



Facultad de Veterinaria
Universidad Complutense de Madrid



GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS


ANEXO IV.C.4. Grupos de investigación UCM en los que se encuentran los profesores que imparten el Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Calidad del profesorado

Primer curso

Asignatura	Profesor	Grupo de investigación	Dirección electrónica	
Fundamentos de Química y Análisis Químico	M ^a Teresa Pérez Corona	Determinación de trazas, especiación y proteómica (TrEP)	mtperezc@quim.ucm.es	Grupo UCM
	Jon Sanz Landaluce	Determinación de trazas, especiación y proteómica (TrEP)	jsanzlan@quim.ucm.es	
	Khalid Boulahya	Preparación, caracterización y propiedades de sólidos no moleculares	khalid@quim.ucm.es	Grupo UCM
	David Ávila Brabde	Preparación, caracterización y propiedades de sólidos no moleculares	davilabr@ucm.es	
	Elena Arroyo de Dompablo	Estudio Computacional de Materiales Inorgánicos	e.arroyo@quim.ucm.es	Grupo UCM
	M ^a Carmen Torralba Martínez	Nanopartículas a partir de Precursores Moleculares	carmenmg@farm.ucm.es	Grupo UCM
	José Antonio Campo Santillana*	Materiales Moleculares basados en Compuestos de Coordinación	jacampo@ucm.es	Grupo UCM
	Teresa Martínez del Campo	Grupo de Investigación Química de beta-lactamas	tmcampo@quim.ucm.es	Grupo UCM
	Carmen M ^a Atienza Castellanos	Materiales Moleculares Orgánicos	cmatienz@ucm.es	Grupo UCM
	Josefa Rodríguez Yunta	Receptores sintéticos heterocíclicos	mjryun@quim.ucm.es	en desarrollo el link
Pedro Andrés Carvajales	VALORNUT: Valoración nutricional de individuos y colectivos. Metodología y aplicaciones		Grupo UCM	
Carmen Martín Gómez	SIAM: El suelo y su impacto ambiental		Grupo UCM	
Microbiología	Rebeca Alonso Monge	Transducción de señal y respuesta inmunitaria frente a patógenos humanos	realonso@farm.ucm.es	Grupo UCM
	Rosalía Díez Orejas	Transducción de señal y respuesta inmunitaria frente a patógenos humanos	rosaliad@farm.ucm.es	
	José Manuel Rodríguez Peña	Genómica funcional de levaduras y hongos	josemanu@farm.ucm.es	Grupo UCM
	Isabel Rodríguez Escudero	Transducción de señales en Saccharomyces cerevisiae	isabelre@farm.ucm.es	Grupo UCM
Bioquímica	Gloria Molero	Interacción microorganismo hospedador. Proyecto proteoma humano	gloros@farm.ucm.es	Grupo UCM
	Raquel Pérez Sen	Neurotransmisión y señalización purinérgica	rpsen@ucm.es	Grupo UCM
	Esmerilda García Delicado	Neurotransmisión y señalización purinérgica	esmerild@ucm.es	
	Amalia Díez Martín	Biotecnología y Biomedicina	adiez@ucm.es	Grupo UCM
Margarita Martín Lorenzo	Biotecnología aplicada a la descontaminación	margamar@ucm.es	Grupo UCM	
Física	Adelia Fortún	Biotecnología aplicada a la descontaminación	delifor@ucm.es	Grupo UCM
Fisiología	Asunción Colino Matilla	Modulación sináptica y plasticidad del SNC	colino@med.ucm.es	Grupo UCM
	Rosario López López	Neurobiología del desarrollo del SNC de los vertebrados	mrosario.lopez@med.ucm.es	Grupo UCM
	Alberto del Arco	Neurobiología del envejecimiento	adelarco@med.ucm.es	Grupo UCM
Fundamentos de Bromatología	Araceli Redondo Cuenca	ALI-VEF-Alimentos de origen vegetal: procesado, calidad e ingredientes funcionales	arared@ucm.es	Grupo UCM
	Inmaculada Mateos-Aparicio Cediél	ALI-VEF-Alimentos de origen vegetal: procesado, calidad e ingredientes funcionales	inmateos@ucm.es	
	Patricia Morales Gómez	ALIMNOVA-Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	patricia.morales@ucm.es	Grupo UCM
	Cortes Sánchez Mata	ALIMNOVA-Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	cortesm@ucm.es	
	Virginia Fernández Ruíz	ALIMNOVA-Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	vfernand@ucm.es	

