



## **EMILIO ARANDA MEDINA**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/04/2022

**v 1.4.3**

894641be709229581bde454cf2737bf2

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Tras mi licenciatura de Veterinaria en 1995, comenzó mi trayectoria científica en el grupo de Nutrición y Bromatología de Facultad de Veterinaria de Cáceres con la tesis de licenciatura (1996) relacionada con la detección de toxinas por PCR y sondas de hibridación. Continuó con el desarrollo de la Tesis Doctoral (1999) para la detección de una sonda de ADN para la detección de micotoxinas, así que el estudio de condiciones de producción y no producción de mohos toxigénicos. Ese mismo año fui contratado como profesor en la Escuela de Ingenierías Agrarias de Badajoz y formé parte del inicio del grupo de investigación CAMIALI que desde sus inicios hasta hoy. Durante todo este periodo he realizado 4 estancias, en el Institut of food research (Norwich) y en el Instituto de la Grasa de Sevilla (CSIC) para completar mi formación en técnicas de biología molecular y en el estudio de carotenoides en alimentos de origen vegetal. Dentro del grupo CAMIALI hemos participado en convocatorias competitivas a nivel Europeo, Nacional y Regional y en numerosos convenios de colaboración con empresas, resultados que se han visto reflejados en publicaciones científicas en revista de reconocido prestigio (JCR), capítulos de libros, presentación a congresos y en la defensa de Tesis, Tesis de Licenciaturas y otros trabajos de investigación de final de grado o postgrado y evaluador científico de proyectos de la Universidad de Extremadura y revisor de artículos científicos.

A nivel de docencia he impartido docencia principalmente en la Licenciatura y posterior grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Escuela de Ingenierías Agrarias con varias asignaturas como coordinador, pero también he impartido en títulos de postgrado/máster tanto en la Escuela como en la Facultad de Veterinaria de Cáceres. Como reconocimiento he obtenido dos veces el premio a la Excelencia Docente mediante el programa DOCENTIA de la UEX y avalado por la ANECA.

También pertenezco desde mi contratación en la Escuela de Ingenierías Agrarias a varias comisiones tanto del centro como de la UEX, destacando que tras haber pertenecido a la Comisión de Calidad del Título de Ciencia y Tecnología de los alimentos soy actualmente el Coordinador de la Titulación y a la Comisión de aseguramiento de la Calidad del Centro. Respecto a otras comisiones destacar que pertenezco a la de evaluación docente tanto en la Escuela como en la Universidad.

También he sido Subdirector de Coordinación Universitaria y Documentación de la Escuela de Ingenierías Agrarias durante los años 2016 y 2017.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Nº sexenios nacionales: 3 (último 2009-2014)

Tesis Dirigidas: Defendidas 1. En curso: 3

Publicaciones JCR: 40 publicaciones (25 primer cuartil) 12 capítulos de libro

Total citations: 1063

h-index: 19

**EMILIO ARANDA MEDINA**

Apellidos: **ARANDA MEDINA**  
Nombre: **EMILIO**  
DNI: **088XXXXXX**  
ORCID: **0000-0002-9275-9369**  
ScopusID: **7005528997**  
ResearcherID: **L-2291-2017**  
Fecha de nacimiento: **05/12/1972**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**  
Provincia de contacto: **Badajoz**  
Ciudad de nacimiento: **Osuna (Sevilla)**  
Dirección de contacto: **Escuela de Ingenierías Agrarias. Avda Adolfo Suarez s/n**  
Resto de dirección contacto: **Producción Animal y Ciencia de los Alimentos**  
Código postal: **06007**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**  
Ciudad de contacto: **BADAJEZ**  
Teléfono fijo: **(+34) 924289300 - 86259**  
Fax: **(+34) 924286201**  
Correo electrónico: **earanda@unex.es**  
Teléfono móvil: **(+34) XXXXXXX78**  
Página web personal: **Portal Investigación UEX: <https://opendata.unex.es/investiga/investigadores/597c5ccc4c972e1df5f2c96a85e5e0ed>**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura  
**Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Fecha de inicio:** 26/03/2010  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 330990 - Microbiología de los alimentos

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Escuela de Ingenierías Agrarias	Contratado Doctor E.Ingenierías Agrarias.UEX	29/09/2007
2	Escuela de Ingenierías Agrarias	Ayudante Doctor (LOU) E.Ingenierías Agrarias.UEX	22/10/2004
3	Escuela de Ingenierías Agrarias	Ayudante 2º ciclo (LRU) E.Ingenierías Agrarias.UEX	22/11/2001



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
4	Escuela de Ingenierías Agrarias	Ayudante 1º ciclo (LRU) E.Ingenierías Agrarias.UEX	22/11/1999
5	Facultad de Veterinaria.UEX	Becario FPI Junta de Extremadura	03/06/1996
6	Facultad de Veterinaria.UEX	Investigador invitado	30/06/1995
7	Facultad de Veterinaria.UEX	Becario Colaboración del MEC	01/09/1994

- 1 Entidad empleadora:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Categoría profesional:** Contratado Doctor E.Ingenierías Agrarias.UEX  
**Fecha de inicio-fin:** 29/09/2007 - 25/03/2010
- 2 Entidad empleadora:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Categoría profesional:** Ayudante Doctor (LOU) E.Ingenierías Agrarias.UEX  
**Fecha de inicio-fin:** 22/10/2004 - 28/09/2007
- 3 Entidad empleadora:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Categoría profesional:** Ayudante 2º ciclo (LRU) E.Ingenierías Agrarias.UEX  
**Fecha de inicio-fin:** 22/11/2001 - 21/10/2004
- 4 Entidad empleadora:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Categoría profesional:** Ayudante 1º ciclo (LRU) E.Ingenierías Agrarias.UEX  
**Fecha de inicio-fin:** 22/11/1999 - 21/11/2001
- 5 Entidad empleadora:** Facultad de Veterinaria.UEX  
**Categoría profesional:** Becario FPI Junta de Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 03/06/1996 - 21/11/1999
- 6 Entidad empleadora:** Facultad de Veterinaria.UEX  
**Categoría profesional:** Investigador invitado  
**Fecha de inicio-fin:** 30/06/1995 - 03/06/1996
- 7 Entidad empleadora:** Facultad de Veterinaria.UEX  
**Categoría profesional:** Becario Colaboración del MEC  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/1994 - 30/06/1995



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** Doctor

**Nombre del título:** Doctor en Veterinaria

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 14/07/1999

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 19/09/1995

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Higiene y Tecnología de los Alimentos

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 14/07/1999

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

**1 Título del curso/seminario:** VIRTUALIZACIÓN DE CONTENIDOS PRÁCTICOS EN ASIGNATURAS DE LA RAMA AGROALIMENTARIA

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 15 horas

**Fecha de inicio-fin:** 20/04/2020 - 04/05/2020

**2 Título del curso/seminario:** FORMACIÓN BÁSICA PARA LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL EN LA EIA (BADAJOZ).

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 20 horas

**Fecha de inicio-fin:** 23/01/2019 - 04/07/2019



- 3** **Título del curso/seminario:** APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/01/2018 - 18/01/2018
- 4** **Título del curso/seminario:** KAHOOT, ¿JUGAMOS?  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 07/01/2018 - 07/01/2018
- 5** **Título del curso/seminario:** RETOS EN EL ANÁLISIS DE COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LOS TÍTULOS PARA LA ACREDITACIÓN  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 17/05/2016 - 19/05/2016
- 6** **Título del curso/seminario:** ACROBAT XI PROFESIONAL  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 07/03/2016 - 10/03/2016
- 7** **Título del curso/seminario:** LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/02/2015 - 18/02/2015
- 8** **Título del curso/seminario:** EDUROAM, SERVICIO MUNDIAL DE RED INALÁMBRICA SEGURA  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 14/10/2014 - 14/10/2014
- 9** **Título del curso/seminario:** La Pizarra digital interactiva en la Docencia Universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 06/05/2013 - 07/05/2013



- 10** **Título del curso/seminario:** Google APPs para la educación superior: Herramientas colaborativas II  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 03/04/2013 - 03/04/2013
- 11** **Título del curso/seminario:** Google APPs para la educación superior: Herramientas colaborativas I  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 13/03/2013 - 13/03/2013
- 12** **Título del curso/seminario:** Pautas para innovar en los sistemas de evaluación de una asignatura o materia  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 29/01/2013 - 30/01/2013
- 13** **Título del curso/seminario:** Gestores de Referencias bibliográficas:Refworks  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/04/2012 - 26/04/2012
- 14** **Título del curso/seminario:** Prevención y control de la ansiedad y el estrés  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/04/2012 - 20/04/2012
- 15** **Título del curso/seminario:** Prevención y Diseño y desarrollo de técnicas de aprendizaje cooperativo en el contexto universitario  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 23/11/2011 - 24/11/2011
- 16** **Título del curso/seminario:** Habilidades directivas en el entorno universitario: Liderazgo situacional  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/03/2011 - 31/03/2011



- 17** **Título del curso/seminario:** Presentaciones multimedia para la docencia universitaria con openoffice.org impress  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/03/2011 - 26/03/2011
- 18** **Título del curso/seminario:** Técnicas de Evaluación de aprendizaje con openoffice.org CALC  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2011 - 28/02/2011
- 19** **Título del curso/seminario:** Creación de contenidos en flash (curso de iniciación)  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 24 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 14/02/2011 - 16/02/2011
- 20** **Título del curso/seminario:** Creación y publicación online de contenidos formativos digitales con cuatria  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/01/2011 - 26/01/2011
- 21** **Título del curso/seminario:** Aprendizaje e Innovación Docente  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/05/2010 - 19/05/2010
- 22** **Título del curso/seminario:** Formación de Profesores Difusores de la UEX  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 13/10/2009 - 20/10/2009
- 23** **Título del curso/seminario:** Seguridad, Confidencialidad y Protección de nuestra información al usar Internet  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 24 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2009 - 12/06/2009



- 24** **Título del curso/seminario:** Elaboración de Textos Académicos y Científicos con OjlenOffice.org Writer  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/03/2009 - 25/03/2009
- 25** **Título del curso/seminario:** Recursos Informáticos para la Gestión Docente: La Tutoría Virtual  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/11/2007 - 20/12/2007
- 26** **Título del curso/seminario:** Claves para la Convergencia Europea  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 11/12/2006 - 19/09/2007
- 27** **Título del curso/seminario:** Formación de profesores-tutores en el Espacio Europeo de Educación Superior (I).( **Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 50 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2006 - 29/11/2006
- 28** **Título del curso/seminario:** Virtualización de asignaturas en el campus virtual de la UEX  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/06/2005 - 20/06/2005
- 29** **Título del curso/seminario:** DISEÑO DEL PLAN DOCENTE EN EL EEES: CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TÉCNICAS  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 34 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2004 - 15/06/2005
- 30** **Título del curso/seminario:** Formación de profesores para la docencia universitaria  
**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI  
**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente  
**Duración en horas:** 100 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2002 - 15/06/2003

**31 Título del curso/seminario:** Introducción a las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia Universitaria

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 40 horas

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2003 - 12/02/2003

**32 Título del curso/seminario:** El Inglés para las presentaciones en Congresos y Seminarios

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 15 horas

**Fecha de inicio-fin:** 29/01/2003 - 31/01/2003

**33 Título del curso/seminario:** Recursos y Herramientas Audiovisuales para la Docencia Universitaria

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 12 horas

**Fecha de inicio-fin:** 03/10/2002 - 04/10/2002

**34 Título del curso/seminario:** El Proyecto Docente

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado Calidad e infraestructura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente

**Duración en horas:** 10 horas

**Fecha de inicio-fin:** 17/01/2000 - 18/01/2000

**35 Título del curso/seminario:** Certificado de Aptitud Pedagógica

**Objetivos del curso/seminario:** Formación PDI

**Entidad organizadora:** Inst. Ciencias Educación

**Duración en horas:** 300 horas

**Fecha de inicio-fin:** 15/09/1996 - 15/06/1997

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DIETÉTICA Y NUTRICIÓN  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Tecnología Alimentaria  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomo  
**Fecha de inicio:** 01/09/2000 **Fecha de finalización:** 01/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bromatología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2004  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Higiene de los alimentos  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2004  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Nutrición básica  
**Tipo de asignatura:** Master Universitario  
**Titulación universitaria:** Master en tecnología de los alimentos y nutrición básica  
**Fecha de inicio:** 17/03/2004 **Fecha de finalización:** 15/07/2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Catering y Restauración  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2003  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dietética  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 01/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dietética  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 01/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Alimentación y Salud Pública  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bromatología II  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología y fundamentos de nutrición  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Fecha de inicio:** 01/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología y Fundamentos de Nutrición  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria



**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

**Fecha de inicio:** 01/02/2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Iniciación a la Investigación en Técnicas Aplicadas al Estudio de los Productos Agroalimentarios

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master Universitario de Investigación

**Fecha de inicio:** 01/09/2010

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Control de la Seguridad Alimentaria

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master en Gestión de calidad y trazabilidad de AOV

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**15 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de la calidad

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Master en Gestión de calidad y trazabilidad de AOV

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingenierías Agrarias

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**1 Título del trabajo:** TESIS: ESTUDIO ANTROPOMÉTRICO Y DE INGESTA DE ALIMENTOS EN ADOLESCENTES DE EXTREMADURA Y FACTORES ASOCIADOS AL DESEQUILIBRIO PONDERAL. Programa de Doctorado de Ciencia de los Alimentos

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Francisco Pérez Nevado; María de Guía Córdoba Ramos

**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (Escuela de Ingenierías Agrarias)

**Alumno/a:** Jacinta Fernández Cabrera

**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 04/03/2022

**2 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA BRC EN UNA EMPRESA DE FOIE-GRAS

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

**Alumno/a:** MIRIAM VALVERDE SANTOS



**Calificación obtenida:** 9

**Fecha de defensa:** 28/06/2021

**3 Título del trabajo:** LA ALIMENTACIÓN Y EL SÍNDROME METABÓLICO

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Alumno/a:** M<sup>a</sup> JESÚS GARRIDO SANTOS

**Calificación obtenida:** 8,4

**Fecha de defensa:** 28/06/2021

**4 Título del trabajo:** PAPEL QUE DESEMPEÑAN LA NUTRICIÓN Y LA SUPLEMENTACIÓN DEPORTIVA EN EL CULTURISMO. GANANCIA DE MASA MUSCULAR Y MEJORA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Alumno/a:** ELENA GALEA CASQUETE

**Calificación obtenida:** 9

**Fecha de defensa:** 28/06/2021

**5 Título del trabajo:** INVESTIGACIÓN DE HABITOS NUTRICIONALES A NIVEL PROFESIONAL Y SEMIPROFESIONAL EN EL CICLISMO. MEJORA DE RENDIMIENTO Y USO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Alumno/a:** ISMAEL GARCÍA PINILLA

