

Grado en Ing Agroambiental		Programación de Pruebas Progresivas Curso 2024-2025		
1º SEMESTRE				
	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO
14-oct		Cálculo de Varias Variables (8:30 h)*		
25-oct	Biología	Electrotécnica***	Hidráulica e Hidrología Ambiental	Agroenergética*
28-oct	Física I*	Bioquímica y Biotecnología Agroambiental	Fitotécnica	Teledetección Agroambiental*
29-oct	Química I		Contaminación Química Medioambiental	Laboratorio Integrado de Análisis Agroamb.
30-oct	Expresión Gráfica	Edafología**	Mecanización para una agricultura sostenible	Ev., Conserv., y Recuperación de suelos y aguas*
31-oct	Cálculo Diferencial e Integral	Bases de Ingeniería Agroambiental (8:30 h)	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	Proyectos de Ingeniería Agroambiental
06-nov				
07-nov			Construcción Agrícola y Obras de Tierra (Horario de clase)	
29-nov				Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental (8:30-10:30)
2ª PEP				
18-nov		*Cálculo de Varias Variables (8:30 h)		
11-dic		**Edafología (8:30 h)		
16-dic		*Cálculo de Varias Variables (8:30 h)		
17-dic				*Teledetección Agroambiental (Horario de clase)
18-dic				*Ev., Conserv., y Recuperación de suelos y aguas (Horario de clase)
20-dic	*Física I			*Agroenergética