

Curso 2024-2025								
Convocatoria ordinaria 2º semestre				Grado en CC Agrarias y Bioeconomía				
	L	M	X	J	V	S	D	
	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	
1º curso	Matemáticas II		Bioquímica		Geología			1º
2º curso		Sist prod animal: Rumiantes		Métodos estadísticos aplic. a las CCAA				2º
3º curso	Técnicas Análisis Bioeconómico I		Mejora Genética Vegetal (OP4#)		Biotec. Agrícola (OP 4#)			3º
4º curso		Inglés	Mejora Genética Animal (OP4#)		Biotec. Producc. Animal (OP4#)			
	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	
1º curso		Química Agrícola		Botánica agrícola				4º Menc. Producc. Vegetal
2º curso	Ecofisiología y Tec.de cultivos		Políticas y Regulación en Bioeconomía		Bioeconomía agraria			4º Menc. Producc. Animal
3º curso		Fruticultura (OP4#)		Malherbología (OP4#)	Cultivos herbáceos			
4º curso		Acuicultura (OP4#)		Diseño de programas aliment. Monogástricos (OP4#)				
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	
1º curso		Programación para estadística						
2º curso	Administración de empresas	Sist prod animal: Monogástricos						
3º curso	Entomología agrícola (OP4#)							
4º curso	Alimentos para la ganadería (OP4#)							
Curso 2024-2025								
Convocatoria extraordinaria				Grado en CC Agrarias y Bioeconomía				
	L	M	X	J	V	S	D	
			25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	
1º curso			Química	Agricultura y alimentación	Biología vegetal y animal			1º
2º curso			Bases de la Fisiología Animal	Microbiología	Edafología			2º
3º curso			Principios de Nutrición	Gestión de Recursos Naturales	Estrategias de Marketing sostenibles			3º Menc. Producc. Vegetal
4º curso			Patología vegetal	Bioseguridad de las explotaciones agrarias	Diseño y gestión de explot ganaderas			3º Menc. Producc. Animal
			Técnicas Análisis bioeconómico II		Control de plagas			4º Menc. Producc. Vegetal
								4º Menc. Producc. Animal
	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	
1º curso	Matemáticas I		Física		Climatología			
2º curso	Principios de Economía y Bioec.	Genética		Nutrición Metab y desarr Plantas	Políticas y Regulación en Bioeconomía			
3º curso	Fisiol. Reproducción y Crec Animal	Sostenibilidad de los SSAA	Genética cuantitav y valoración		Comportamiento y Bienestar Animal			
4º curso	Sistema de Información Geográfica		Maquinaria agrícola	Riegos y Fertilización	Conceptos de Ecología			
	Diseño de programas de alimnt rumiantes	Inglés	Ecosistemas agroganaderos	Valoración y gestión de residuos agroganaderos				
	Conserv. Y recup de suelos		Horticultura		Agricultura ecológica			
	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	
1º curso	Matemáticas II*	Bioquímica		Química Agrícola	Geología			
2º curso	Sist prod animal: Rumiantes	Bioeconomía agraria	Ecofisiología y Tec.de cultivos		Métodos estadísticos aplic. a las CCAA			
3º curso	Técnicas Análisis Bioeconómico I	Diseño de programas aliment. Monogástricos (OP4#)	Cultivos herbáceos	Mejora Genética Animal (OP4#)	Biotec. Agrícola (OP 4#)			
4º curso		Malherbología (OP4#)		Mejora Genética Vegetal (OP4#)	Biotec. Producc. Animal (OP4#)			
	Calidad de los productos ganaderos							
	Viticultura y olivicultura							
	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	
1º curso	Botánica agrícola	Programación para estadística						
2º curso	Administración de empresas	Sist prod animal: Monogástricos						
3º curso	Fruticultura (OP4#)	Entomología agrícola (OP4#)						
4º curso	Acuicultura (OP4#)	Alimentos para la ganadería (OP4#)						