**Calificación obtenida:** 9,5

**Fecha de defensa:** 17/02/2021

**6 Título del trabajo:** HÁBITOS DE CONSUMO ALIMENTARIO Y FACTORES QUE AFECTAN EN LA ADOLESCENCIA. LA BOLLERÍA INDUSTRIAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA SU IMPACTO EN LA ADOLESCENCIA

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Alumno/a:** MARÍA JOSÉ BESA MATAMOROS

**Calificación obtenida:** 9

**Fecha de defensa:** 20/07/2020

**7 Título del trabajo:** ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA IFS FOOD EN UNA CENTRAL HORTOFRUTÍCOLA

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Alumno/a:** JOSÉ LÓPEZ JUAN

**Calificación obtenida:** 9,5

**Fecha de defensa:** 15/07/2019



- 8 Título del trabajo:** NUTRICIÓN Y TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** MARIA MORCILLO CHAMIZO  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 15/07/2019  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 9 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN DURANTE EL EMBARAZO Y LACTACIÓN  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** RUBÉN GONZÁLEZ SALGUERO  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 21/06/2019  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 10 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL CONSUMO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES, SU SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EFECTO EN EL RENDIMIENTO DE DEPORTISTAS DE FUERZA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** JOSE MARÍA PUYA BRAZA  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 20/11/2018  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 11 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS HÁBITOS ALIMENTARIOS Y SALUDABLES EN NIÑOS DEL CEIP GUADIANA DE BADAJOZ.  
**Tipo de proyecto:** DIPLOMADO EN SALUD PÚBLICA 2018  
**Entidad de realización:** ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD  
**Alumno/a:** ALBERTO ARROJO ACEDO  
**Calificación obtenida:** 8,5  
**Fecha de defensa:** 28/09/2018  
**Tipo de entidad:** JUNTA DE EXTREMADURA
- 12 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LA DIABETES  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** SOFÍA REDONDO REDONDO  
**Calificación obtenida:** 8,5  
**Fecha de defensa:** 12/09/2018  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 13 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LAS ALERGIAS E INTOLERANCIA ALIMENTARIAS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** ÁVILA GARCÍA, TAMARA  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 16/07/2018  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



- 14** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS EN LA CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS CURADOS DE CERDO IBÉRICO Y APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 22000 A INDUSTRIAS DEL SECTOR  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** NÚÑEZ ZAMBRANO, ANA  
**Calificación obtenida:** 8,5  
**Fecha de defensa:** 13/07/2018  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 15** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LAS ENFERMEDADES CARDIACAS E HIPERTENSIÓN  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** AYUSO DEL PUERTO, MARÍA  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 15/02/2018  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 16** **Título del trabajo:** AVANCE EN EL PROCESO DE SECADO DEL PIMIENTO PARA PIMENTÓN DE LA VERA: INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE SECADO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** LARA MARÍA VILLARES MOTINO  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 17** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTADO NUTRICIONAL Y EL GRADO DE DOLOR EN LAS PERSONAS CON FIBROMIALGIA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** BEATRIZ MOYA GALLARDO  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 18** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LA NUTRICIÓN Y EL CÁNCER  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** VIRGINIA VELÁZQUEZ ELBAL  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 14/07/2017  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 19** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL CLORURO DE LITIO EN CARNE Y LECHE EN OVINO DE RAZA MERINA DE EXTREMADURA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Paula Berrocal Pagador  
**Calificación obtenida:** 9  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



**Fecha de defensa:** 15/07/2016

- 20** **Título del trabajo:** ESTUDIO TÉCNICO DE MEJORA PROCESADO DE VINOS EMPLEANDO CULTIVOS MIXTOS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE UNA BODEGA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** MARÍA VELILLA ROMERO  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 14/07/2016  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 21** **Título del trabajo:** SOBREPESO Y OBESIDAD EN LA ADOLESCENCIA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Catalina Gallardo Huertas  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 12/07/2016  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 22** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN CARNE DE CABRITO LECHAL ALIMENTADO CON LECHE MATERNA Y ARTIFICIAL, EN RAZAS FLORIDA Y PAYOYA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Laura Romero Sánchez  
**Calificación obtenida:** 9,5  
**Fecha de defensa:** 15/09/2015  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 23** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESADO DEL LIMÓN EN LA INDUSTRIA FRUTICOLA PARA SU POTENCIAL USO EN LA PROLONGACIÓN DE VIDA ÚTIL EN FRUTAS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** M.Carmen Agúndez  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 06/03/2015  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 24** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE MANZANAS MÍNIMAMENTE PROCESADAS Y LISTAS PARA EL CONSUMO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Fernando del Pozo Vázquez  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 22/07/2013  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 25** **Título del trabajo:** DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE CALIDAD EN UNA INDUSTRIA ELABORADORA DE JUDÍAS VERDES CONGELADAS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



**Alumno/a:** Teresa Rodríguez Tapia  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 22/07/2013

- 26 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad antimicrobiana de compuestos fenólicos extraídos de frutas y subproductos vegetales  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** MOGEDANO DOMÍNGUEZ, MARÍA CRUZ  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 27/09/2012  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 27 Título del trabajo:** Estudio de la población microbiana presente en cerezas de la variedad ambrunés envasadas en atmósferas controlada  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** CARRIZOSA, ELIA  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 05/07/2012  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 28 Título del trabajo:** Detección de bacterias ácido-lácticas en aceitunas mediante perfiles de hidratos de carbono y ELISA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Parra Moreno, Rosa María  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 03/10/2011  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 29 Título del trabajo:** Memoria de autocontrol APPCC de una industria de elaboración de tomates Centro  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin Master  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Porro Domínguez, M<sup>a</sup> Inmaculada  
**Calificación obtenida:** 8,25  
**Fecha de defensa:** 03/10/2011  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 30 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN METODO ANALITICO, BASADO EN LA PCR-REAL TIME PARA LA CUANTIFICACIÓN DE TRIGO BLANDO (*Triticum aestivum*) EN TRIGOS Y SÉMOLAS DE TRIGO DURO (*Triticum durum*)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Alumno/a:** Lourdes Sánchez-Montero Velasco  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 27/09/2010  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 31 Título del trabajo:** Estudio de la influencia del proceso de secado de los pimientos sobre la calidad sensorial y nutritiva del pimentón  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera



**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Alumno/a:** Mario Horrillo Murillo

**Calificación obtenida:** 10

**Fecha de defensa:** 05/03/2009

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**32 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE MEZCLAS FRAUDULENTAS DE VARIEDADES DE PIMIENTO DE LA ELABORACIÓN DE PIMENTÓN DE LA VERA

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (Escuela de Ingenierías Agrarias)

**AÑO:** 06/03/2007

**Alumno/a:** ALEJANDRO HERNÁNDEZ LEÓNPROGRAMA: VETERINARIA (DPTO ZOOTECNIA)

**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 06/03/2007

**Tipo de entidad:** Universidad

**33 Título del trabajo:** Sobreexpresión en E.coli y purificación de una proteasa para su adición durante el procesado de los productos cárnicos

**Tipo de proyecto:** Tesina

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Alumno/a:** Fernando Rodríguez Dominguez

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE

**Fecha de defensa:** 31/03/2006

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**34 Título del trabajo:** Detección e identificación rápida de micrococáceas y bacterias lácticas aisladas de embutidos mediante perfil de proteínas

**Tipo de proyecto:** Tesina

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Alumno/a:** Manuel Joaquín Serradilla Sánchez

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE

**Fecha de defensa:** 08/06/2005

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**35 Título del trabajo:** Caracterización de cepas de mohos aisladas de pimentón mediante PCR-RFLP

**Tipo de proyecto:** Tesina

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Alumno/a:** Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE

**Fecha de defensa:** 18/05/2005

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**36 Título del trabajo:** Estudio comparativo del contenido de pigmentos carotenoides en distintas variedades de tomates durante su proceso

**Tipo de proyecto:** Tesina

**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias

**Alumno/a:** Carlos Bote Serrano

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE

**Fecha de defensa:** 22/06/2003

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



- 37** **Título del trabajo:** Caracterización de las variedades que componen las distintas mezclas de pimentón de la Vera  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Alumno/a:** Marta Arroyo Lavado  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE  
**Fecha de defensa:** 16/11/2001
- 38** **Título del trabajo:** Estudio de la población fúngica de las variedades del pimentón de la Vera  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingenierías Agrarias **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Alumno/a:** Patricia Calvo Magro  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE  
**Fecha de defensa:** 15/06/2001

### Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Doctorado/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 1  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 2** **Nombre del programa:** TFEstudios  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 5  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 19

### Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1** **Tipo de evento:** Taller  
**Nombre del evento:** RECURSOS PARA LA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 10  
**Fecha de impartición:** 20/04/2020
- 2** **Tipo de evento:** Taller  
**Nombre del evento:** FORMACIÓN BÁSICA PARA LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL EN LA EIA (BADAJOZ). SESIÓN 2. INICIACIÓN A LAS HERREMIENTAS COLABORATIVAS. DRIVE  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 26/02/2019
- 3** **Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** I curso de alergias e intolerancias alimentarias. Diseño de dietas y menus para intolerantes.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 17/05/2014



- 4 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Campaña sobre el nuevo acceso a las enseñanzas universitarias de grado y los procedimientos de admisión a la Universidad de Extremadura  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 25/03/2010
- 5 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Utilización de Kits rápidos en el análisis de Alimentos  
**Entidad organizadora:** Escuela de educación de ciencias de la Salud de la Junta de Extremadura. Mérida **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 21/04/2005
- 6 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Diseño e implantación de sistemas de calidad. Aditivos: Edulcorantes. Potenciadores del sabor y Aromatizantes  
**Entidad organizadora:** Escuela de educación de ciencias de la Salud de la Junta de Extremadura. Mérida **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 25/09/2003
- 7 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** ARCPD en Industrias Cárnicas  
**Entidad organizadora:** Escuela de Ingenierías Agrarias **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 17/03/2000
- 8 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Nutrición en el embarazo, la lactación, la niñez y la adolescencia  
**Entidad organizadora:** Academia Forceres **Tipo de entidad:** Cursos formación Junta Extremadura  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 30/11/1999
- 9 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Toxinas microbianas  
**Entidad organizadora:** Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 30/07/1999
- 10 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Toxinas microbianas  
**Entidad organizadora:** Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 20/07/1999



- 11 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Toxinas microbianas  
**Entidad organizadora:** Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida  
**Tipo de entidad:** Junta de Extremadura  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 19/07/1999

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** LABORATORIOS VIRTUALES AGROALIMENTARIOS (curso 2019/2020")  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** María Luisa Timón Andrada  
**Importe concedido:** 260 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/09/2019  
**Duración:** 1 año
- 2 Título del proyecto:** DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLANTACIÓN EN 4º CURSO  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Alejandro Hernández León  
**Importe concedido:** 300 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/09/2018  
**Duración:** 1 año
- 3 Título del proyecto:** REFORZAMIENTO Y MEJORA DEL PATT EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** María Luisa Timón Andrada  
**Importe concedido:** 300 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/09/2018  
**Duración:** 1 año
- 4 Título del proyecto:** DESARROLLO E INNOVACIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLANTACIÓN EN 3ER CURSO  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Alejandro Hernández León  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 01/09/2017  
**Duración:** 1 año
- 5 Título del proyecto:** Modalidad C. Implantación y desarrollo de Planes de Acción tutorial: Desarrollo e innovación de nuevos alimentos a través de proyecto conjunto de las asignaturas del grado de CyTA: implicación de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje autónomo  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 01/09/2016  
**Duración:** 1 año
- 6 Título del proyecto:** Desarrollo de actividades para la orientación profesional de los alumnos de la Escuela de Ingenierías Agrarias  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2013 - 01/09/2014  
**Duración:** 1 año



- 7** **Título del proyecto:** MODALIDAD A: "ELABORACIÓN DE UN GLOSARIO DE TÉRMINOS MEDIANTE WIKIS PARA LAS ASIGNATURAS CON CONTENIDOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Importe concedido:** 500 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2011 - 01/09/2012 **Duración:** 1 año
- 8** **Título del proyecto:** DISEÑO Y APLICACIÓN DE ACTIVIDADES PARA FOMENTAR EL TRABAJO COLABORATIVO ENTRE ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS: WIKIS Y BLOGS. MODALIDAD B.d. "Aplicación de la cultura del entretenimiento al desarrollo de materiales didácticos de enseñanza y divulgación de la ciencia y la cultura  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco Pérez Nevado  
**Importe concedido:** 2.420 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 01/09/2010
- 9** **Título del proyecto:** MODALIDAD B.a. "Desarrollo de proyectos para la implantación de aprendizaje basado en problemas y/o proyectos (ABP o PBL  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Alejandro Hernández León  
**Importe concedido:** 1.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 01/09/2010
- 10** **Título del proyecto:** MODALIDAD F "Coordinación con las enseñanzas previas a la Universidad para el fomento de estudios de bajo índice de ingreso  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Gabino Esteban  
**Importe concedido:** 2.640 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 01/09/2010 **Duración:** 1 año
- 11** **Título del proyecto:** PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA UEX AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE. MODALIDAD B.c. DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES DOCENTES ADAPTADOS A LA METODOLOGÍA DERIVADA DEL EEES) Adaptación Grados  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** M<sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos  
**Importe concedido:** 1.200 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2009 - 01/09/2010 **Duración:** 1 año
- 12** **Título del proyecto:** DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Maria José Benito Bernaldez  
**Importe concedido:** 2.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2009 **Duración:** 1 año



- 13** **Título del proyecto:** ELABORACIÓN Y UTILIZACIÓN DE BLOGS COMO COMPLEMENTO PARA LA DOCENCIA PRESENCIAL EN LA ASIGNATURA DE INDUSTRIAS DE LA FERMENTACIÓN  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco Pérez Nevado  
**Importe concedido:** 500 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2009      **Duración:** 1 año
- 14** **Título del proyecto:** El proyecto de las Asignaturas del 5º curso de la titulación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Maria Jesús Petró Testón  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2009      **Duración:** 1 año
- 15** **Título del proyecto:** Prórroga II Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Florencia Tejeda Sereno  
**Importe concedido:** 700 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 01/09/2009      **Duración:** 1 año
- 16** **Título del proyecto:** Diseño de Evaluación de las Competencias de los estudiantes  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Maria de Guia Cordoba Ramos  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 01/09/2008      **Duración:** 1 año
- 17** **Título del proyecto:** II Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Florencio Tejeda Sereno  
**Importe concedido:** 1.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 01/09/2008      **Duración:** 1 año
- 18** **Título del proyecto:** Proyecto Piloto de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Adaptación al EEES  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Maria Jesús Petró Testón  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 01/09/2008
- 19** **Título del proyecto:** PATT de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. I Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan Florencia Tejeda Sereno  
**Importe concedido:** 1.000 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2006 - 01/09/2007      **Duración:** 1 año



- 20** **Título del proyecto:** Adaptación al EEES de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Emilio Aranda Medina  
**Importe concedido:** 1.900 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2006 - 01/07/2007      **Duración:** 1 año
- 21** **Título del proyecto:** Diseño de plan docente para la asignatura de Dietética y Nutrición perteneciente a la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Emilio Aranda Medina  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2005 - 01/09/2006      **Duración:** 1 año
- 22** **Título del proyecto:** Diseño de planes docentes para las asignaturas de bromatología y dietética y nutrición pertenecientes a la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco Perez Nevado  
**Importe concedido:** 600 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2004 - 01/09/2005      **Duración:** 1 año

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** IV WORKSHOP ESTUDIAR CIENCIAS: V WORKSHOP NACIONAL FOMENTO DE LAS VOCACIONES STĒAM  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de presentación:** 09/05/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
ACCIONES PARA LA DIFUSIÓN DE LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS ENTRE ALUMNOS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.
- 2** **Nombre del evento:** I Congreso Internacional CAMPUS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 05/10/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
DESARROLLO DE LA TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS EN EL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA MEDIANTE UN ESPACIO VIRTUAL.
- 3** **Nombre del evento:** I Congreso Internacional CAMPUS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 05/10/2018



**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE UN ESPACIO VIRTUAL PARA LA COORDINACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS EN EL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

**4 Nombre del evento:** III SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

**Tipo de evento:** Jornada

**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España

**Fecha de presentación:** 11/04/2018

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
Jornada Participación Universitaria en Promoción de la Salud y Objetivos de desarrollo sostenible.