Primer curso

Producción de Materias Primas	Sara Lauzurica Gómez	BIANDOCARNE-Bienestar y cría de los animales domésticos y calidad de su carne	saralauz@vet.ucm.es	Grupo UCM
	Jesús de la Fuente Vázquez	BIANDOCARNE-Bienestar y cría de los animales domésticos y calidad de su carne	jefuente@vet.ucm.es	
	Agustín Viveros Montoro	ALIFUN-Nutrición y patología de los animales domésticos, alimentos funcionales y nutracéuticos	viverosa@vet.ucm.es	Grupo UCM
	Pablo Gutiérrez García	MOSEVAR- Modelos de selección y evaluación de reproductores	gutgar@vet.ucm.es	Grupo UCM
	Luis Ortiz Vera	NUTRIGEN-Nutrigenómica animal	lortiz@vet.ucm.es	Grupo UCM
	Susana Velasco Villa	NUTRIGEN-Nutrigenómica animal	susana.velasco@vet.ucm.es	
	Alvaro Olivares Moreno	NUTRICAL-Nutrición y alimentación animal. Calidad de las producciones animales	alolivares@vet.ucm.es	Grupo UCM
	María Arias Alvarez	CONEREPRO-Fisiología de la reproducción en lagomorfos	m.arias@vet.cm.es	Grupo UCM
	MªTeresa de la Cruz Caravaca	FITOSOLUM-El suelo y su impacto ambiental	micruz@ucm.es	Grupo UCM
	Concepción González Huecas	FITOSOLUM-El suelo y su impacto ambiental	chuecas@ucm.es	
Miguel Angel Casermeiro	FITOSOLUM-El suelo y su impacto ambiental	caserme@ucm.es		
Inmaculada Valverde Asenjo	FITOSOLUM-El suelo y su impacto ambiental	mivalver@ucm.es		
Matemáticas	Isabel Salazar Mendoza	Métodos Bayesianos	isalazar@vet.ucm.es	 http://pendientedemigracion.ucm.es/info/bayesianos/ Grupo UCM

Segundo curso

Asignatura	profesor	Grupo de investigación	Dirección electrónica	
Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria	Pedro Rouco Pérez	No incluido	roucopef@ucm.es	
	Felipe José Calahorra Fernández	No incluido	fejcafer@ucm.es	
	Juan Antonio Aguado Ramo	No incluido	jaaguado@ucm.es	
Ciencia y Análisis de Alimentos de Origen Vegetal	Mercedes García Mata	Alimentos de Origen Vegetal: Procesado, calidad e ingredientes funcionales	mergarma@ucm.es	Grupos UCM
	Montaña Cámara Hurtado	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	mcamara@ucm.es	
	Esperanza Torija Isasa	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	metorija@ucm.es	
	María de Cortés Sánchez Mata	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	cortesm@ucm.es	
Fundamentos de Toxicología	Arturo Anadón Navarro	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	anadon@vet.ucm.es	
	M ^º Rosa Martínez Larrañaga	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	mrml@vet.ucm.es	
	M ^º Aranzazu Martínez Caballero	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	arantxam@vet.ucm.es	
	Miguel Capó Martí	No incluido	capo@vet.ucm.es	
	M ^º Teresa Frejo Moya	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	capo@vet.ucm.es	
	Sebastián Sanchez-Fortún Rodríguez	Biotechnología de microalgas: producción y toxicidad	fortun@vet.ucm.es	
	M ^º Jesus Díaz Plaza	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	majdiaz@vet.ucm.es	Grupos UCM
	Marta Martínez Caballero	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	mmartine@vet.ucm.es	
	Victor Castellano Santos	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	victorc@vet.ucm.es	
	Irma Ares Lomban	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	irmaal@vet.ucm.es	
	Alejandro Romero Martínez	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	aromero@vet.ucm.es	
	Eva Ramos Alonso	Toxicología y Seguridad de Agentes Químicos y Biológicos	eva.ramos@vet.ucm.es	
Javier del Pino Sans	No incluido	jdelpino@pdi.ucm.es		
Alimentación y Cultura	M ^º Cruz Matallana	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	mcmatal@farm.ucm.es	Grupos UCM
	Esperanza Torija Isasa	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	metorija@farm.ucm.es	
	Sara Bastida Codina	Nutrición y salud cardiovascular	sbastida@farm.ucm.es	
Ciencia y Análisis de Alimentos de Origen Animal	M ^º José Villanueva Suárez	Alimentos de Origen Vegetal: Procesado, calidad e ingredientes funcionales	mjvilla@ucm.es	Grupos UCM
	Virginia Fernández Ruiz	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	vfernand@ucm.es	
	Amparo Díaz Marquina	No incluido	admarquina@ucm.es	
	M ^º Aurora Zapata Revilla	No incluido	mazare@ucm.es	
Fundamentos de Ingeniería Química	M ^º Isabel Guijarro Gil	Fisicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales	migg@ucm.es	
	Pedro Yustos Cuesta	Fisicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales	pyustosc@quim.ucm.es	
Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas	María Luisa Pérez Rodríguez	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales	hierro@ucm.es	Grupos UCM
	M ^º Aurora Zapata Revilla	No incluido	mlgarci@ucm.es	
	M ^º Dolores Tenorio Sanz	Alimentos de Origen Vegetal: Procesado, calidad e ingredientes funcionales	dtensorio@farm.ucm.es	

