

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	8-ene.	Expresión Gráfica	9:00	C1, C2, C3, C4
	8-ene.	Teledetección Agroambiental	15:00	A1
	9-ene.	Bioquímica y Biotecnología	15:00	A10
	9-ene.	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	15:00	D22
	10-ene.	Hidráulica e Hidrología Ambiental	9:00	C2
	11-ene.	Electrotecnia	15:00	D21
	11-ene.	Agroenergética	9:00	A6
	12-ene.	Cálculo Diferencial e Integral	9:00	D24-D25, D31, D32
	12-ene.	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	9:00	A6
	15-ene.	Cálculo de Varias Variables	15:00	D32
	15-ene.	Análisis de Ecosistemas	15:00	D1, D2
	16-ene.	Química I	9:00	B7, B0
	16-ene.	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	12:00	B0
	17-ene.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	B0
	17-ene.	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	15:00	A4
	18-ene.	Mecanización para la Agricultura Sostenible	9:00	A5
	19-ene.	Física I	9:00	D13-D14-D15, D21
	19-ene.	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	15:00	A4
	22-ene.	Construcción Agraria y Obras de Tierra	9:00	C2
	23-ene.	Edafología	15:00	A10
	23-ene.	Fisiología Vegetal	15:00	A4
	24-ene.	Biología	9:00	D31, D32
	24-ene.	Contaminación Química Medioambiental	9:00	A4
	25-ene.	Bases de la Ingeniería Ambiental	15:00	B7
	25-ene.	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	15:00	B5

1º
2º
3º
4º