	Curso 2024-202	25						
	Convocatoria ordinaria 2º semestre Grado en CC Agrarias y Bioeconomía							
	L 02-jun	М <b>03</b> -jun	X <b>04</b> -jun	J 05-jun	∨ <b>06-jun</b>	S D	) <b>08-jun</b>	
	02-juii	03-juii	04-juii	05-juii	OO-juii	07-jun	06-juii	
1º curso	Matemáticas II	Sist prod animal:	Bioquímica	Métodos estadísticos aplic.	Geología			1º
2º curso		Rumiantes		a las CCAA				2º
20	Técnicas Análisis Bioeconómico I		Mejora Genética Vegetal (OP4ª)		Biotec. Agrícola (OP 4º)			
3º curso			Mejora Genética Animal (OP4ª)		Biotec. Producc. Animal (OP4ª)			3 <u>º</u>
4º curso		Inglés	(OP4=)		(OP4=)			<b>3-</b>
	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
		Fruticultura (OP4ª)		Malherbologia (OP4ª) Diseño de programas	Cultivos herbáceos			
3º curso				aliment. Monogástricos				
	16-jun	Acuicultura (OP4ª)  17-jun	18-jun	(OP4ª) <b>19-jun</b>	20-jun	21-jun	22-jun	
4.5	10-juli	Programación para	10-juli	15-juli	20-juli	21-juii	ZZ-jull	
1º curso	Administración de	estadística Sist prod animal:						
		Monogástricos						
3º curso	(OP4ª)							
4º curso	Alimentos para la ganadería (OP4ª)							
	Curso 2024-202	25				_		
	Convocatoria ext	Agrarias y Bioe	conomía					
	L	М	X	J	V	S [	)	
			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 Fisología Animal	Microbiología	Edafología			2º
			Principios de Nutrición	Gestión de Recursos Natrurales	Estrategias de Marketing sostenibles			3º Menc. Producc. Vegetal
3º curso			Patología vegetal	Tvaci araics	Sostembles			3º Menc. Producc.
				Bioseguridad de las	Diseño y gestión de explot			Animal 4º Menc. Producc.
			Técnicas Análisis bioeconómico II	explotaciones agrarias	ganaderas			Vegetal  4º Menc. Producc.
4º curso	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	Control de plagas <b>04-jul</b>	05-jul		Animal
1º curso	Matemáticas I	O1-jui	Física	05-jui	Climatología	05-jui	06-jui	
2º curso	Principios de Economía y Bioec.	Genética		Nutrición Metab y desarr Plantas	Políticas y Regulación en Bioeconomía			
Z- Cu130	Fisiol. Reproducción y Crec		Genética cuantitav y	Traineds	Comportamiento y			
3º curso	Animal Sistema de Información	Sostenibilidad de los SSAA	valoración		Bienestar Animal			
	Geográfica  Diseño de programas de		Maquinaria agrícola Ecosistemas	Riegos y Fertirrigación Valoración y gestión de	Conceptos de Ecología			
	alimt rumiantes	Inglés	agroganaderos	residuos agroganaderos				
4º curso	Conserv. Y recup de suelos		Horticultura		Agricultura ecológica			
	07-jul	08-jul	09-jul	•	11-jul	12-jul	13-jul	
1º curso	Matemáticas II* Sist prod animal:	Bioquímica	Ecofisiología y Tec.de	Química Agrícola	Geología Métodos estadísticos aplic.			
2º curso		Bioeconomía agraria Diseno de programas	cultivos		a las CCAA			
		aliment. Monogástricos		Mejora Genética Animal				
3º curso	Bioeconómico I	(OP4ª)		(OP4ª) Mejora Genética Vegetal	Biotec. Agrícola (OP 4º) Biotec. Producc. Animal			
		Malherbologia (OP4ª)		(OP4ª)	(OP4ª)			
4º curso	Calidad de los productos ganaderos							
	Viticultura y olivicultura						65.1	
	14-jul	15-jul Programación para	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	
1º curso	Botánica agrícola Administración de	estadística Sist prod animal:						
2º curso		Monogástricos						
3º curso	Fruticultura (OP4ª)	Entomología agrícola (OP4ª)						
4º curso	, ,	Alimentos para la						
cui 30	Acuicultura (OP4ª)	ganadería (OP4ª)						