Segundo curso

Química y Bioquímica de los Alimentos	Carmen San José Serran	Control de biofilms y patógenos persistentes en la industria alimentaria	serran@ucm.es	Grupos UCM
	Gonzalo García de Fernando	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@ucm.es	
	M ^a Luisa García Sanz	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mlgarci@ucm.es	
	Leónides Fernandez Alvarez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	leonides@ucm.es	
	Belén Orgaz Martín	Control de biofilms y patógenos persistentes en la industria alimentaria	belen@vet.ucm.es	
Microbiología Industrial y Biotecnología	Humberto Martín Brieva	Transducción de señales en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	humberto@ucm.es	Grupos UCM
	María Molina Martín	Transducción de señales en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	molmifa@ucm.es	
	Carmina Rodríguez Fernández	Microbiología Ambiental	carmina@ucm.es	
	Lucía Monteoliva Díaz	Interaccion microorganismo-hospedador	luciamon@ucm.es	
Epidemiología y Control Sanitario de la Producción Primaria	María Elisa Calle Purón	Determinantes socio-económicos de la salud	mcalle@ucm.es	Grupos UCM
	Juana Santos Sancho	Determinantes socio-económicos de la salud	juanamsa@ucm.es	
	Napoleón Pérez Farinós	No incluido	pereznapo@gmail.com	
	Alicia Aranaz Martín	Vigilancia Sanitaria	alaranaz@ucm.es	
	Teresa Gómez Muñoz	No incluido	mariateresa.gomez.munoz@pdi.ucm.es	
	Ricardo Martínez Alesón	Vigilancia Sanitaria	rmalesons@yahoo.es	
	Mónica Suárez Rodríguez	Vigilancia Sanitaria	msuarez@vet.ucm.es	
Ana I. Vela Alonso	Vigilancia Sanitaria	manuela@ucm.es		

