

	Convocatoria extraordinaria				Grado en Ing. Agroambiental		
	L	M	X	J	V	S	D
	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
1º curso	Biología		Expersión Gráfica		Cálculo diferencial e integral		
2º curso	Bases de Ing. Ambiental	Bioquímica y Biotecnología		Cálculo de varias variables	Edafología		
3º curso	Construcción Agraria	Métodos estadísticos		Contaminación Química	Fitotecnia		
4º curso	Lb Integrado de Análisis	Proyectos de Ing. Agroambiental	Agroenergética	Fisiología vegetal	Análisis Ecosistemas		
	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
1º curso	Química I		Física general	Geología	Química II		
2º curso	Inglés			Microbiología ambiental	Calidad,degra. Y erosión de suelos		
3º curso	Hidráulica e Hidrología	Electrotecnia	Mecanización	Efectos ambientales de protección de cultivos	Sistema en Información geográfica		
4º curso	Métodos avanzados de análisis Imp Agrmb.	Evaluación , Conserv y Recuperación de suelos(OP)	Teledetección agroambiental	Conservación de Recursos Biológicos	Cambio Global y Agricultura		
	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
1º curso	Algebra lineal y Aplicaciones	Economía		Física II	Climatología		
2º curso	Estadística		Ecología	Botánica agrícola y Flora	Topografía, cartografía y Fotogrametría		
3º curso	Problemática ambiental de ind. Agrarias	Gestión, tratamt. Y utilización de residuos		Producción ganadera y medio ambiente	Ev y Corrección de impactos ambientales		
4º curso	Energías Renovables	Tecnologías agroambientales para países en desarrollo	Control biológico	Técnicas de la Agricultura y Ganadería ecológica	Principios de Agricultura Ecológica		