

Grado en Ing Agrícola		Programación de Pruebas Progresivas - Curso 2023-2024				
1º SEMESTRE						
	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO		
				MECANIZACIÓN Y CONSTRUCC. RURALES	EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS	HORTOFRUTIC. Y JARDINERÍA
30-oct	Física general*	Ec. Dif. y Mod.*	Bases genéticas de la mejora vegetal	Proyectos	Proyectos	Proyectos
31-oct	Química General	Electrotecnia	Proc y gest de subprod en la industria agroalimentaria	Cultivos herbáceos	Instalaciones ganaderas	Producción de hortalizas
				Jardinería, paisajismo y espacios deportivos*		
02-nov	Expresión Gráfica	Termodinámica	Estadística	Producción de rumiantes	Racionamiento	Restauración de espacios degradados
					Genética Animal*	Mantenimiento y conservación de espacios verdes*
03-nov	Matemáticas I	Bases Fis. P. A.**	Arboricultura	Estructuras de Hormigón y Acero	Construcciones agropecuarias	Obra Civil e Infraestructuras de áreas verdes
06-nov	Bioquímica y Biología celular**	Prot. Vegetal	Mecánica de materiales y análisis estructural	Valoración de empresas agrarias	Valoración de empresas agrarias	Valoración de empresas agrarias
2ª PEP						
19-dic	**Bioquím. (8:30)					
20-dic		Ec. Dif. y Mod.* (8:30-10:30)		*examen a realizar en horario de 17:30-20:00 h	*examen a realizar en horario de 17:30-20:00 h	examen a realizar en horario de 17:30-20:00 h
22-dic	*Física general	** Bases Fisol.P.A.	Principios de economía			