Tercer curso

Asignatura	profesor	Grupo de investigación	Dirección electrónica	
Ingeniería Alimentaria	M ^º Concepción Monte Lara	Celulosa y Papel	cmonte@ucm.es	Grupos UCM
	Helena de la Fuente Gonzalez	Celulosa y Papel	helenafg@quim.ucm.es	
	Antonio Tijero Cruz	Celulosa y Papel	atijero@quim.ucm.es	
	José Santiago Torrecilla Velasco	Desarrollo de procesos y productos de bajo impacto ambiental	istorre@quim.ucm.es	
	M ^º Isabel Guijarro Gil	Fisicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales	migg@ucm.es	
	Pedro Yustos Cuesta	Fisicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales	pyustosc@quim.ucm.es	
Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal	Eva Hierro Paredes	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	hierro@ucm.es	
	M ^º Luisa García Sanz	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mlgarc@ucm.es	
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@ucm.es	Grupos UCM
	M ^º Dolores Selgas Cortecero	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	selgar@ucm.es	
	Carmen San José Serrán	Control de biofilms y patógenos persistentes en la industria alimentaria	serran@ucm.es	
Calidad Microbiológica de los Alimentos	María Fernanda Fernández Álvarez	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	fernanda@vet.ucm.es	
	Ana Isabel Haza Duaso	Estrategias Quimiopreventivas frente a Compuestos Carcinogénicos de la Dieta	hanais@vet.ucm.es	Grupos UCM
	Carmen Herranz Sorribes	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	c.herranz@vet.ucm.es	
Procesos de Conservación y Transformación de Alimentos	M ^º Isabel Cambero Rodríguez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	icambero@ucm.es	
	Leonides Fernández Álvarez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	leonides@ucm.es	
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@ucm.es	
Envasado de Alimentos	M ^º Isabel Cambero Rodríguez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	icambero@ucm.es	Grupos UCM
	Leonides Fernández Álvarez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	leonides@ucm.es	
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@ucm.es	
	Manuela Fernández Álvarez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	manuela@ucm.es	
Higiene y Seguridad Alimentaria	Teresa García Lacarra	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	tgarcia@vet.ucm.es	
	Pablo E. Hernández Cruza	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	ehernan@vet.ucm.es	
	Paloma Morales Gómez	Estrategias quimiopreventivas frente a compuestos carcinogénicos de la dieta	pmorales@vet.ucm.es	Grupos UCM
	Juan Miguel Rodríguez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	jmrodrig@vet.ucm.es	
	Isabel González Alonso	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	gonzalzi@vet.ucm.es	
	Luis Cintas Izarra	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	lcintas@vet.ucm.es	
Nutrición Humana y Dietética	Aránzazu Aparicio Vizuete	Valoración nutricional de individuos y colectivos. Metodología y aplicaciones	araparc@ucm.es	Grupos UCM
	Ángeles Carbajal Azcona	Nutrición y Salud Gastrointestinal	carbajal@ucm.es	
	Beatriz Navía Lombán	Valoración nutricional de individuos y colectivos. Metodología y aplicaciones	bnavia@ucm.es	

Cuarto curso

Asignatura	Profesor	Grupo de investigación	Dirección electrónica
Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria	Juan Miguel Rodríguez*	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	jmrodrig@ucm.es
	Teresa García Lacarra	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	tgarcia@ucm.es
	Isabel González Alonso	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	gonzalzi@ucm.es Grupos UCM
	María Marín Martínez Ana Isabel Haza Duaso	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil Estrategias Quimiopreventivas frente a Compuestos Carcinogénicos de la Dieta	mlmarin@ucm.es hanais@ucm.es
Tecnología de los Alimentos de Origen Animal	M ^a Dolores Selgas Cortecero	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	selgar@ucm.es
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@ucm.es
	M ^a Isabel Cambero Rodríguez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	icambero@ucm.es
	Leonides Fernández Álvarez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	leonides@ucm.es
	Manuela Fernández Álvarez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	manuela@ucm.es Grupos UCM
	M ^a Luisa García Sanz	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mlgarci@ucm.es
	Concepción Cabeza Briales	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	cabeza@ucm.es
Belén Orgaz Martín	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	belen@ucm.es	
Proyectos	Jose S. Torrecilla Velasco	Desarrollo de procesos y productos de bajo impacto ambiental	jstorre@quim.ucm.es Grupos UCM
	Rubén Miranda Carreño	Celulosa y Papel	rmiranda@vet.ucm.es
Normalización y Legislación Sanitaria	Eduardo Arroyo Pardo*	Genética Forense y Genética de Poblaciones	eduardoa@ucm.es
	Ana M ^a López Parra*	Genética Forense y Genética de Poblaciones	amlopezparra@ucm.es
Trabajo de Fin de Grado	M ^a Isabel Cambero Rodríguez*	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	icambero@ucm.es
	Carmen Herranz Sorribes	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	c.herranz@ucm.es
	Alvaro Olivares Moreno	NUTRICAL-Nutrición y alimentación animal. Calidad de las producciones animales	alolivares@ucm.es Grupos UCM
	Raquel Pérez Sen	Neurotransmisión y señalización purinérgica	rpsen@ucm.es
	M ^a José Villanueva Suarez Pedro Yustos Cuesta	Alimentos de origen vegetal: procesado, calidad e ingredientes funcionales Fisicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales	mjvillan@ucm.es pyustos@ucm.es
Prácticas externas	Rosa M ^a Ortega Anta*	Valoración nutricional de individuos y colectivos. Metodología y aplicaciones	rortega@ucm.es
	M ^a Isabel Cambero Rodríguez*	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	icambero@ucm.es
	M ^a Dolores Tenorio Sanz	Alimentos de origen vegetal: procesado, calidad e ingredientes funcionales	dtenorio@ucm.es Grupos UCM
	Jesús de la Fuente Vázquez	Bienestar y cria de los animales domésticos y calidad de su carne.	jefuente@ucm.es
	Eva Hierro Paredes	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	hierro@ucm.es
	José Santiago Torrecilla Velasco	Desarrollo de procesos y productos de bajo impacto ambiental	jstorre@ucm.es