**5 Nombre del evento:** III Workshop Estudiar ciencias:Creando vocaciones científicas

**Tipo de evento:** Jornada

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de presentación:** 05/04/2018

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
ACTIVIDADES PARA POTENCIAR EL INTERÉS POR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN ALUMNOS DEL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

**6 Nombre del evento:** II Workshop Estudiar ciencias:Creando vocaciones científicas

**Tipo de evento:** Jornada

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de presentación:** 27/04/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS UNIVERSITARIOS EN LA ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN UN CENTRO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.

**7 Nombre del evento:** XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)

**Tipo de evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Granada,

**Fecha de presentación:** 01/07/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada  
IMPLICACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE TALLERES SOBRE ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

**8 Nombre del evento:** XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)

**Tipo de evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Granada,

**Fecha de presentación:** 01/07/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada  
Ideas innovadoras como eje para el aprendizaje en el grado de Ciencia y Tecnología de los alimentos (CYTA).

**9 Nombre del evento:** I Workshop Estudiar ciencias:Creando vocaciones científicas

**Tipo de evento:** Jornada

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de presentación:** 27/04/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura  
Ideas innovadoras como eje para el aprendizaje en el grado de Ciencia y Tecnología de los alimentos (CYTA).



- 10 Nombre del evento:** I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 07/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
La experiencia de la construcción participativa interdisciplinar e intersectorial en el Proyecto de Universidad Saludable de la UEX.
- 11 Nombre del evento:** I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 06/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
Cocinando con amigos el plato saludable.
- 12 Nombre del evento:** I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España  
**Fecha de presentación:** 04/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
Diseña y Colorea tu Comida con Conciencia y con Amor.
- 13 Nombre del evento:** Jornadas Cómo alcanzar el nivel de Excelencia Docente  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres,  
**Fecha de presentación:** 11/09/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
IMPLICACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE TALLERES SOBRE ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.
- 14 Nombre del evento:** I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Alicante,  
**Fecha de presentación:** 16/09/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
ACEPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ECTS POR PARTE DE LOS ALUMNOS DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1
- 15 Nombre del evento:** I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Alicante,  
**Fecha de presentación:** 16/09/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
ESTIMACIÓN DEL TRABAJO NO PRESENCIAL DEL ALUMNO EN LA ASIGNATURA DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA EN LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1



- 16 Nombre del evento:** I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Alicante,  
**Fecha de presentación:** 16/09/2008  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS DE EVALUACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL EEES DE LAS ASIGNATURAS DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1
- 17 Nombre del evento:** II Jornada Nacional sobre estudios Universitarios  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Alicante,  
**Fecha de presentación:** 08/09/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
PARTICIPACION DE LOS ALUMNOS EN LAS ACTIVIDADES DE LAMETODOLOGÍA ECTS EN LA ASIGNATURA DE DIETÉTICA Y NUTRICIÓN DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UEX. ISBN 978-84-8021-717-0
- 18 Nombre del evento:** II Jornada Nacionales de Metodología ECTS  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de presentación:** 20/09/2007  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
DESARROLLO DE UNA ACCIÓN TUTORIAL EN UN CURSO (4º CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS) ADAPTADO AL EEES: ACOGIDA, APOYO Y ORIENTACIÓN. ISBN 978-84-7723-790-7
- 19 Nombre del evento:** II Jornada Nacionales de Metodología ECTS  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de presentación:** 20/09/2007  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE DISTINTAS METODOLOGÍAS EN LAS TUTORÍAS ECTS EN ASIGNATURAS DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE 4º DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. ISBN 978-84-7723-790-7
- 20 Nombre del evento:** I Jornada Nacionales de Metodología ECTS  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de presentación:** 14/09/2006  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE DEL EEES EN LAS ASIGNATURAS DE BROMATOLOGÍA, HIGIENE DE LOS ALIMENTOS Y DIETÉTICA Y NUTRICIÓN IMPARTIDAS EN LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 84-7723-746-8
- 21 Nombre del evento:** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos (Nacional)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Burgos,  
**Fecha de presentación:** 30/05/2005  
**Entidad organizadora:** Universidad de Burgos      **Tipo de entidad:** Universidad



PROPUESTA DE ADAPTACIÓN AL EEES DE LAS ASIGNATURAS DE BROMATOLOGIA Y DIETÉTICA Y NUTRICIÓN DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 84-96394-23-9

## Premios de innovación docente recibidos

- 1** **Nombre del premio:** Excelencia Docente  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** CONSEJO GOBIERNO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 19/06/2017
- 2** **Nombre del premio:** Quinquenio Mérito Docente 2011-2016  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 18/07/2016
- 3** **Nombre del premio:** Quinquenio Mérito Docente 2006-2011  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 15/10/2012
- 4** **Nombre del premio:** Quinquenio Mérito Docente 1996-2001  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 29/09/2011
- 5** **Nombre del premio:** Quinquenio Mérito Docente 2001-2006  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 29/09/2011
- 6** **Nombre del premio:** Excelencia Docente  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:**  
**A propuesta de:** CONSEJO GOBIERNO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
**Fecha de concesión:** 12/06/2009



## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor X Feria Educativa 2019 UEX  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 15/11/2019
- 2 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 11/09/2019
- 3 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 26/07/2019
- 4 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XVII Jornadas Puertas Abiertas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 14/02/2019
- 5 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor DESAYUNA CON LA CIENCIA 2018/2019 (IV Jornada )  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 18/01/2019
- 6 Descripción de la actividad:** Profesor Semana de la Ciencia 2018 UEX  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 09/11/2018
- 7 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor FERIA IX Educativa 2018 UEX  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 08/11/2018
- 8 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 11/09/2018
- 9 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 28/07/2018
- 10 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XVI Jornadas Puertas Abiertas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/03/2018
- 11 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 28/07/2017
- 12 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XV Jornadas Puertas Abiertas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/03/2017



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** BCAS Y VOCS COMO HERRAMIENTAS PARA EL BIOCONTROL Y LA PREDICCIÓN DE LA ALTERACIÓN FUNGICA EN FRUTAS Ref: RTI2018-096882-B-I00"  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González; Alejandro Hernández León  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Organismo financiador: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Cód. según financiadora:** RTI2018-096882-B- 100  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2022  
**Cuantía total:** 114.224 €
- 2** **Nombre del proyecto:** EIT FOOD RIS CONSUMER ENGAGEMENT LABS (KAVA NO.19153-21060)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT FOOD Universidad Varsovia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Cód. según financiadora:** KAVA NO.19153-21060  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2021 - 31/12/2021  
**Cuantía total:** 4.958,68 €
- 3** **Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS NO DESTRUCTIVAS (REF: EQC2019-005822-P  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 27  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Ministerio Ciencia e Innovación  
**Cód. según financiadora:** EQC2019-005822-P  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 355.007,56 €
- 4** **Nombre del proyecto:** I FERIA CREATIVE STEAM (Ref: FCT-18-12977)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta Fallola Sánchez

**Nº de investigadores/as:** 43

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación española de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Cód. según financiadora:** FCT-18-12977

**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2019 - 31/12/2020

**Cuantía total:** 25.000 €

**5 Nombre del proyecto:** NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA REVALORIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES (Nº del proyecto: IB16158)

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS

**Nº de investigadores/as:** 21

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: IB16158

**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2017 - 08/11/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 149.998,28 €

**6 Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE CEPAS DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA SU UTILIZACIÓN COMO CULTIVO INICIADOR FUNCIONAL EN QUESOS TIPO "TORTA" (Nº del proyecto: IB16038)

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. SANTIAGO RUIZ MOYANO SECO DE HERRERA

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: IB16038

**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2017 - 08/11/2020

**Duración:** 3 años - 5 meses

**Cuantía total:** 149.974 €

**7 Nombre del proyecto:** BIOSHELF-LIFE: TÉCNICA DE PROTECCIÓN BIOMOLECULAR EN CONSERVACIÓN DE FRUTA" Ref: CDTI: IDI-2017102

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio-fin:** 15/03/2017 - 27/07/2020

**Duración:** 3 años - 4 meses

**Cuantía total:** 90.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**8 Nombre del proyecto:** APLICACIÓN DE METABOLITOS DE LEVADURAS NANOENCAPSULADAS PARA AROMAS EN VINO" Ref: CDTI: IDI-2017106

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. CDTI: IDI-2017106

**Fecha de inicio-fin:** 27/03/2017 - 27/03/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 120.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 9 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN TÉRMINOS DE FORMACIÓN DE SUSTANCIAS INDESEABLES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD” (Nº del proyecto: AA-16-0063-2)

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Francisco Pérez Nevado

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. AA-16-0063-2

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2017 - 01/02/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 139.088,02 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 10 Nombre del proyecto:** GRUPO OPERATIVO APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS INNOVADORES PARA LA PRODUCCIÓN DE HIGOS SECOS CON LA MÁXIMA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA Ref 20180027014 para proyecto “Gestión integral del proceso productivo del higo seco que asegure un producto de máxima calidad higiénico Sanitaria” Ref: RTA2017-00032-C02-01

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

**Cód. según financiadora:** RTA2017-00032-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 19/09/2019

**Duración:** 9 meses

**Cuantía total:** 3.651,94 €

- 11 Nombre del proyecto:** “REDUCCIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE EN EL PROCESO DE VINIFICACIÓN” Ref: CDTI: IDI-20160433

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. CDTI: IDI-20160433

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2016 - 01/07/2019

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 366.232 €

- 12 Nombre del proyecto:** “Programa de mejora de variedades de picotas en el Valle del Jerte: Evaluación y selección de los genotipos según criterios microbiológicos y de calidad” Ref: RTA2013-00014-C03-03

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

**Fecha de inicio-fin:** 23/10/2014 - 23/10/2017



**Cuantía total:** 92.044,8 €

- 13 Nombre del proyecto:** “CONTROL DE MOHOS TOXIGENICOS EN ALIMENTOS MADURADOS MEDIANTE FACTORES AMBIENTALES, MICROBIANOS E INGREDIENTES QUE REGULEN LA EXPRESION DE MICOTOXINAS” (Nº del proyecto: AGL2013-45729-P)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. MARIA DEL MAR RODRIGUEZ JOVITA  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Organismo financiador: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología Núm.Expediente proyecto: AGL2013-45729-P  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016  
**Cuantía total:** 133.100 €
- 14 Nombre del proyecto:** LABORATORIO PARA LA OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE INGREDIENTES BIOACTIVOS NATURALES Y PRODUCTOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES.. Ref. UNEX13-1E-1709  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 19  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. FEDER  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015  
**Cuantía total:** 528.707,2 €
- 15 Nombre del proyecto:** “APOYOS A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS” (Nº del proyecto: GR10121)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE EXTREMADURANúm.Expediente proyecto: GR10121  
**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2010 - 31/12/2014  
**Cuantía total:** 85.911 €
- 16 Nombre del proyecto:** Producción sostenible de cerezas de alta calidad para el mercado europeo.  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Quero García. Organismo financiador: European cooperation in the field of scientific and techn  
**Entidad/es financiadora/s:**  
European cooperation in the field of scientific and technical research .(COST).  
**Fecha de inicio-fin:** 07/2011 - 07/2014
- 17 Nombre del proyecto:** “Aptitud comercial y estudio de componentes funcionales y nutricionales de variedades de higueras interesantes para el consumo en fresco y secado” Ref: RTA2010-00123-C02-02  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Alberto Martín González  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria  
**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2011 - 31/12/2013  
**Cuantía total:** 72.985,2 €



- 18** **Nombre del proyecto:** Estudio del efecto antioxidante del Pimentón de la Vera en los embutidos crudos curados (PRI09B101)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Emilio Aranda Medina  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI09B101  
**Fecha de inicio-fin:** 22/08/2009 - 22/08/2012  
**Cuantía total:** 22.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** “ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y SENSORIALES DE LA CARNE DE LOS CABRITOS DE LAS RAZAS EXTREMEÑAS RETINTA Y VERATA (Nº del proyecto: PDT09A056)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PDT09A056  
**Fecha de inicio-fin:** 10/10/2009 - 09/10/2011  
**Cuantía total:** 89.658 €
- 20** **Nombre del proyecto:** “Caracterización de cocos Grampositivos catalasa positivos y levaduras para uso como bioprotectores durante el proceso de elaboración del jamón de cerdo ibérico ” (Nº del proyecto: PRI08A093)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Alberto Martín González  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI08A093  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2008 - 23/07/2011  
**Cuantía total:** 24.750 €
- 21** **Nombre del proyecto:** “ENSAYOS PARA LA OBTENCIÓN DE UN PATÉ DE ACEITUNAS CON UNA VIDA UTIL DE 2 AÑOS” (Nº del proyecto: A7-27)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. ALEJANDRO HERNÁNDEZ LEÓN  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Núm.Expediente proyecto: A7-27  
**Fecha de inicio-fin:** 10/2009 - 10/2010  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 22** **Nombre del proyecto:** “Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico funcional aplicando un cultivo iniciador autóctono y la proteasa EPg222” (Nº del proyecto: PDT08A062)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PDT08A062  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2008 - 23/07/2010  
**Cuantía total:** 64.029 €



- 23** **Nombre del proyecto:** “CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS CAMIALI” (Nº del proyecto: (GRU09150)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE EXTREMADURA Núm.Expediente proyecto: GRU09150  
**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2009 - 30/04/2010  
**Cuantía total:** 29.700 €
- 24** **Nombre del proyecto:** “Nuevo método para el control de alteraciones microbianas en aceitunas fermentadas de origen español” (Nº del proyecto: PRI07A130)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Francisco Pérez Nevado  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI07A130  
**Fecha de inicio-fin:** 08/2007 - 08/2009  
**Cuantía total:** 15.510 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Equipo para envasado en vacío y en atmósferas protectoras para productos frescos y precocinados. Ref. UNEX08-1E-003  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana I Andrés Nieto  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2009  
**Cuantía total:** 106.276,37 €
- 26** **Nombre del proyecto:** “Caracterización y tratamiento postcosecha de cerezas de las variedades tipo picotas tradicionalmente cultivadas en el Valle del Jerte” Ref: RTA2007-00096-C03-03  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. Maria de Guia Cordoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2009  
**Cuantía total:** 28.898 €
- 27** **Nombre del proyecto:** “Mejora de la producción de productos cárnicos crudos curados extremeños mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa EPg222” (Ref.:PDT05A037)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. María de Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.  
**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2008  
**Cuantía total:** 116.785 €
- 28** **Nombre del proyecto:** “Carne fresca de cordero envasada en atmosferas modificadas: prolongación de su vida útil con el mantenimiento de su calidad” Ref: 3PR05C001  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. Ana Isabel Andrés Nieto  
**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2008

**Cuantía total:** 12.375 €

- 29 Nombre del proyecto:** “Desarrollo de métodos de PCR para la caracterización y detección de mohos productores de ácido ciclopiazónico en productos cárnicos crudos curados” AGL2004-03291-ALI

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Juan José Córdoba Ramos.

