

	Convocatoria extraordinaria				Grado en Ing. Alimentaria		
	L	M	X	J	V	S	D
	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
1º curso	Expresión Gráfica		Física general	Biología aplic ing Alimentaria	Matemáticas I		
2º curso		Bioquímica	Intr. y administr. de empresas	Procesos y gestión subp.	Cálculo numérico y program.		
3º curso	Inst Eléctricas y automat.		Operaciones Unitarias I	Valorac. Emp. Agroalimentarias	Producc de mat primas de orig animal		
4º curso	Inglés	Bases de ecología.		Proyectos	Proc.Tec de industria cárnica		
	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
1º curso	Química General		Matemáticas II	Taller de prcesado de alimentos	Química Apl. Ing Alimentaria		
2º curso	Ecuaciones diferenciales y modelización	Electrotecnia y Electrónica		Microbiología Alimentaria	Principios de Economía		
3º curso	Operaciones Unitarias II		Elementos de edif. Y geotecnia	Gestión de la calidad y segur. alimentaria	Análisis de alimentos		
4º curso	Proc.Tec de industria enológica	Proc.Tec de industria cereales	Diseño de nuevos alimentos	Tecnología de aceites y grasas	Gestión y aprovechamiento de residuos		
	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
1º curso	Física apli Ing Alimentaria		Geología, edaf.y Climatología		Nutrición Humana		
2º curso	Producc de materias primas de origen vegetal	Mec. Materiales y anál. Estructural		Geomática	Estadística		
3º curso	Tec. Emergentes de conservación y envasado		Ingeniería del frío	Estructuras de hormigón y acero	Ingeniería del calor		
4º curso	Proc.Tec de industria láctica	Logística y gestión de stocks	Tecnología de zumos y vegetales	Marketing y gestión de ventas	Robótica agroindustrial		