

Grado en Ing Agroambiental		Programación de Pruebas Progresivas Curso 2023-2024		
1º SEMESTRE				
	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO
09-oct		Cálculo de Varias Variables (8:30)*		
30-oct	Física I	Edafología	Fitotécnia	Agroenergética
31-oct	Química I		Contaminación Química Medioambiental	Fisiología vegetal
02-nov	Expresión Gráfica	Electrotécnica	Mecanización para una agricultura sostenible	Proyectos de Ingeniería Agroambiental
03-nov	Cálculo Diferencial e Integral	Bioquímica y Biotecnología Agroambiental	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	Teledetección Agroambiental
				Ev., Conserv., y Recuperación de suelos y aguas
06-nov	Biología	Bases de Ingeniería Agroambiental	Construcción Agrícola y Obras de Tierra	Laboratorio Integrado de Análisis Agroamb.
13-nov			Hidráulica y obras de tierra (9:30, horario de clase9	
01-dic				Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental (8:30-10:30)
2ª PEP				
20-nov // 18-dic		Cálculo de Varias Variables (2ªPEP//3ªPEP) (8:30)*		Agroenergética (8:30-10:30)
13-dic		Edafología (8:30)		
15-dic		Inglés (8:30)		
22-dic	Física I	Electrotécnica		Teledetección Agroambiental