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología.

**Tipo de participación:** U.

**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2007

**Cuantía total:** 51.750 €

- 30 Nombre del proyecto:** Laboratorio de Trazabilidad Ref UNEX-23-023

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Florencio Tejeda Sereno Numero de participantes: 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER

**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2005

**Cuantía total:** 128.560 €

- 31 Nombre del proyecto:** “Expresión de proteasas para el control y aceleración del procesado en productos cárnicos curados” 2PR04C022

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. María Jose Benito Bernáldez

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

**Tipo de participación:** Tiempo parcial

**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2005

**Cuantía total:** 9.350 €

- 32 Nombre del proyecto:** “Equipamiento para el instituto universitario del cerdo ibérico IUCI” UNEX-E010

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Jesús Ventanas Barroso

**Entidad/es financiadora/s:**

Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER

**Fecha de inicio-fin:** 2003 - 2004

**Cuantía total:** 542.308,48 €

- 33 Nombre del proyecto:** “Estudios preliminares para la puesta a punto de un panel de catas de “pimentón de la Vera” 2PR03C031

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Emilio Aranda Medina

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Fecha de inicio-fin:** 2003 - 2004

**Cuantía total:** 8.096 €



- 34 Nombre del proyecto:** “Desarrollo de un método para la caracterización molecular de levaduras de interés tecnológico en jamón ibérico” AGL2001-0804  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Juan José Córdoba Ramos  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
**Tipo de participación:** Tiempo parcial  
**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2004  
**Cuantía total:** 55.016,65 €
- 35 Nombre del proyecto:** “Obtención de Fermentos autóctonos (cultivos starter) para la elaboración de chorizo y salchichón de cerdo ibérico en Extremadura” IPR00B019  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dra. M<sup>a</sup> Guía Córdoba Ramos  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.  
**Tipo de participación:** Tiempo parcial  
**Fecha de inicio-fin:** 2000 - 2003  
**Cuantía total:** 31.547 €  
**Resultados relevantes:** Selección de varias cepas de lactobacilos y micrococáceas por su capacidad de adaptación a las condiciones de ma
- 36 Nombre del proyecto:** Proyecto de construcción y equipamiento de Plantas Piloto de Cárnicos, Lácteos y productos Vegetales (UNEX-25-001)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Miguel Coletto Martínez  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER  
**Fecha de inicio-fin:** 2000 - 2002  
**Cuantía total:** 743.000 €
- 37 Nombre del proyecto:** “Establecimiento de un sistema ARPC en Industrias productoras de Aceitunas de mesa en Extremadura” IPR00A078  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Alberto Martín González  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.  
**Tipo de participación:** Tiempo parcial  
**Fecha de inicio-fin:** 2000 - 2001  
**Cuantía total:** 9.405 €  
**Resultados relevantes:** Se ha caracterizado la flora bacteriana y de levaduras en cada una de las etapas de la industria lo que ha servido para elaborar una Guía de APPCC para esa industria determinada. Así mismo con esas cepas se están haciendo estudios de aptitud tecnológica para su utilización como cultivos iniciadores en aceitunas de mesa.
- 38 Nombre del proyecto:** “Detección mediante técnicas rápidas de Escherichia coli O157:H7 enterohemorrágico en carnes y productos cárnicos curados derivados del cerdo” (Ref.IPR99A013)  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M<sup>a</sup> Mar Rodríguez Jovita  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.  
**Tipo de participación:** Tiempo parcial  
**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 2000  
**Cuantía total:** 17.429 €



**Resultados relevantes:** Se ha desarrollado un método mediante PCR para la detección específica y sensible de cepas de Escherichia coli O157:H7 enterohemorrágico. Para ello utilizamos cepas patrón y aislamientos de matadero.

**39 Nombre del proyecto:** “Detección en productos cárnicos madurados de P. aurantiogriseum productores de verrucosidina mediante sondas de hibridación”(Ref. ALI95-0237)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Miguel Ángel Asensio Pérez

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYT)

**Tipo de participación:** Becario.

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1995 - 01/07/1998

**Cuantía total:** 21.684 €

**Resultados relevantes:** Como resultado más relevante es la obtención de una sonda que fue el resultado de mi tesis doctoral. Dicha sonda es capaz de detectar de forma sensible y específica a P. polonicum (la cepa productoras de P. aurantiogriseum que ha cambiado de nomenclatura)

**40 Nombre del proyecto:** “Bases microbiológicas para el Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos del pimentón en Extremadura”

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Miguel Ángel Asensio Pérez

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Bienestar Social. Junta de Extremadura.

**Tipo de participación:** Becario.

**Fecha de inicio-fin:** 1998 - 1998

**Cuantía total:** 3.005 €

**Resultados relevantes:** Con este proyecto se realizó un estudio pormenorizado sobre la flora existente en cada uno de los puntos de procesado del pimentón de la Vera. Como resultados más importante cabe destacar la no sola presencia de mohos y levaduras como cabía de esperar al ser un producto de baja actividad de agua, si no la presencia una importante carga bacteriana de tipo aerobio. Así mismo se obtuvieron importantes recuentos tanto para mohos como levaduras. Estos datos han servido para la realización de una guía de APPCC en pimentón de la Vera.

**41 Nombre del proyecto:** “Evaluación de la aptitud tecnológica de levaduras para su utilización como cultivos iniciadores en jamón curado” Ref. (IPR98C041)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Félix Núñez Breña

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

**Tipo de participación:** Becario, Tiempo parcial

**Fecha de inicio-fin:** 1998 - 1998

**Cuantía total:** 9.015 €

**Resultados relevantes:** Como resultado más característico es el aislamiento de varias levaduras con una aptitud tecnológica que las hacen ser una buena elección como cultivos iniciador. Destacar una cepa de Debaromyces hansenii que tiene una efecto proteolítico y podrían aportar pépticos al sabor y al aroma.

**42 Nombre del proyecto:** “Equipo de electroforesis en campo pulsante”

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Juan José Córdoba Ramos

**Entidad/es financiadora/s:**

Programa Operativo FEDER II

**Tipo de participación:** Becario.

**Fecha de inicio-fin:** 1997 - 1997

**Cuantía total:** 27.045 €



**Resultados relevantes:** Mediante el uso de este equipo se consiguió una separación del ADN muy importante como complemento en el proyecto de detección de *P. aurantiogriseum* mediante sondas de ADN. Así mismo fue utilizado para una mejor identificación de distintas cepas de mohos aisladas del jamón ibérico utilizando técnicas de biología molecular.

**43 Nombre del proyecto:** “Detección de microorganismos toxigénicos en alimentos de Extremadura” (Ref. PRI961040 EIA94-02)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Miguel Ángel Asensio Pérez

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud y Fondo Social Europeo

**Tipo de participación:** Becario.

**Fecha de inicio-fin:** 1996 - 1997

**Cuantía total:** 1.803 €

**Resultados relevantes:** Con este proyecto se determinó un método para la detección de *Cl. botulinum* en alimentos mediante PCR y sondas de ADN y para *S. aureus* productor de toxina estafilocócica.

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**1 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA ESTABILIDAD DE AOV PARA ALIMENTOS PROCESADOS A ALTAS TEMPERATURAS, MEDIANTE INCORPORACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Aranda Medina

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

CDTI / COOP AGRICOLA SANTA MARTA VIRGEN **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 16/12/2021

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 40.000 €

**2 Nombre del proyecto:** CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. Grupos de Investigación de Extremadura (REF: GR21180)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 15

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de economía, ciencia y Agenda digital **Tipo de entidad:** Junta Extremadura

**Cód. según financiadora:** GR21180

**Fecha de inicio:** 10/12/2021

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 63.159,07 €

**3 Nombre del proyecto:** ELABORAÇÃO E CARATERIZAÇÃO QUEIJOS PROTÓTIPO – PROJETO SERPAFLORA PDR2020-101-031017 (Ref. 293/21)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos



**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Cód. según financiadora:** Ref. 293/21

**Fecha de inicio:** 03/12/2021

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 4.132 €

**4 Nombre del proyecto:** CONTROL DE DBP MEDIANTE NUEVAS HERRAMIENTAS OBTENIDAS DEL REAPROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DEL TOMATE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

PRONAT S. COOP

**Fecha de inicio:** 30/11/2021

**Duración:** 24 meses

**Cuantía total:** 40.000 €

**5 Nombre del proyecto:** NUEVAS ESTRATEGIAS DE BIOCONTROL BASADAS EN LEVADURAS AUTÓCTONAS ANTAGONISTAS (CDTI: IDI-20210461).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alejandro Hernández León

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

CAVER EXPLOTACIONES Y SERVICIOS SL

**Fecha de inicio:** 21/09/2021

**Duración:** 33 meses

**Cuantía total:** 35.000 €

**6 Nombre del proyecto:** BÚSQUEDA DE HERRAMIENTAS PARA LA DETECCIÓN Y CONTROL DEL VIRUS MOSAICO MOTEADO VERDE DEL PEPINO

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alicia Rodríguez Jiménez

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

FINCA BOYAL SL.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 18/06/2021

**Duración:** 24 meses



- 7** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO CONTROL DE CALIDAD EN CACAHUETE (Ref. 185/21)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MERCORAIN S.L.U  
**Cód. según financiadora:** Ref. 185/21  
**Fecha de inicio:** 21/04/2021 **Duración:** 24 meses  
**Cuantía total:** 12.827 €
- 8** **Nombre del proyecto:** POTENCIACIÓN DE PRECURSORES DE UVA PARA LA MEJORA DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD DE LA BURBUJA EN CAVAS Y VINOS ESPUMOSOS (CDTI: IDI-). (Ref. 113/21)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
LÓPEZ MORENAS, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** Ref. 113/21  
**Fecha de inicio:** 01/03/2021 **Duración:** 26 meses  
**Cuantía total:** 22.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS SENSORIAL DE MUESTRAS DE PIMENTÓN DE LA VERA (Ref. 056/21)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CONSEJO REGULADOR DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTÓN DE LA VERA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** Ref. 056/21  
**Fecha de inicio:** 12/02/2021 **Duración:** 24 meses  
**Cuantía total:** 2.700 €
- 10** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DEL ESTUDIO DEL CARÁCTER PICANTE DE DISTINTAS LÍNEAS DE PIMIENTOS PARA PIMENTÓN (Ref. 008/21)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rocío Velázquez Otero  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJO REGULADOR DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTÓN DE LA VERA Y RAMIRO ARNEDE SA. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 09/12/2020

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 49.460 €

**11 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE MUESTRAS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN PLANTAS MEDICINALES, EN ACEITES Y OTROS ALIMENTOS. (Ref. 251/20)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rocío Casquete Palencia

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

SOCIEDAD AGROTECHNICAL SERVICES SL

**Cód. según financiadora:** Ref. 251/20

**Fecha de inicio:** 29/10/2020

**Duración:** 24 meses

**12 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE KOMVIDA ENRIQUECIDA CON DIFERENTES INGREDIENTES PARA UN MERCADO ESPECÍFICO DE EXPORTACIÓN (Ref. 219/20)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Guía Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

KOMVIDA KOMBUCHA, S.L.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** Ref. 219/20

**Fecha de inicio:** 31/08/2020

**Duración:** 9 meses

**Cuantía total:** 4.050 €

**13 Nombre del proyecto:** ALELOQUÍMICA DE RESIDUOS VINÍCOLAS PARA EL CONTROL DE FLORA ARVENSE EN VIÑA". (Ref. 109/20).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rocío Casquete Palencia

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

BODEGAS YUNTERO

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 31/07/2020

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 15.000 €

- 14** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE CALIDAD DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL QUESO DE LA SERENA (Ref. 122/20)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Ruiz Moyano Seco de Herrera  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ARTESERENA  
**Fecha de inicio:** 15/07/2020 **Duración:** 12 meses  
**Cuantía total:** 10.000 €
- 15** **Nombre del proyecto:** REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS PARA EL CONTROL DE DAMPING-OFF EN PLANTAS HORTÍCOLAS DE VIVERO". (Ref. 111/20).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rocío Casquete Palencia  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MAPITI **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 01/07/2020 **Duración:** 24 meses  
**Cuantía total:** 10.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA ACUICULTURA DE TRUCHA ARCOÍRIS PARA LA MEJORA DE SU CALIDAD SENSORIAL (Ref.172/20)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Benito Bernáldez  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
PISZOLLA S.L.U. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** Ref.172/20  
**Fecha de inicio:** 17/06/2020 **Duración:** 34 meses  
**Cuantía total:** 40.000 €
- 17** **Nombre del proyecto:** MODIFICACIÓN DE LA HISTOLOGÍA LIPÍDICA INTRAMUSCULAR MICROSCÓPICA EN CERDO IBÉRICO SELECCIONADO GENÉTICAMENTE". CDTI: IDI-20190619 (Ref. 080/20).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alicia Rodríguez Jiménez

**Nº de investigadores/as:** 16

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

MAZAFRA, S.L.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** CDTI: IDI-20190619 (Ref. 080/20)

**Fecha de inicio:** 01/04/2020

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 10.000 €

**18 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE COMPUESTOS GEOSMINA EN TRUCHA DE ACUICULTURA CRIADA EN ESTANQUES CON AGUA RECIRCULADA Y CON AGUA DE RÍO (Ref.010/20)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Benito Bernáldez

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES del INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

PISZOLLA S.L.U.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 02/01/2020

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 15.390 €

**19 Nombre del proyecto:** Estandarización microbiológica del Scoby y del procesado industrial de la Kombucha mediante técnicas óhmicas (CDTI: IDI-20190268). (Ref. 325/19)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Ruiz Moyano Seco de Herrera

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

KOMVIDA KOMBUCHA, S.L.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 28/11/2019

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 25.000 €

**20 Nombre del proyecto:** MÉTODOS COMBINADOS Y TECNOLOGÍAS DE OBSTÁCULOS PARA LA ELIMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN ELABORADOS DE HIGO SECO (CDTI: IDI-20180983). (Ref. 286/19)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

ALFONSO CRUZ S.L.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 05/06/2019

**Duración:** 24 meses



**Cuantía total:** 13.000 €

- 21 Nombre del proyecto:** INFORME DE NUEVAS OPORTUNIDADES BASADAS EN LA INVERSIÓN I+D+I PARA LA VALORIZACIÓN DE LOS RESÍDUOS GENERADOS EN LA AGROINDUSTRIA (Ref.215/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. de Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 13  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACIÓN FUNDECYT-PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA (FUNDECYT-PCTEX) **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio:** 30/05/2019 **Duración:** 5 meses  
**Cuantía total:** 12.000 €
- 22 Nombre del proyecto:** EIT FOOD RIS CONSUMER ENGAGEMENT LABS (KAVA no.19153) (Ref.214/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EIT FOOD CLC SOUTH, S.L. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Cód. según financiadora:** Ref.214/19  
**Fecha de inicio:** 08/05/2019 **Duración:** 13 meses  
**Cuantía total:** 5.785,12 €
- 23 Nombre del proyecto:** Desarrollo de nuevas estrategias agroindustriales para procesados de tomate más saludables (Tomavit). (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 176/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Benito Bernáldez  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
LÓPEZ MORENAS SL.  
**Fecha de inicio:** 12/03/2019 **Duración:** 24 meses  
**Cuantía total:** 13.000 €
- 24 Nombre del proyecto:** Desarrollo de nuevas estrategias agroindustriales para procesados de tomate más saludables (Tomavit). (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 177/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Aranda Medina  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**



PRONAT SDAD.COOP.

