

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA. CURSO ACADÉMICO 2024/25

MÓDULO 4. NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS. 8 ECTS. RESPONSABLE: DR. D. ANTONIO JOSÉ PÉREZ LÓPEZ

DÍA	PROFESOR	PROCEDENCIA	HORAS	ECTS	POENCIA (PRESENCIAL / ON LINE)	MATERIA	CONTACTO	NECESIDADES AULA / MATERIAL
14/03/2025	Antonio José Pérez López	UCAM	5	0,8	Avances en la Elaboración y Conservación de Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	ajperez@ucam.edu	Pab 5_0_08
15/03/2025	09:00 - 11:30H.Paco Salcedo	UCAM	2,5	0,4	Avances en la Elaboración y Conservación de Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	pacolorcasalcedo@gmail.com	Pab 5_0_08
15/03/2025	11:30 - 14:00H. Jose Antonio Pellicer	UCAM	2,5	0,4	Desarrollo Nuevos Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	japellicer@ucam.edu	Pab 5_0_08
21/03/2025	María Isabel Gil Muñoz	Murcia	5	0,8	Avances en la Elaboración y Conservación de Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	migil@cebas.csic.es	Pab 5_0_08
22/03/2025	Santiago López-Miranda González	UCAM	5	0,8	Aprovechamiento de Subproductos.	Nuevas Tecnologías Alimentarias	slmiranda@ucam.edu	Pab 5_0_08 y P3_S_Lab 6
28/03/2025	Antonio José Pérez López	UCAM	5	0,8	Aprovechamiento de Subproductos.	Nuevas Tecnologías Alimentarias	ajperez@ucam.edu	P3_S GastroLab
29/03/2025	José María Fernández Ginés	Ogijares (Granada)	5	0,8	Desarrollo Nuevos Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	direccion@innofood.es	Pab 5_0_08
04/04/2025	16:00 - 18:30H Carmen Lucas Abellán	UCAM	2,5	0,4	Desarrollo Nuevos Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	clucas@ucam.edu	Pab 5_0_08
04/04/2025	18:30 - 21:00H. Francisco Javier Morán Rey	Madrid	2,5	0,4	Desarrollo Nuevos Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	javiermoran@foodconsulting.es	Pab 5_0_08
05/04/2025	Rafael Pagán	U. Zaragoza	5	0,8	Avances en la Elaboración y Conservación de Alimentos	Nuevas Tecnologías Alimentarias	pagan@unizar.es	Pab 5_0_08
02/05/2025	Antonio José Pérez López	UCAM	2	0,3	Examen Presencial	Nuevas Tecnologías Alimentarias	ajperez@ucam.edu	API. P5_S_API 06