

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
<b>GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA</b>	8-ene.	Física General	9:00	D13-D14-D15, D31, D32, D21
	8-ene.	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	15:00	D13-D14-D15
	9-ene.	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	15:00	B7, B10
	9-ene.	Proyectos	15:00	D13-D14-D15
	10-ene.	Operaciones Unitarias II	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	11-ene.	Cálculo Numérico y Programación	15:00	D13-D14-D15
	11-ene.	Bases de ecología. Evaluación y corrección del impacto ambiental	9:00	C1, C2
	12-ene.	Matemáticas I	9:00	D11-D12, D13-D14-D15, D21, D22
	12-ene.	Producción de Materias Primas de Origen Animal	15:00	B6
	15-ene.	Bioquímica	15:00	D13-D14-D15, D21
	15-ene.	Procesos y tecnología en la industria de cereales	9:00	D13-D14-D15
	16-ene.	Química General	9:00	D11-D12, D13-D14-D15, D21
	16-ene.	Elementos de Edificación y Geotecnia	15:00	D11-D12, D13-D14-D15
	17-ene.	Procesos y tecnología en la industria enológica	15:00	B7
	18-ene.	Introducción a la Admon. Empresas	15:00	D13-D14-D15, D22
	19-ene.	Expresión Gráfica	9:00	B6, B7, B10
	19-ene.	Instalaciones Eléctricas y Automatización	15:00	B7, B10
	22-ene.	Electrotécnia y Electrónica	9:00	D11-D12, D13-D14-D15
	22-ene.	Procesos y tecnología en la industria cárnica	15:00	B6
	23-ene.	Biología Aplicada a la Ingeniería Alimentaria	12:00	B6, B0
	23-ene.	Valoración de Empresas Agroalimentarias	9:00	B6
	24-ene.	Procesos y Gestión de Subprod. en la Ind. Agroalim.	15:00	B6
	24-ene.	Procesos y tecnología en la industria láctica	15:00	D13-D14-D15
	25-ene.	Operaciones Unitarias I	9:00	B6

1º
2º
3º
4º