**Fecha de inicio:** 12/03/2019

**Duración:** 20 meses

**Cuantía total:** 10.000 €

- 25** **Nombre del proyecto:** Reducción de acrilamida en alimentos procesados (EXP - 00111149 /ITC-20181180) (Ref. 175/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Pérez Nevado  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
SOCIEDAD COOPERATIVA SANTA MARTA VIRGEN  
**Fecha de inicio:** 12/03/2019 **Duración:** 12 meses  
**Cuantía total:** 9.000 €
- 26** **Nombre del proyecto:** Estrategias microbiológicas para el control de agentes patógenos en la torta del Casar (CDTI: IDI-20180265). (Ref. 026/19)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Benito Bernaldez  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
QUESOS DEL CASAR S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 15/01/2019 **Duración:** 36 meses  
**Cuantía total:** 30.000 €
- 27** **Nombre del proyecto:** Incremento de la fracción de sólidos solubles en tomate para industria mediante señalizadores metabólicos (CDTI: IDI-20180393) (Ref. 350/18)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Conservas Vegetales Extremadura, S.A (CONESA) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 13/12/2018 **Duración:** 36 meses  
**Cuantía total:** 18.150 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Nuevas estrategias inocuas de control microbiológico en el procesado del pimentón de la Vera ((CDTI: IDI-20180709). (Ref. 349/18))  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 7



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**  
ORENCIO HOYO S.L

**Fecha de inicio:** 13/11/2018

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 23.000 €

**29 Nombre del proyecto:** NUEVOS ENSAYOS PARA MEJORAR LAS TÉCNICAS DE PROCESADO DEL PIMENTÓN DE LA VERA (Ref. 255/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 13/07/2018

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 54.810 €

**30 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN LECHE CRUDA DE OVEJA (Ref.223/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

SOC. COOP. LTDA. NTRA. SEÑORA DEL PRADO

**Fecha de inicio:** 04/07/2018

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 11.739 €

**31 Nombre del proyecto:** Nueva alimentación simbiótica en ovino, de cepas autóctonas, para producción quesera (CDTI: IDI-20180700). (Ref. 353/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de Guía Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

BALTASAR-MORALEJO E HIJOS

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 01/07/2018

**Duración:** 36 meses

**Cuantía total:** 17.500 €

**32 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARA LA CONSERVACIÓN DE HORTALIZAS (Ref.236/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G



**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

INDUSTRIAS Y PROMOCIONES ALIMENTICIAS, S.A

**Fecha de inicio:** 18/04/2018

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 2.160 €

**33 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PIGMENTACIÓN DE QUESO (Ref. 139/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

LACTEAS FLOR DE BURGOS S.L.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 11/04/2018

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 810 €

**34 Nombre del proyecto:** CUANTIFICACIÓN DE MAIZ TRANSGÉNICO EN MUESTRAS DE MAIZ (Ref.143/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 10/04/2018

**Duración:** 48 meses

**Cuantía total:** 810 €

**35 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS EN RAZAS DE VACUNO, CAPRINO Y OVINO MANTENIDOS CON DISTINTOS TIPOS DE ALIMENTOS (Ref.243/18)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es participante/s:** INSTITUTO UNIVERSITARIO EN RECURSOS AGRARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

CICYTEX CENTRO DE INVEST. CIENTIF. Y TECN. **Tipo de entidad:** Centro de I+D DE EXTREMADURA

**Fecha de inicio:** 06/03/2018

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 14.000 €



- 36** **Nombre del proyecto:** Proyecto evaluación de la calidad microbiológica y la vida útil de la Kombucha y sus beneficios como alimento en mamífero (Ref. 068/18)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
KOMVIDA KOMBUCHA S.L.  
**Fecha de inicio:** 29/12/2017 **Duración:** 9 meses  
**Cuantía total:** 4.050 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Mejora de un programa de limpieza y desinfección en la industria alimentaria (Ref. 087/18)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VEGENAT  
**Fecha de inicio:** 26/12/2017 **Duración:** 9 meses  
**Cuantía total:** 4.050 €
- 38** **Nombre del proyecto:** Análisis e informes agroalimentarios (Ref. 128/17)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Sdad Coop. Colonos de Gévora  
**Fecha de inicio:** 07/06/2017 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 650 €
- 39** **Nombre del proyecto:** NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA REVALORIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES (REF: IB16158)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Guía Córdoba Ramos  
**Nº de investigadores/as:** 21  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejería Economía, Competitivada e Innovación  
**Cód. según financiadora:** IB16158  
**Fecha de inicio:** 03/06/2017 **Duración:** 40 meses



**Cuantía total:** 149.998 €

- 40** **Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE CEPAS DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA SU UTILIZACIÓN COMO CULTIVO INICIADOR FUNCIONAL EN QUESOS DE PASTA BLANDA (REF: IB16038)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
consejería de economía, competitividad e innovación **Tipo de entidad:** Junta Extremadura  
**Cód. según financiadora:** IB16038  
**Fecha de inicio:** 03/06/2017 **Duración:** 40 meses  
**Cuantía total:** 149.974 €
- 41** **Nombre del proyecto:** BIOSHELF-LIFE: TÉCNICA DE PROTECCIÓN BIOMOLECULAR EN CONSERVACIÓN DE FRUTA (Ref. 157/17)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
EL ESCOBAR, S.C.L  
**Fecha de inicio:** 15/03/2017 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 120.000 €
- 42** **Nombre del proyecto:** Estudio de aminoácidos en tomates de diferentes variedades (Ref. 058/17)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Conservas Vegetales, S.A (CONESA)  
**Fecha de inicio:** 07/03/2017 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 775 €
- 43** **Nombre del proyecto:** Proyecto ACRISAFE: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN TÉRMINOS DE FORMACIÓN DE SUSTANCIAS INDESEABLES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD (Ref. 046/17)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PÉREZ NEVADO, F.  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

DUCTOLUX, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/02/2017**Duración:** 1 año - 6 meses**Cuantía total:** 2.000 €

- 44 Nombre del proyecto:** Proyecto ACRISAFE: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN TÉRMINOS DE FORMACIÓN DE SUSTANCIAS INDESEABLES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD (Ref. 047/17)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PÉREZ NEVADO, F.**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE NAVARRA, S.A

**Fecha de inicio:** 01/02/2017**Duración:** 1 año - 6 meses**Cuantía total:** 2.000 €

- 45 Nombre del proyecto:** Proyecto ACRISAFE: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN TÉRMINOS DE FORMACIÓN DE SUSTANCIAS INDESEABLES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD (Ref. 048/17)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PÉREZ NEVADO, F.**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

AUDITORIZA, DIAGNÓSTICO DE SISTEMA, S.L.P.

**Fecha de inicio:** 01/02/2017**Duración:** 1 año - 6 meses**Cuantía total:** 2.000 €

- 46 Nombre del proyecto:** Control de calidad en cacahuete (Ref.023/17)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

MERCODINERA LOGÍSTICA S.L.

**Fecha de inicio:** 24/10/2016**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 46.722 €

- 47 Nombre del proyecto:** Asesoramiento sobre Control de Calidad de Alimentos (Ref. 151/16)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.GUÍA**Nº de investigadores/as:** 7



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorio de Microbiología Extremeña (MICROBIEX). Ref. 151/16

**Fecha de inicio:** 28/09/2016

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 2.184,3 €

**48 Nombre del proyecto:** Reducción del dióxido de azufre en el proceso de vinificación (Ref. 045/17)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

Bodegas BH, S.L.

**Fecha de inicio:** 30/06/2016

**Duración:** 2 años - 10 meses

**Cuantía total:** 28.000 €

**49 Nombre del proyecto:** Análisis sensorial de muestras de Pimentón de la Vera (Ref.095/16)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARTÍN GONZÁLEZ, A.

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera

**Fecha de inicio:** 13/06/2016

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 4.900 €

**50 Nombre del proyecto:** AVANCES EN LAS TÉCNICAS DE PROCESADO DEL PIMENTÓN DE LA VERA (Ref. 190/15)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 42.920 €

**51 Nombre del proyecto:** Análisis sensorial de muestras de Pimentón de la Vera (Ref.084/11)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARTÍN GONZÁLEZ, A.

**Nº de investigadores/as:** 10



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera

**Fecha de inicio:** 23/06/2015

**Duración:** 7 meses

**Cuantía total:** 1.410 €

**52 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIDA ÚTIL DE PLÁTANO DE CANARIAS (Ref. 133/15)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.GUÍA CÓRDOBA RAMOS

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y ASPROCAN

**Entidad/es financiadora/s:**

ASPROCAN.

**Fecha de inicio:** 18/06/2015

**Duración:** 6 meses

**Cuantía total:** 2.310 €

**53 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN, EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE GENOTIPOS DE CACAHUETE EN BASE A CRITERIOS AGRONÓMICOS Y DE CALIDAD PARA SU CULTIVO EN EXTREMADURA (Ref. 015/15)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

**Entidad/es financiadora/s:**

MERCODINERA LOGÍSTICA S.L.

**Fecha de inicio:** 26/02/2015

**Duración:** 1 año - 9 meses

**Cuantía total:** 25.000 €

**54 Nombre del proyecto:** Análisis de principios activos y parámetros de interés en matrices agroalimentarias, ref 222/14

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

**Entidad/es financiadora/s:**

Centro Tecnológico Agroalimentario deExtremadura (CTAEX)

**Fecha de inicio:** 31/10/2014

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 14.500 €

**55 Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 250/14)



**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL.

**Entidad/es financiadora/s:**

DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL.

**Fecha de inicio:** 15/10/2014

**Duración:** 1 año - 3 meses

**Cuantía total:** 4.000 €

**56 Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 251/14)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y TROIL VEGAS ALTAS SOC. COOP..

**Entidad/es financiadora/s:**

TROIL VEGAS ALTAS SOC. COOP.

**Fecha de inicio:** 15/10/2014

**Duración:** 1 año - 3 meses

**Cuantía total:** 4.000 €

**57 Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 252/14)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y PRONAT S.C.

**Entidad/es financiadora/s:**

PRONAT S.C.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 15/10/2014

**Duración:** 1 año - 3 meses

**Cuantía total:** 4.000 €

**58 Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 253/14)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL

**Entidad/es financiadora/s:**

TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL

**Fecha de inicio:** 15/10/2014

**Duración:** 1 año - 3 meses



**Cuantía total:** 4.000 €

- 59** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 254/14)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y COMERCIAL OVINOS S. COOP.  
**Entidad/es financiadora/s:** COMERCIAL OVINOS S. COOP.  
**Fecha de inicio:** 15/10/2014 **Duración:** 1 año - 3 meses  
**Cuantía total:** 4.000 €
- 60** **Nombre del proyecto:** CUANTIFICACIÓN DE MAIZ TRANSGÉNICO EN MUESTRAS DE MAIZ (Ref.145/13) Investigador principal: Dra. María de Guía Córdoba Ramos Organismo conveniente: UEX y empresa "MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L."  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y "MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L."  
**Entidad/es financiadora/s:** MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L.  
**Fecha de inicio:** 10/07/2013 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 22.580 €
- 61** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DEL PROYECTO DE I + D TITULADO: PROCESO Y PROTOTIPO PARA ELABORAR UN NUEVO EMBUTIDO CRUDO CURADO A PARTIR DE CARNE FRESCA (ref: IDI-20130914, Ref: 194/13)"  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es participante/s:** S.L.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Industrias FAC  
**Entidad/es financiadora/s:** Industrias FAC, S.L..  
**Fecha de inicio:** 01/06/2013 **Duración:** 1 año - 8 meses  
**Cuantía total:** 1.000 €
- 62** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DEL PROYECTO DE I + D TITULADO: PROCESO Y PROTOTIPO PARA ELABORAR UN NUEVO EMBUTIDO CRUDO CURADO A PARTIR DE CARNE FRESCA (ref: IDI-20130914, Ref: 195/13)"  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.  
**Nº de investigadores/as:** 8



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Jamón y Salud S.A.

**Entidad/es financiadora/s:**

Jamón y Salud S.A.

**Fecha de inicio:** 01/06/2013

**Duración:** 1 año - 8 meses

**Cuantía total:** 3.000 €

**63 Nombre del proyecto:** CONTROL DE CALIDAD EN CACAHUETES (Ref.069/12)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y "Agroibérica de Cacahuets; S.L (AGRIBECA)."

**Entidad/es financiadora/s:**

Agroibérica de Cacahuets, S.L

**Fecha de inicio:** 08/06/2012

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 42.293 €

**64 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS DE CALIDAD MICROBIOLÓGICA EN FRUTA (Ref: 132/11)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA

**Entidad/es financiadora/s:**

SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA.

**Fecha de inicio:** 11/10/2011

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 730 €

**65 Nombre del proyecto:** Análisis sensorial de muestras de Pimentón de la Vera (Ref.084/11)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARTÍN GONZÁLEZ, A.

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera

**Fecha de inicio:** 22/06/2011

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 6.358 €

**66 Nombre del proyecto:** Puesta a punto de un procedimiento de análisis para la cuantificación de trigo blando (*Triticum aestivum*) en trigos y sémolas de trigo duro (*Triticum durum*) (Ref.022/09) Investigador principal: Dra. María de Guía Córdoba Ramos Organismo conveniente: UEX y empresa "MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L."