Cuarto curso

Nuevos Alimentos y Productos Dietéticos	M ^a Cortes Sánchez Mata	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales.	cortes@ucm.es	Grupos UCM
	M ^a Montaña Cámara Hurtado	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales.	mcamara@ucm.es	
	Virginia Fernández Ruiz	Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales.	vfernand@ucm.es	
	Inmaculada Mateos-Aparicio Cediel	Alimentos de origen vegetal: procesado, calidad e ingredientes funcionales	inmateos@ucm.es	
Restauración Colectiva	María Marín Martínez	La microbiota comensal en el periodo perinatal y su aplicación en alimentación infantil	mlmarin@ucm.es	Grupos UCM
	Isabel González Alonso	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	gonzalzi@ucm.es	
	Ana Isabel Haza Duaso	Estrategias quimiopreventivas frente a compuestos carcinogénicos de la dieta	hanais@ucm.es	
	Carmen Herranz Sorribes	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos	c.herranz@ucm.es	
Aguas de Consumo Mineromedicinales	Iluninada Corvillo Martín	Hidrología médica	corvillo@ucm.es	Grupos UCM
	Francisco Maraver Eyzaguirre	Hidrología médica	fmaraver@ucm.es	
	Ana Isabel Martín Megía	Hidrología médica	aimartin@ucm.es	
	Iciar Vázquez Garranzo	Hidrología médica	mariaitv@ucm.es	
Técnicas de Producción Animal	Almudena Rebolé Garrigós	Nutrigenómica animal.	arebole@ucm.es	Grupos UCM
	Ignacio Arija Martín	Nutrición y patología de los animales domésticos, alimentos funcionales y nutraceuticos	arijal@ucm.es	
	Isabel Cervantes Navarro	Modelos de selección y evaluación de reproductores	icervantes@ucm.es	
	Susana Velasco Villar	Nutrigenómica animal.	susana.velasco@ucm.es	
Tecnología Ambiental	Antonio Tijero Cruz	Celulosa y Papel	atijero@ucm.es	Grupos UCM
	M ^a Dolores Blanco Flores	Celulosa y Papel	dblancof@ucm.es	
Tecnología Enológica y de otras Bebidas Alcohólicas	Manuela Fernández Álvarez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	manuela@vet.ucm.es	Grupos UCM
	Gonzalo García de Fernando Minguillón	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	mingui@vet.ucm.es	
	Concepción Cabeza Briales	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	cabeza@vet.ucm.es	
	Leónides Fernández Álvarez	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	leonides@vet.ucm.es	
	Belén Orgaz Martín	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	belen@vet.ucm.es	
	M ^a Dolores Selgas Cortecero	Tecnología de Alimentos de Origen Animal	selgar@vet.ucm.es	

Cuarto curso

Dietética Aplicada a la Industria Alimentaria	Beatriz Beltrán de Miguel* Carmen Cuadrado Vives	Nutrición y Salud Gastrointes Nutrición y Salud Gastrointestinal		beabel@ucm.es ccuadrad@ucm.es	
Docencia Interdisciplinar en Industrias Alimentarias	Teresa García Lacarra Eva Hierro Paredes Eduardo Díez Alcántara M ^a Montaña Cámara Hurtado Virginia Fernández Ruiz	Desarrollo de metodologías avanzadas de trazabilidad, detección de microorganismos en los alimentos y bioseguridad de los alimentos Tecnología de Alimentos de Origen Animal Catálisis y procesos de separación Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales Nuevos alimentos. Aspectos científicos, tecnológicos y sociales		tgarcia@ucm.es hierro@ucm.es ediezalc@ucm.es mcamara@ucm.es vfernand@ucm.es	Grupos UCM