ingeniería de la Construcción 20% - Proyectos de Ingeniería 20% - Ingeniería Eléctrica 20% - Ingeniería Hidráulica 20%
Construcción y Organización de Obras Agrarias	6	OB	Ingeniería Rural	- Proyectos de Ingeniería 50% - Ingeniería de la Construcción 50%	Cultivos	6	OB	- Agronomía - Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales (8)	Producción Vegetal (100%)
Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria	6	OB	Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 100%	Optativa 3	4,5	Opta		
Optativa 1	4,5	Opta			Optativa 4	4,5	Opta		
Optativa 2	4,5	Opta			Trabajo Fin de Grado	9/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación (Ver tabla final)
Trabajo Fin de Grado	3/12	TFG	Todos los Departamentos con docencia en el Título	Todas las vinculadas a la Titulación (Ver tabla final)					
Total.....	30				Total.....	30			

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
Historia de la Agricultura	4º	1º	4,5	- Genética - Producción Animal - Agronomía (8) *	- Genética 33,33% - Producción Animal 33,33% - Producción Vegetal 33,33%
Desarrollo Rural	4º	1º	4,5	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%
Gestión de Cooperativas Agrarias	4º	1º	4,5	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad 100% (7)
Biotecnología Agroforestal	4º	2º	4,5	- Bioquímica y Biología Molecular - Química Agrícola, Edafología y Microbiología - Genética	- Bioquímica y Biología Molecular 33,33% - Microbiología 33,33% - Genética 33,33%
Methods of Self-Directed Learning and Communication Skills for Agro-Forestry Engineering	4º	2º	4,5	Producción Animal	Producción Animal 100%
Sociología Aplicada a la Toma de Decisiones en Grupos Multidisciplinares	4º	2º	4,5	Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	Sociología 100%
Comprensión del Entorno: Macroeconomía para Ingeniería Agroforestal	4º	2º	4,5	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía, Sociología y Política Agrarias 100%
Dibujo asistido por Ordenador Aplicado a la Ingeniería Agronómica	4º	1º	4,5	Ingeniería Gráfica y Geomática	Expresión Gráfica en la Ingeniería 100%
Planificación y Gestión del Territorio	4º	1º	4,5	Ingeniería Rural	Proyectos de Ingeniería 100%
Diseño gráfico en Hortofruticultura y Jardinería	4º	1º	4,5	Ingeniería Gráfica y Geomática	Expresión Gráfica en la Ingeniería 100%
Propagación de Plantas	4º	2º	4,5	Agronomía	Producción Vegetal 100%
Enfermedades y Plagas de las Plantas	4º	2º	4,5	- Agronomía Ciencias y Recursos Agrícolas y forestales (8)	Producción Vegetal 100%
Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	4º	1º	4,5	Ingeniería Rural	- Ingeniería Agroforestal 75% - Ingeniería de la Construcción 25%
Sensores NIRS Aplicados a la Trazabilidad y Calidad de Productos Agroalimentarios	4º	1º	4,5	Producción Animal	Producción Animal 100%
Tecnologías Emergentes en la Ingeniería de Procesos de Industrias Agroalimentarias	4º	2º	4,5	Bromatología y Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos 100%

