

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

1º curso			
Anuales			
	Matemáticas y computación	10	(5+5)
	Biología	10	(5+5)
	Física	10	(5+5)
	Química	9	(4,5+ 4,5)
	Expresión gráfica	9	(4,5+ 4,5)
Primer Cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Gestión de empresas	6	Edafología y climatología	6

2º curso			
Anuales			
	Fitotecnia	12	(6+ 6)
	Zootecnia	12	(6+ 6)
Primer Cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Ingeniería Rural; Electrotecnia y Motores endotérmicos	6	Resistencia de materiales y construcción	6
Estadística	6	Hidráulica,	6
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	Botánica agrícola	6

3º curso			
Anuales			
	Topografía y cartografía	9	(3+ 6)
Primer Cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Fitopatología y entomología	3	Fitopatología y entomología	3
Alimentación animal	6	Producción de rumiantes	6
Maquinaria agrícola	6	Cultivos herbáceos extensivos	6
Ingeniería de las explotaciones agropecuarias; Electrificación y cálculo de estructuras	6	Cultivos leñosos	6
Optativas - Gestión Contable de la Empresa Agraria (3) - Sociología y Política Agraria (3)	Cursar 6:	Optativas - Gestión Fiscal de la Empresa Agraria (3)	Cursar 3:

4º curso			
Primer Cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Proyectos	6	Prácticas en empresa	6
Valoración y comercialización agraria	6	Trabajo fin de grado	12
Genética y biotecnología vegetal	6	Optativas: - Evaluación Económico-Financiera de Proyectos (6) - Ética social, profesional y medioambiental (3) - Dirección y Marketing Estratégico (3)	Cursar 12:
Producción de monogástricos	6		
Optativas: - Gestión Laboral de la Empresa Agraria (3) - Desarrollo Rural (3)	Cursar 6:		