

Programa: ALIMENTOS Y SALUD HUMANA - **MENCIÓN DE CALIDAD**

Departamento: AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

PERIODO DE INVESTIGACIÓN:

Código	Línea o trabajo de investigación	Profesor/es	Créditos	Carácter
9991001	Alteraciones microbiológicas y bioquímicas durante el proceso y almacenamiento de productos alimentarios. Métodos de control y riesgos microbiológicos asociados al consumo de alimentos. Universidad de La Rioja	Dra. Elena González Fandos Dra. Susana A. Sanz Cervera Dra. Carmen Olarte Martínez	12	OP
9991015	Implantación del sistema APPCC en la industria alimentaria. Universidad de La Rioja	Dra. Elena González Fandos	12	OP
9991018	Estudio de factores que influyen en la calidad del vino. Universidad de La Rioja	Dra. Ana Rosa Gutiérrez Viguera	12	OP
9991019	Evaluación físico-química y microbiológica de alimentos mínimamente procesados. Universidad de La Rioja	Dra. Susana Sanz Cervera Dra. Carmen Olarte Larrea	12	OP
9991115	Microbiología y Biotecnología de productos fermentados. Universidad de La Rioja	Dra. Fernanda Ruiz Larrea Dra. Carmen Torres Manrique Dra. Marta Dizy Soto Dra. Miryam Zaragoza Chamorro	12	OP
9991117	Ecología de la resistencia a antimicrobianos, seguridad alimentaria y salud pública Universidad de La Rioja	Dra. Carmen Torres Manrique Dra. Myriam Zarazaga Chamorro Dra. Fernanda Ruiz Larrea Dra. Marta Dizy Soto Dra. Aránzazu Portillo Barrio	12	OP
9991154	Macromoléculas en mostos y vinos Universidad de La Rioja	Dra. Belén Ayestarán Iturbe	12	OP
9991118	Estudios de la ingesta de nutrientes en diferentes grupos de población y valoración del estado nutricional. Universidad de Burgos	Dra. Sara Alonso de la Torre Dra. M ^a Mar Cavia Camarero	12	OP
9991129	Identificación y selección de microorganismos de interés para la industria láctea. Universidad Pública de Navarra	Dra. Paloma Torre Hernández	12	OP
9991130	Influencia de factores microbiológicos y tecnológicos sobre la calidad y la seguridad de productos lácteos. Universidad Pública de Navarra	Dra. Paloma Torre Hernández	12	OP
9991155	Estudio de los efectos nutricionales y saludables de los nuevos alimentos Universidad Pública de Navarra	Dr. Florencio Marzo Pérez Dr. Francisco Ibáñez Moya	12	OP
9991156	Calidad y tecnología de la carne. Desarrollo de nuevos derivados cárnicos con mayor valor comercial y propiedades saludables Universidad Pública de Navarra	Dra. María José Beriain Apesteguía	12	OP

Carácter del trabajo: OB: Obligatorio OP: Optativo