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6



**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y “MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L.”

**Entidad/es financiadora/s:**  
MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

**Fecha de inicio:** 09/05/2011

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 1.200 €

**67 Nombre del proyecto:** Desarrollo y puesta a punto de un sistema adecuado para eliminar el ácaro en el jamón ibérico (Ref: 043/11)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Jamón y Salud S.A. y Torres de Briz

**Entidad/es financiadora/s:**  
Jamón y Salud S.A. y Torres de Briz S.C.L.

**Fecha de inicio:** 12/07/2010

**Duración:** 2 años

**68 Nombre del proyecto:** Estudio de los parámetros de calidad que caracterizan al Pimentón de la Vera (Ref. 108/10)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime

**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera

**Fecha de inicio:** 04/06/2010

**Duración:** 15 años

**Cuantía total:** 13.225 €

**69 Nombre del proyecto:** Convenio de Colaboración: Análisis de principios activos y parámetros de interés en matrices agroalimentarias (Ref 032/10)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

**Entidad/es financiadora/s:**  
Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

**Fecha de inicio:** 04/01/2010

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 69.450 €

**70 Nombre del proyecto:** “Caracterización de las variedades de cardo (Cynara Cardunculus L.) y su uso como cuajo vegetal en el proceso de elaboración de la torta del casar” (Ref 070/2009)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 6



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y consejo regulador de la denominación de origen protegida torta del

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejo regulador de la denominación de origen protegida torta del casar (D.O.P.)

**Fecha de inicio:** 02/07/2009

**Duración:** 3 años

**71 Nombre del proyecto:** CUANTIFICACIÓN DE MAIZ TRANSGÉNICO EN MUESTRAS DE MAIZ (Ref.069/09) Investigador principal: Dra. María de Guía Córdoba Ramos Organismo conveniente: UEX y empresa "MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L."

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y "MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L."

**Entidad/es financiadora/s:**

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

**Fecha de inicio:** 29/05/2009

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 10.960 €

**72 Nombre del proyecto:** Puesta a punto de un procedimiento de análisis para la cuantificación de trigo blando (*Triticum aestivum*) en trigos y sémolas de trigo duro (*Triticum durum*) (Ref.022/09)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y "MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L."

**Entidad/es financiadora/s:**

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

**Fecha de inicio:** 26/03/2009

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 5.925 €

**73 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LAS CARÁCTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y SENSORIALES DE LA CARNE DE LOS CABRITOS DE LAS RAZAS EXTREMEÑAS RETINTA Y VERATA

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREM

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREMEÑA

**Fecha de inicio:** 01/03/2009

**Duración:** 2 años - 3 meses

**Cuantía total:** 14.250 €

**74 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LAS CARÁCTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y SENSORIALES DE LA CARNE DE LOS CABRITOS DE LAS RAZAS EXTREMEÑAS RETINTA Y VERATA

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 6



**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREM

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA VERATA

**Fecha de inicio:** 01/03/2009

**Duración:** 2 años - 3 meses

**Cuantía total:** 14.250 €

**75 Nombre del proyecto:** DETERMINACIÓN DE ARTEMISININA EN EXTRACTOS DE Artemisa vulgaris (Ref.138/08) Investigador principal: Dra. María de Guía Córdoba Ramos Organismo conveniente: UEX y empresa "Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y CTAEX

**Entidad/es financiadora/s:**

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

**Fecha de inicio:** 03/06/2008

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 7.493 €

**76 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE UN NUEVO EMBUTIDO DE CERDO IBERICO FUNCIONAL APLICANDO UN CULTIVO INICIADOR AUTÓCTONO Y LA PROTEASA EPg222 Ref.069/08

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MAFRESA S.L.

**Entidad/es financiadora/s:**

MAFRESA SL

**Fecha de inicio:** 12/03/2008

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 13.000 €

**77 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE UN NUEVO EMBUTIDO DE CERDO IBERICO FUNCIONAL APLICANDO UN CULTIVO INICIADOR AUTÓCTONO Y LA PROTEASA EPg222 Ref.070/08

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y CÁRDENO SA

**Entidad/es financiadora/s:**

CÁRDENO SA

**Fecha de inicio:** 12/03/2008

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 13.000 €



- 78** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE MÉTODOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CEBOLLAS CON DIFERENTE APTITUD TECNOLÓGICA EN EL PROCESO DE DESHIDRATACIÓN  
Investigador principal: Dr. Alberto Martín González Organismo conveniente: UEX y empresa "INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS SA, (INEASA)"  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARTÍN GONZÁLEZ, A.  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** (INEASA).; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS S.A  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS SA, (INEASA)  
**Fecha de inicio:** 12/06/2007 **Duración:** 2 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 12.000 €
- 79** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL CULTIVO INICIADOR Y EL ENZIMA EPg222 APLICADOS EN EL PDT05A037 PARA LA ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS TRADICIONALES EXTREMEÑOS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BENITO BERNÁLDEZ, M.J.  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** sociedad cooperativa.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Unión de productores de Pimentón  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Mafresa el ibérico de confianza S.L  
**Fecha de inicio:** 12/06/2007 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 6.380 €
- 80** **Nombre del proyecto:** "Caracterización de las variedades de cardo (Cynara Cardunculus L.) y su uso como cuajo vegetal en el proceso de elaboración de la torta del casar", (Ref 034/06)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y consejo regulador de la denominación de origen protegida torta del  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejo regulador de la denominación de origen protegida torta del casar (D.O.P.)  
**Fecha de inicio:** 14/02/2006 **Duración:** 2 años - 4 meses - 15 días  
**Cuantía total:** 14.300 €
- 81** **Nombre del proyecto:** Aplicación de las técnicas de ácidos nucleicos, perfil de proteínas y análisis sensorial, a la detección de mezclas de variedades de pimiento en la elaboración de Pimentón de la Vera con Denominación de Origen Protegida" (Ref.)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BARTOLOMÉ GARCÍA, T.  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** sociedad cooperativa.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Unión de productores de Pimentón

**Entidad/es financiadora/s:**

Unión de productores de Pimentón, sociedad cooperativa

**Fecha de inicio:** 01/01/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 6.500 €

- 82 Nombre del proyecto:** Mejora de la producción de productos cárnicos crudos curados extremeños mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa EPG222™ (PDT05A037)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M<sup>a</sup> DE GUÍA CORDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y EMPRESAS EXTREMEÑAS DE EMBUTIDOS  
**Entidad/es financiadora/s:** Mafresa SL-Junta Extremadura.  
**Fecha de inicio:** 01/01/2005 **Duración:** 3 años
- 83 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS ANALÍTICOS REQUERIDOS PARA LA DETERMINACIÓN DE DIVERSOS PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS Y NUTRICIONALES EN MUESTRAS DE LA PROPIA EMPRESA (Ref: 367/01)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M<sup>a</sup> DE GUÍA CORDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** LDA.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y J. S. NABEIRO  
**Entidad/es financiadora/s:** AGRODELTA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS LDA.  
**Fecha de inicio:** 20/12/2001 **Duración:** 20 años  
**Cuantía total:** 23.713 €
- 84 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ESTUDIOS ANALITICOS (Ref: 368/01)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. M<sup>a</sup> DE GUÍA CORDOBA RAMOS  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** LDA.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y J. S. NABEIRO  
**Entidad/es financiadora/s:** J. S. NABEIRO  
**Fecha de inicio:** 20/12/2001 **Duración:** 5 años  
**Cuantía total:** 5.721 €
- 85 Nombre del proyecto:** Detección del fraude producido por la adulteración del Pimentón de la Vera, amparado por la DO con otros pimentones (Ref. 329/01)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CÓRDOBA RAMOS, M.G.  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera



**Fecha de inicio:** 06/04/2001  
**Cuantía total:** 10.387 €

**Duración:** 2 años

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Nueva cepa de *Metschnikowia pulcherrima*, composiciones y aplicaciones de la misma  
**Tipo de propiedad industrial:** Diseños industriales  
**Inventores/autores/obtentores:** Serradilla, M.; Hernández, A.; Córdoba, M.G.; Martín, A.; Ruiz Moyano, S.; Benito, M.J.; Pérez Nevado, F.; Emilio Aranda Medina; Rodríguez, A.; Casquete, R.  
**Entidad titular de derechos:** Universidad de Extremadura  
**Nº de solicitud:** P202130401  
**País de inscripción:** España, Extremadura  
**Fecha de registro:** 06/05/2021  
**Nº de patente:** 2 190 755  
**Patente española:** Si
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Nueva sonda de ADN, procedimiento para su obtención y sus aplicaciones en la detección de *P. polonicum* productor de verrucosidina  
**Tipo de propiedad industrial:** Diseños industriales  
**Inventores/autores/obtentores:** Emilio Aranda Medina; Juan José Córdoba Ramos; M.Mar Rodríguez Jovita; Félix Núñez Breña; Elena Bermúdez Polo; Miguel Angel Asensio Pérez  
**Entidad titular de derechos:** Universidad de Extremadura  
**Nº de solicitud:** 200102889  
**País de inscripción:** España, Extremadura  
**Fecha de registro:** 27/12/2001  
**Fecha de concesión:** 26/05/2005  
**Nº de patente:** 2 190 755  
**Patente española:** Si



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Vázquez Merchán; Ruiz-Moyano, S.; Vázquez; Benito, M.J.; Aranda, E.; Rodríguez Jiménez; Martín, A.. Characterization of autochthonal yeasts isolated from Spanish soft raw ewe's milk PDO cheeses for technological application. J DAIRY SCI. 2022. ISSN 0022-0302

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE  
**Índice de impacto:** 4.034 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 63  
**Publicación relevante:** Si
- 2** Rocío Velázquez; M.Guía Córdoba Ramos; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Emilio Aranda Medina; Teresa Bartolomé; Martín, A.. Effects of use of modified traditional driers in making smoked paprika "Pimentón de La Vera", on pepper quality and mitigation of PAH contamination. J Food Compost Anal.110, pp. 104566. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104566>>. ISSN 0889-1575

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
**Índice de impacto:** 4.556 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 30 **Num. revistas en cat.:** 144  
**Publicación relevante:** Si
- 3** Casquete, R.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Martín, A.; Ruiz-Moyano, S.; Córdoba, M.G. Gene expression of Aspergillus flavus strains on a cheese model system to control the aflatoxin production. J DAIRY SCI. 102 - 9, pp. 7765 - 7772. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3168/jds.2019-16722>>. ISSN 0022-0302

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE  
**Índice de impacto:** 3,33 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 63  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 3  
**Publicación relevante:** Si

- 4** Villalobos, M.C.; Serradilla, M.J.; Martín, A.; Aranda, E; López Corrales and Córdoba, M. G. Influence of modified atmosphere packaging (MAP) on aroma quality of figs (*Ficus carica* L.). *POSTHARVEST BIOL TEC.* 136, pp. 145 - 151. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2017.11.001>>. ISSN 0925-5214

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.927

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** Si

**Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 36

**Citas:** 19

- 5** Martín, A.; Hernández, A; Aranda, E; Velazquez, R.; Bartolomé, T. and Córdoba, M. G. Impact of volatile composition on the sensorial attributes of dried paprikas. *FOOD RES INT.* 100, pp. 691 - 697. 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.07.068>>. ISSN 0963-9969

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.52

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Publicación relevante:** Si

**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Citas:** 20

- 6** Hernández, A.; Ruiz-Moyano, S.; Galván, A.; Merchán, A.; Pérez-Nevado, F.; Aranda, E.; Serradilla, M.; Martín, A.; Córdoba, M.G. Anti-fungal activity of phenolic sweet orange peel extract for controlling fungi responsible for post-harvest fruit decay. *Fungal Biology.* 125 - 2, pp. 143 - 152. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2020.05.005>>. ISSN 1878-6146

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.099

**Posición de publicación:** 16

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** MYCOLOGY-SCIE

**Num. revistas en cat.:** 30

**Citas:** 6

- 7** Casquete, R.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Martín, A.; Hernández, A.; Córdoba, M.G. Cyclopiazonic acid gene expression as strategy to minimizing mycotoxin contamination in cheese. *Fungal Biology.* 125 - 2, pp. 160 - 165. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2019.06.011>>. ISSN 1878-6146

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.099

**Posición de publicación:** 16

**Categoría:** Science Edition - MYCOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 30



- 8** Casquete, R.; Velázquez, R.; Hernández, A.; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Bartolomé, T.; Martín, A.. Evaluation of the quality and shelf-life of cayenne (*Capsicum* spp.). *LWT-Food Science and Technology*. 145, pp. 111338. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.111338>>. ISSN 0023-6438  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
**Índice de impacto:** 4.952 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 144
- 9** Rivas; Casquete, R.; Martín, A.; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Benito Bernáldez. Strategies to Increase the Biological and Biotechnological Value of Polysaccharides from Agricultural Waste for Application in Healthy Nutrition. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 11, pp. 5937. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18115937>>. ISSN 1660-4601  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH  
**Índice de impacto:** 3.390 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 41 **Num. revistas en cat.:** 177  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 1
- 10** Jacinta Fernández Cabrera; Emilio Aranda Medina; María De Guía Córdoba Ramos; Francisco Pérez-nevado. Estudio del estado nutricional y de la prevalencia de exceso de peso en adolescentes de localidades extremeñas de diferentes tamaños. *Rev. chil. nutr.* 26 - 1, pp. 24 - 31. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4067/s0717-75182019000100024>>. ISSN 0717-7518  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** JCI **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS  
**Índice de impacto:** 0.09 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 98 **Num. revistas en cat.:** 106
- 11** Pereira, C.; Cordoba, M.G.; Aranda, E.; Hernández, A.; Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Martín, A.. Type of paprika as a critical quality factor in Iberian chorizo sausage manufacture. *CyTA - Journal of Food*. 17 - 1, pp. 907 - 916. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/19476337.2019.1668861>>. ISSN 1947-6337  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.653 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 88 **Num. revistas en cat.:** 139  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6