OPTATIVAS					
ASIGNATURAS	Curso	Cuatrimestre	ECTS	DEPARTAMENTOS	ÁREAS
Automatización de Procesos Agroindustriales	4º	2º	4,5	- Ingeniería Eléctrica y Automática - Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	- Ingeniería Eléctrica 50% - Física Aplicada 50%
Gestión y Tratamiento de Aguas Residuales	4º	1º	4,5	Ingeniería Rural (Proyectos de Ingeniería, Ingeniería de la Construcción)	- Proyectos de Ingeniería 50% - Ingeniería de la Construcción 50%
Valoración de Obras y Control de Calidad	4º	2º	4,5	Ingeniería Rural (Proyectos de Ingeniería, Ingeniería de la Construcción)	- Proyectos de Ingeniería 60% (7) - Ingeniería de la Construcción 40% (7)
Energías Renovables	4º	1º	4,5	Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 100%
Sistemas de Gestión de la Calidad	4º	1º	4,5	Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 100%
Maquinaria de Recolección y Posrecolección	4º	1º	4,5	Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 100%
Malherbología	4º	2º	4,5	- Agronomía (8) * - Química Agrícola, Edafología y Microbiología	- Producción Vegetal 75% - Edafología y Química Agrícola 25%
Evaluación de Suelos	4º	2º	4,5	Agronomía (5)	Producción Vegetal 100%
Ingeniería de los Sistemas de Producción en Medio Acuático	4º	1º	4,5	Producción Animal	Producción Animal 100%
Prácticas de Empresa	4º	2º	4,5	Todos los Departamentos con docencia en el Título, coordinados por la Subdirección de Estudiantes y Relación con Empresas de la ETSIAM	Todas las vinculadas a la Titulación (Ver tabla final)
Asignaturas de Intercambio I, II, III y IV (4)	4º		4,5	Cualquier departamento de los que imparten docencia en el título	

% Adscripción de Prácticas y Trabajo Fin de Grado a áreas de conocimiento CG (26/02/16)				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Trabajo Fin de Grado	12	TFG	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 5,1 Producción Vegetal 24,4 (8)
			Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 1,2
			Bromatología y Tecn. Alimentos	Tecnología de los Alimentos 8,6
			Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	Sociología 1,4
			Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad 0,7
				Economía, Sociología y Política Agrarias 7,5
			Estadística, Ec., Inv. Operativa, Org. Empr. y Ec. Aplicada	Estadística e Investigación Operativa 0,8
			Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 3,8
			Genética	Genética 3,2
			Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial 0,4
			Ing. Gráfica y Geomática	Expresión Gráfica en la Ingeniería 2,8
				Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 2,3
			Ingeniería Eléctrica y Automática	Ingeniería Eléctrica 4,1
			Ingeniería Forestal	Ingeniería Agroforestal 0,5
			Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 6,4
				Ingeniería de la Construcción 7
				Proyectos de Ingeniería 4,5
			Matemáticas	Matemática Aplicada 1,7
			Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola 1,9
				Microbiología 1,2
Producción Animal	Producción Animal 10,5			

% Adscripción de Prácticas y Trabajo Fin de Grado a áreas de conocimiento CG (26/02/16)				
Asignatura	ECTS	carácter	Departamento	Área
Prácticas de Empresas	4,5	Opta	Agronomía	Ingeniería Hidráulica 5,1 Producción Vegetal 24,4 (8)
			Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular 1,2
			Bromatología y Tecn. Alimentos	Tecnología de los Alimentos 8,6
			Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	Sociología 1,4
			Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad	Economía Financiera y Contabilidad 0,7
				Economía, Sociología y Política Agrarias 7,5
			Estadística, Ec., Inv. Operativa, Org. Empr. y Ec. Aplicada	Estadística e Investigación Operativa 0,8
			Física Aplicada, Radiología y Medicina Física	Física Aplicada 3,8
			Genética	Genética 3,2
			Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial 0,4
			Ing. Gráfica y Geomática	Expresión Gráfica en la Ingeniería 2,8
				Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría 2,3
			Ingeniería Eléctrica y Automática	Ingeniería Eléctrica 4,1
			Ingeniería Forestal	Ingeniería Agroforestal 0,5
			Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal 6,4
				Ingeniería de la Construcción 7
				Proyectos de Ingeniería 4,5
			Matemáticas	Matemática Aplicada 1,7
			Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola 1,9
				Microbiología 1,2
Producción Animal	Producción Animal 10,5			

* Adscripción transitoria pendiente de modificación del Plan de estudios

- (1) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 25/06/10
- (2) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 08/06/12
- (3) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 01/10/12
- (4) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 30/11/12
- (5) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 23/07/13
- (6) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 27/05/15
- (7) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 26/01/17
- (8) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 23/02/2018 (derivadas del Anexo 3 del Consejo de Gobierno de dicha fecha)
- (9) Modificaciones aprobadas en C. Gobierno de 19/03/18