- 12** Jacinta Fernández Cabrera; Emilio Aranda Medina; María De Guía Córdoba Ramos; Alejandro Hernández León; José Antonio Rodríguez Bernabé; Francisco Pérez-nevado. EVALUACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE ESTUDIANTES ADOLESCENTES DE EXTREMADURA BASADO EN MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS. *Nutrición hospitalaria*. 29(3), pp. 665 - 673. 2014. ISSN 0212-1611  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION AND DIETETICS  
**Índice de impacto:** 1.04  
**Posición de publicación:** 64 **Num. revistas en cat.:** 77
- 13** Velazquez, R.<sup>a</sup>; Hernández, A\*; Martín, A., Aranda, E.; Gallardo, G.; Bartolomé, T. and Córdoba, M. G. Quality assessment of commercial paprikas. *INT J FOOD SCI TECH*. 49, pp. 830 - 839. 2014. ISSN 0950-5423  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE  
**Índice de impacto:** 1.384  
**Posición de publicación:** 57 **Num. revistas en cat.:** 123
- 14** CASQUETE R; BENITO M.J; MARTÍN A; RUIZ MOYANO S; ARANDA E; CÓRDOBA M.G. Microbiological Quality Of Salchichón And Chorizo, Traditional Iberian Dry-Fermented Sausages From Two Different Industries, Inoculated With Autochthonous Starter Cultures. *Food Control*. 24, pp. 191 - 198. 2012. ISSN 0956-7135  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2  
**Índice de impacto:** 738
- 15** ROCIO CASQUETE, MARIA J. BENITO, ALBERTO MARTÍN, SANTIAGO RUIZ MOYANO, EMILIO ARANDA; MARIA DE GUIA CORDOBA. Use of autochthonous *Pediococcus acidilactici* and *Staphylococcus vitulus* starter cultures in the production of "chorizo" in 2 different traditional industries. *Journal of Food Science*. 71 (1), pp. M70 - M79. 2012. ISSN 0022-1147  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1  
**Índice de impacto:** 775
- 16** RUIZ MOYANO, S; MARTÍN, A.; BENITO, M.J.; ARANDA, E.; CASQUETE, R.; CÓRDOBA, M.G.. Implantation Ability of the Potential Probiotic Strain, *Lactobacillus reuteri* PL519, in "Salchichón", a Traditional Iberian Dry Fermented Sausage. *Journal Food Science*. 76(5), pp. M275. 2011. ISSN 0022-1147  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.658
- 17** ALBERTO MARTÍN; MARÍA J. BENITO; EMILIO ARANDA; SANTIAGO RUIZ-MOYANO; JUAN J. CÓRDOBA; MARÍA G. CÓRDOBA. Characterization by volatile compounds of microbial deep spoilage in Iberian dry-cured ham. *Journal Food Science*. 75 (6), pp. 360 - 365. 2010. ISSN 0022-1147  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.733
- 18** HERNANDEZ, ALEJANDRO; ARANDA, EMILIO; MARTÍN, ALBERTO; BENITO, MARIA JOSE; BARTOLOME, TERESA; CORDOBA RAMOS, MARIA DE GUÍA. Efficiency of DNA typing methods for detection of smoked paprika "Pimenton de La Vera" adulteration used in the elaboration of dry-cured Iberian pork sausages. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 58,, pp. 11688 - 11694. 2010. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2



**Índice de impacto:** 816

- 19** LOURDES GALLARDO-GUERRERO; ANTONIO PÉREZ-GÁLVEZ; EMILIO ARANDA; MARÍA ISABEL MÍNGUEZ-MOSQUERA; DÁMASO HORNERO-MÉNDEZ. Physicochemical and microbiological characterization of the dehydration processing of red pepper fruits for paprika production. *LWT-Food Science and Technology*. 43, pp. 1359 - 1367. 2010. ISSN 0023-6438  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2  
**Índice de impacto:** 292
- 20** SANTIAGO RUIZ-MOYANO; MARIA J. BENITO; ALBERTO MARTIN; EMILIO ARANDA; ALEJANDRO HERNANDEZ; MARIA G. CORDOBA. Caracterización of molds isolated from smoked paprika by PCR-RFLP and micellar electrokinetic capillary electrophoresis. *Food Microbiology*. 26, pp. 776 - 782. 2009. ISSN 0740-0020  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 216  
**Índice de impacto:** 3
- 21** SANTIAGO RUIZ-MOYANO; ALBERTO MARTIN; MARÍA JOSE BENITO; EMILIO ARANDA; ROCIO CASQUETE AND MARIA DE GUIA CORDOBA.. Safety and functional aspects of pre-selected enterococci for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. *Journal Food Science*. 74(7), pp. 398 - 404. 2009. ISSN 0022-1147  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.601
- 22** SERRADILLA, M.; MARTÍN, A; ARANDA, E; HERNÁNDEZ, A.; BENITO, M.J, LÓPEZ-CORRALES, M.; CÓRDOBA, M.G. Authentication of "Cereza del Jerte" sweet cherry varieties by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). *Food Chemistry*. 111, pp. 457 - 461. 2008. ISSN 0308-8146  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.696
- 23** ALEJANDRO HERNÁNDEZ; ALBERTO MARTÍN; MARÍA DE GUÍA CÓRDOBA; MARÍA JOSÉ BENITO; EMILIO ARANDA; FRANCISCO PÉREZ-NEVADO. DETERMINATION OF KILLER ACTIVITY IN YEASTS ISOLATED FROM THE ELABORATION OF SEASONED GREEN TABLE OLIVES. *International Journal of Food Microbiology*. 121(2), pp. 178 - 188. 2008. ISSN 0168-1605  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.753
- 24** BENITO, M.J.; SERRADILLA, M.; MARTÍN, A; ARANDA, E; HERNÁNDEZ, A; CÓRDOBA, M.G.. Differentiation of Staphylococci from iberian dry fermented sausages by protein fingerprinting. *Food Microbiology*. 25, pp. 676 - 682. 2008. ISSN 0740-0020  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.847
- 25** HERNÁNDEZ, A.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; BARTOLOMÉ, T. and CORDOBA, M.G. Application of temperature-induced phase partition of proteins for the detection of smoked paprika adulteration by free zone capillary electrophoresis (FZCE). *Food Chemistry*. 105 (3), pp. 1219 - 1227. 2007. ISSN 0308-8146  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 3.052



- 26** BENITO, M.J.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; PEREZ-NEVADO, F.J; RUIZ-MOYANO, S. and CORDOBA, M.G.. Characterization and selection of autochthonous lactic acid bacteria isolated from traditional Iberian dry-fermented salchichón and chorizo sausages. *Journal of Food Science*. 72(6), pp. 193 - 201. 2007. ISSN 0022-1147  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.255
- 27** MARTIN, A, COLIN, B.; ARANDA, E.; BENITO, M.J. AND CORDOBA, M.G.. Characterization of Micrococcaceae isolated from Iberian dry-cured sausages. *Meat Science*. 75, pp. 696 - 708. 2007. ISSN 0309-1740  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.006
- 28** HERNÁNDEZ, A; MARTÍN, A.; ARANDA, E; PEREZ-NEVADO, F.J; CORDOBA, M.G.. Identification and characterization of yeast isolated from the elaboration of seasoned green table olives. *Food Microbiology*. 24, pp. 346 - 351. 2007. ISSN 0740-0020  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.039
- 29** MARTÍN, A.; CORDOBA, J.J; ARANDA, E; CORDOBA, M.G. and Asensio, M.A.. Contribution of a selected fungal population to the volatile compounds on dry-cured ham. *Int. Journal of Food Microbiology*. 110, pp. 8 - 18. 2006. ISSN 0168-1605  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.608
- 30** M.J. ANDRADE; M. RODRÍGUEZ; B. SÁNCHEZ; E. ARANDA; J.J. CORDOBA. DNA typing methods for differentiation of yeasts related to dry-cured meat products. *Int. Journal of Food Microbiology*. 107, pp. 48 - 58. 2006. ISSN 0168-1605  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.608
- 31** HERNANDEZ, A; MARTÍN, A.; ARANDA, E; BARTOLOME, T. and CORDOBA, M.G.. Detection of Smoked Paprika "Pimentón de la Vera" Adulteration by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 54 (12), pp. 4141 - 4147. 2006. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.322
- 32** MARTÍN, A.; ARANDA, E; BENITO, M.J.; PEREZ-NEVADO, F.J; CORDOBA, M.G.. Identification of fungal contamination and determination of mycotoxigenic molds by micellar electrokinetic capillary chromatography (MECC) in smoked paprika. *Journal of Food Protection*. 68, pp. 815 - 822. 2005. ISSN 0362-028X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.687
- 33** BENITO, M.J.; RODRÍGUEZ, M.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; CORDOBA, J.J.. Effect of the fungal protease Epg 222 in the sensory characteristics of dry fermented sausage "salchichón" ripened with commercial starter cultures. *Meat Science*. 67, pp. 407 - 505. 2004. ISSN 0309-1740  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.656

- 34** CÓRDOBA, M.G.; JORDANO, R; ARANDA, E; BENITO, M.J.; CÓRDOBA, J.J.. Different of toxigenic *S. aureus* in staphylococcal isolates from prepared and frozen foods by combined AP-PCR and DNA probe. *Nahrung/Food*. 47 (3), pp. 166 - 170. 2003. ISSN 0027-769X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 0.614
- 35** MARTÍN, A; CÓRDOBA, J.J.; BENITO, M.J.; ARANDA, E and ASENSIO, M.A. Effect of *Penicillium chrysogenum* and *Debaryomyces hansenii* in the volatile compounds during controlled ripening of pork loins. *Int. Journal of Food Microbiology*. 84, pp. 327 - 338. 2003. ISSN 0168-1605  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 2.261
- 36** ARANDA, E.; RODRÍGUEZ, M.M; BENITO, M.J.; ASENSIO, M.A. and CÓRDOBA, J.J.. Molecular cloning of verrucosidin producing *Penicillium polonicum* genes by differential screening to obtain a DNA probe. *Int. Journal of Food Microbiol.* 76, pp. 55 - 61. 2002. ISSN 0168-1605  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.719
- 37** MARTÍN, A; ASENSIO, M.A; BERMÚDEZ, M.E.; CÓRDOBA, M.G. ARANDA, E. and CÓRDOBA, J.J.. Proteolytic Activity of *Penicillium chrysogenum* and *Debaryomyces hansenii* during controlled ripening of pork loins. *Meat Science*. 62, pp. 129 - 137. 2002. ISSN 0309-1740  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.252
- 38** CÓRDOBA, M.G.; ARANDA, E; MEDINA, L.M.; JORDANO, R; CÓRDOBA, J.J.. Differentiation of *Clostridium perfringens* and *Clostridium botulinum* from no toxigenic clostridia, isolates from prepared and frozen foods, by PCR-DNA based methods. *Nahrung/Food*. 45 (2), pp. 125 - 128. 2001. ISSN 0027-769X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 0.609
- 39** NÚÑEZ, F.; DÍAZ, M.C.; RODRÍGUEZ, M.M; ARANDA, E; MARTÍN, A; ASENSIO, M.A.. Effects of substrate, water activity, and temperature on growth and verrucosidin production by *Penicillium polonicum* isolated from dry-cured ham. *Journal of Food Protection*. 63 (2), pp. 231 - 236. 2000. ISSN 0362-028X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.820
- 40** BENITO, M.J; RODRÍGUEZ, M.M; CÓRDOBA, M.G.; ARANDA, E. and CÓRDOBA, J.J.. Rapid differentiation of *Staphylococcus aureus* from staphylococcal species by arbitrarily primed-polymerase chain reaction. *Letters in Applied Microbiology*. 31, pp. 368 - 373. 2000. ISSN 0266-8254  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Índice de impacto:** 1.154
- 41** ARANDA, E; RODRÍGUEZ, M.M; ASENSIO, M.A; CÓRDOBA, J. J.. Detection of *C.botulinum* types A,B,E and F in Foods by Polymerasa Chain Reaction and DNA Probe. *Letters in Applied Microbiology*. 25, pp. 186 - 190. 1997. ISSN 0266-8254  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.154



- 42** Casquete, R.; Merchán, A.; Ruiz-Moyano, S.; Córdoba, M.G.; Hernández, A.; Aranda, E.; Martín, A.; Pérez-Nevaldo, F.; Pereira, C.; Benito, M.J.. Efecto del envasado de carne de cabrito en atmósferas modificadas con CO<sub>2</sub> sobre el desarrollo microbiano. Eurocarne. Enero-Febrero - 273, pp. 53 - 62. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 9
- 43** Francisco Pérez-Nevaldo; Emilio Aranda Medina; Alejandro Hernández León; Alberto Martín González; María José Benito Bernáldez; María de Guía Córdoba Ramos. OTRAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS PARA MEJORAR LA DOCENCIA UNIVERSITARIA: ELABORACIÓN Y UTILIZACIÓN DE BLOGS. EDUTEC. Revista Electrónica de Tecnología Educativa. Núm. 40 - Junio, 2012.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 44** Francisco Pérez-Nevaldo; Emilio Aranda Medina; Manuel Serradilla Sánchez; M. José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; Alejandro Hernández León; M. de la Guía Córdoba Ramos. Desarrollo de un Sistema APPCC en una industria artesana de elaboración de productos de pastelería. Alimentaria. Febrero nº420, pp. 92 - 100. 2011.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 45** COLÍN, B.; MARTÍN, A.; ARANDA, E.; PÉREZ, F.; BENITO M.J.; CÓRDOBA, M.G.. " Identificación y caracterización preliminar de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico ". Alimentación, equipos y Tecnología. 198, pp. 34 - /41. /, 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 46** MARTÍN, A.; MORENO, H.; ARANDA, E.; BENITO M.J.; CÓRDOBA, M.G.. Grupos microbianos implicados en la "cala" del jamón ibérico. Cerdo Ibérico. 14, pp. 91 - 95. 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 47** SERRADILLA, M.J.; ARANDA, E.; HERNÁNDEZ, A.; BOTE, C.; BENITO M.J. Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante perfil de proteínas intracelulares. Alimentación, equipos y Tecnología. 193, pp. 62 - 65. 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 48** ARANDA, E.; MARTÍN, A.; DÍAZ, M.C.; RODRÍGUEZ, M.M.; NÚÑEZ, F.; CORDOBA, J.J.. Técnicas de ácidos nucleicos para la detección de *C. botulinum* en alimentos. Alimentaria. Junio, pp. 20 - 45. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 49** NÚÑEZ, F.; RODRÍGUEZ, M.M.; ARANDA, E.; MARTÍN, A.; DÍAZ, M.C.; BERMÚDEZ, M.E.. Influencia de la población fúngica en la maduración del jamón. Eurocarne. Octubre, pp. 39 - 46. fúngica en la maduración del jamón 1998.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 50** RODRÍGUEZ, M.M.; NÚÑEZ, F.; ARANDA, E.; MARTÍN, A.; DÍAZ, M.C.; CÓRDOBA, J.J.. Micrococáceas como Cultivos Iniciadores en el Jamón Ibérico. Carnica 2000. Noviembre, pp. 44 - 48. 1998.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 51** NÚÑEZ, F.; DÍAZ, M.C.; ARANDA, E.; MARTÍN, A.; RODRÍGUEZ, M.M. Utilización de mohos y levaduras como cultivos iniciadores en el procesado del jamón ibérico. Eurocarne. Noviembre, pp. 45 - 50. 1998.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 52** Hernández, A.; Aranda, E.; Casquete, R.; Pereira, C.; Martín, A. Capítulo 27 Spices and herbs. Food Aroma Evolution: effects from Food Processing. Cooking and Aging. pp. 569 - 594. CRC Press/Bordiga Nollet, 2020. ISBN 9781138338241  
**DOI:** ebook: <https://doi.org/10.1201/9780429441837>



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5

- 53** Emilio Aranda; Rodríguez, M.M.; María G. Córdoba; María J. Benito; Juan J. Córdoba.. Capítulo 16 Clostridium. HandBook of Foodborne Diseases. Dongyou Liu. pp. 175 - 186. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2019. ISBN 9781138036307  
**DOI:** <https://doi.org/10.1201/b22030>  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5
- 54** Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Juan J. Córdoba.. Capítulo 9 Clostridium. Laboratory Models for Foodborne Infections. Dongyou Liu. pp. 155 - 174. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1201/9781315120089>>. ISBN 978-1-4987-2167-7  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4
- 55** Aranda. E.; Casquete, R.; Hernández, A.; Martín, A.. INFLUENCIA DEL PROCESO DE SECADO DEL PIMIENTO EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL PIMENTÓN DE LA VERA. LIBRO: La Agricultura y la ganadería extremeñas. pp. 153 - 166. EspañaEdiciones:Fundación CB (Caja Badajoz), 2017. ISBN 978-84-697-7307-9  
**Depósito legal:** BA-561-2017  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4
- 56** M. Rodríguez; Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Alicia Rodríguez and Juan J. Córdoba.. Capítulo 28 Clostridium (C. botulinum and C. perfringens). SECURITY SENSITIVE MICROBES AND TOXINS. pp. 321 - 332. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2014. ISBN 978-1-4665-5398-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 57** Pereira, C.; Aranda. E.; Córdoba, M.G.; Bartolomé, T. Estudio del papel antioxidante del pimentón de la Vera. LIBRO: La Agricultura y la ganadería extremeñas. pp. 165 - 178,. EspañaEdiciones: Caja de Ahorros de Badajoz, 2011. ISBN 978-84-15090-04-5  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 58** Serradilla; M.J.; Córdoba; M. G.; Aranda; E.; Casquete; Rocío.. Avances en la Autenticación de Cerezas del Jerte. La Agricultura y la ganadería extremeñas Ediciones: Caja de Ahorros de Badajoz. pp. 121 - 130. España2010. ISBN 84-889-5699-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 59** Juan J. Córdoba; Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Dong Y. Liu and M. Rodríguez.. Capitulo 33 Clostridium. MOLECULAR DETECTION OF HUMAN PATHOGENS. pp. 380. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2010. ISBN 978-1-4398-1238-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 60** PEREZ-NEVADO, F.; ARANDA, E. MARTÍN, A, BENITO, M.J.; CORDOBA, M.G.. Propuesta de adaptación al EEES de las asignaturas de Bromatología y Dietética y Nutrición de la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la Universidad de Extremadura. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. Editor: Universidad de Burgos Ed. pp. 665 - 669. 2005. ISBN 84-96394-23-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro



- 61** CÓRDOBA, J.J.; ARANDA, E; BENITO, M.J.. Alteraciones originadas por microorganismos, ácaros e insectos en jamones ibéricos. Tecnología del jamón Ibérico. Ediciones: Mundi-Prensa. pp. 465 - 487. 2001. ISBN 84-7114-944-3  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 62** Aranda, E.; Córdoba J.J.. Análisis de peligros, identificación de puntos críticos y establecimiento de criterios en mataderos y salas de despiece. Enciclopedia de la carne. Ediciones Martín&Macias. pp. 417 - 436. 2001. ISBN 84-85263-08-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 63** MARTÍN, A.; ARANDA, E.. Técnicas rápidas y sensibles de monitorización. Enciclopedia de la carne. Ediciones Martín&Macias. pp. 1601 - 1628. 2001. ISBN 84-85263-08-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Optimización de la extracción de compuestos antioxidantes de tomate mediante fluidos supercríticos  
**Nombre del congreso:** III CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROINDUSTRIA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Manta, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 16/12/2021  
**Fecha de finalización:** 16/12/2021  
**Entidad organizadora:** Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (Uleam) **Tipo de entidad:** Universidad  
Hidalgo Rodríguez; Moraga; Gudiño, I.; Martínez Dorado; Aranda, E.; Casquete Palencia. En: Memoria del III Congreso de Agroindustria, Ciencia y Tecnología de los alimentos. ISBN 978-9942-827-61-6
- 2** **Título del trabajo:** Efecto de los secaderos tradicionales modificados en el pimiento para pimentón  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 17/10/2021  
**Fecha de finalización:** 22/10/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH) y Escuela Técnica superior de Ingeniería agronómica y de Montes  
Velázquez Otero; Bartolomé García; Hernández León; Martín González; Aranda, E; Casquete Palencia; Córdoba, M.G. En: Libro de resúmenes. pp. 62.
- 3** **Título del trabajo:** Optimización de un método rápido basado en Q-PCR para la detección rápida del virus del mosaico verde (CGMMV) del pepino  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Virtual, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/2021  
**Fecha de finalización:** 02/07/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Aranda Medina; Rodríguez Jiménez; Hidalgo Rodríguez; Aranda, E; Velázquez Otero; Córdoba, M.G. En: Libro de ponencias, comunicaciones y posters. pp. 408.



- 4 Título del trabajo:** Estudio de la actividad antimicrobiana de extractos de brócoli obtenidos con fluidos supercríticos  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Virtual, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/2021  
**Fecha de finalización:** 02/07/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Hidalgo Rodríguez; Rivas Muñoz; Gudiño Rubio; Aranda, E; Córdoba, M.G. En: Libro de ponencias, comunicaciones y posters. pp. 407.
- 5 Título del trabajo:** Screening for detection of autochthonous yeast with antagonist activity against spoil molds from raw ewe's milk cheese  
**Nombre del congreso:** ICFM International Commission on Food Mycology Conference 2019  
**Ciudad de celebración:** Freising, Alemania  
**Fecha de celebración:** 03/06/2019  
**Fecha de finalización:** 05/06/2019  
**Entidad organizadora:** ICFM (INTERNATIONAL COMMISSION ON FOOD MYCOLOGY)  
Merchán, A.; Hernández, A.; Benito, M.J.; Martínez, J.M.; Aranda, E.; Ruiz-Moyano, S.
- 6 Título del trabajo:** EFECTO DEL FORMATO DE PRESENTACIÓN DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN EL CONTENIDO DE ACRILAMIDA  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** León,  
**Fecha de celebración:** 15/05/2019  
**Fecha de finalización:** 18/05/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de León      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** León,  
Martín-Vertedero, D.; De Miguel, C.; Aranda E; Fernández, A.; Pérez-Nevedo, F."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-9773-954-2
- 7 Título del trabajo:** EL CONSUMO DE PIMENTÓN EN EXTREMADURA Y LA INGESTA DE SUSTANCIAS PRODUCIDAS EN EL PROCESO DE SECADO AHUMADO  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** León,  
**Fecha de celebración:** 15/05/2019  
**Fecha de finalización:** 18/05/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de León      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** León,  
Coletto, J.M.; Bartolomé, T.; Velázquez, R.; Martín, A.; Hernández, A.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-9773-954-2
- 8 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD FUNCIONAL Y ORGANOLÉPTICA DE NUECES PECANAS CULTIVADAS EN EXTREMADURA  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** León,  
**Fecha de celebración:** 15/05/2019  
**Fecha de finalización:** 18/05/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad de León      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** León,



Pereira, C.; López-Corrales, M.; Aranda E; Pérez-Nevado, F.; Parra, A.; Martín, A. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-9773-954-2

- 9** **Título del trabajo:** Yeast diversity in traditional Portuguese soft cheese by culture dependent and independent DNA approaches  
**Nombre del congreso:** 26th International ICFMH Conference, FoodMicro 2018)  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania  
**Fecha de celebración:** 03/09/2018  
**Fecha de finalización:** 06/09/2018  
**Entidad organizadora:** FoodMicro 2018  
Ruiz-Moyano, S.; Gonçalves Dos Santos M.T; Benito, M.J.; Merchán, A.; Hernández, A.; Aranda, E; Córdoba, M.G.
- 10** **Título del trabajo:** EFECTO DE LAS CONDICIONES DE SECADO SOBRE LA CALIDAD DE LA CÁSCARA DE PIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE PIMENTÓN  
**Nombre del congreso:** XII National and X Iberian symposium on ripening and postharvest  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España  
**Fecha de celebración:** 04/06/2018  
**Fecha de finalización:** 08/06/2018  
**Entidad organizadora:** Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas  
Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Córdoba, M.G.; Casquete, R.; Hernández, A.; Martín, A.; Aranda, E.
- 11** **Título del trabajo:** ESTUDIOS PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA DE CALIDAD EMPLEANDO DIFERENTES VARIEDADES DE ACEITUNA  
**Nombre del congreso:** XII National and X Iberian symposium on ripening and postharvest  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España  
**Fecha de celebración:** 04/06/2018  
**Fecha de finalización:** 08/06/2018  
**Entidad organizadora:** Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas  
Moraga, C; Martín-Vertedor, D.; Esperilla, A.; Cabrera-Bañegil, M.; Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez-Nevado, F.
- 12** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL PROCESO DE SECADO SOBRE EL COLOR DEL PIMIENTO EN LA ELABORACIÓN DE PIMENTÓN DE LA VERA  
**Nombre del congreso:** XII National and X Iberian symposium on ripening and postharvest  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España  
**Fecha de celebración:** 04/06/2018  
**Fecha de finalización:** 08/06/2018  
**Entidad organizadora:** Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas  
Aranda, E.; Casquete, R.; Hernández, A.; Villares, L.; Velázquez, R.; Martín, A.



- 13** **Título del trabajo:** Influence of modified atmosphere packaging (MAP) on aroma quality of fig cultivar Cuello Dama Blanco (Ficus Carica L.)  
**Nombre del congreso:** VI Postharvest Unlimited, ISHS International Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 17/10/2017  
**Fecha de finalización:** 20/10/2017  
**Entidad organizadora:** ISHS, CSIC  
Villalobos, M.C; Serradilla, M.; Aranda, E.; López-Corrales, M.; Córdoba, M.G.; Ruiz-Moyano, S.
- 14** **Título del trabajo:** Eficiencia de la recogida mecanizada en el cultivo de pimiento para pimentón con diferentes estrategias de riego  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 07/06/2017  
**Fecha de finalización:** 10/06/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación portuguesa de horticultura  
Velázquez,R.; Bartolomé, T; Coletto, J.M.; Martín, A.; Hernández, A, Aranda, E., Pérez, F.
- 15** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 16/05/2017  
**Fecha de finalización:** 18/05/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid, **Tipo de entidad:** Universidad  
Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, U. Autónoma de Madrid  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid,  
Fernández J.; Aranda E; Córdoba M.G; Benito M.J.,; Hernández A. y Pérez-Nevaldo F; Pérez-Nevaldo F.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7
- 16** **Título del trabajo:** EFFECT OF PH AND WATER ACTIVITY ON ASPERGILLUS FLAVUS GROWTH AND AFLATOXIN PRODUCTION ON CHEESE MEDIUM  
**Nombre del congreso:** 25th International ICFMH Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2016)  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 19/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** BioMicroWorld 2016  
Casquete, R.; Martín, A.; Benito, MJ, Ruiz-Moyano, S.; Aranda, E; Córdoba, M.G.
- 17** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y TIEMPO DEDICADO AL DESAYUNO DE ADOLESCENTES DE LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA  
**Nombre del congreso:** X Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 13/04/2016  
**Fecha de finalización:** 15/04/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación



. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F; Córdoba Ramos, M. G; Benito Bernáldez, M.J.; Hernández, A., Aranda Medina, E.; Aranda Medina, E.; Pérez Nevado, F.

- 18 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE HÁBITOS SALUDABLES DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2015  
**Fecha de finalización:** 10/04/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
Fernández J.; Pérez-Nevado F.; Córdoba M.G.; Martín, A; Rodríguez, J.A; J.A.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7
- 19 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA DE ADOLESCENTES EN POBLACIONES DE EXTREMADURA  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2015  
**Fecha de finalización:** 10/04/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
Fernández J.; Aranda E.; Córdoba M.G.; Benito M.J.; Hernández A.; Pérez-Nevado F."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7
- 20 Título del trabajo:** Efecto de las técnicas de cultivo en la calidad del pimentón  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2015  
**Fecha de finalización:** 10/04/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
Hernández A.; Velázquez R.; Martín, A; Ruiz-Moyano, S; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G.."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7
- 21 Título del trabajo:** Estabilidad del color y de la pungencia como características de la calidad de cayenas  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2015  
**Fecha de finalización:** 10/04/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
Hernández A.; Velázquez R.; Martín, A; Ruiz-Moyano, S; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G..
- 22 Título del trabajo:** Evaluación sensorial de la pungencia en muestras de Pimentón de La Vera  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2015  
**Fecha de finalización:** 10/04/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad  
Velázquez R.; Hernández A.; Martín, A; Villalobos C.; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G.."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7



- 23 Título del trabajo:** COMPARACIÓN ENTRE ÍNDICES ANTROPOMÉTRICOS DE LA POBLACIÓN ADOLESCENTE DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 19/03/2014  
**Fecha de finalización:** 21/03/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación  
. Fernández Cabrera, J.; Aranda Medina, E.; Córdoba Ramos, M. G.; Benito Bernáldez, M.J.; Hernández León, A.; Rebollo Segovia, H.; Pérez Nevado, F. "Nutr. clín. diet. hosp. 2014; 34(supl. 1)".
- 24 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO POR EDADES DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 19/03/2014  
**Fecha de finalización:** 21/03/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación  
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Córdoba Ramos, M. G.; Martín González, A.; Boza Cabrera, R.; Aranda Medina, E. "Nutr. clín. diet. hosp. 2014; 34(supl. 1)".
- 25 Título del trabajo:** Análisis del estado nutricional en adolescentes procedentes de poblaciones extremeñas de zonas rurales y urbanas  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 17/04/2013  
**Fecha de finalización:** 19/04/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación  
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Córdoba Ramos, M.G.; Martín González, A.; Rodríguez Bernabé, J.A.; Aranda Medina, E. "Nutr. clín. diet. hosp. 2013; 33(supl. 1)". ISSN 0211-6057
- 26 Título del trabajo:** Estudio de prevalencia de obesidad en alumnos de enseñanza secundaria de Extremadura  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 17/04/2013  
**Fecha de finalización:** 19/04/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación  
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Aranda Medina, E.; Benito Bernáldez, M.J.; Hernández León, A.; Córdoba Ramos, M.G. "Nutr. clín. diet. hosp. 2013; 33(supl. 1)". ISSN 0211-6057
- 27 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL POTENCIAL MICOTOXIGÉNICO DE LA POBLACIÓN FÚNGICA AISLADA EN JAMÓN IBÉRICO  
**Nombre del congreso:** V Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 17/10/2012  
**Fecha de finalización:** 19/10/2012  
**Entidad organizadora:** Generalitat de Catalunya      **Tipo de entidad:** 00  
Gallardo Broncano, G; Ruiz-Moyano, S; Fernández García, M; Aranda Medina, E; Benito Bernáldez, MJ; Córdoba Ramos, MG.



- 28 Título del trabajo:** Use of natural antimicrobial substance to extend the self-life of sweet cherry, type picota cv "pico negro  
**Nombre del congreso:** X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest  
**Ciudad de celebración:** Lleida España,  
**Fecha de celebración:** 01/10/2012  
**Fecha de finalización:** 04/10/2012  
. Villalobos M.C.; Serradilla M.J.; Hernández A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G.
- 29 Título del trabajo:** Influencia de la utilización de cultivos iniciadores de levaduras seleccionadas autóctonas sobre la textura y el color de aceitunas de mesa  
**Nombre del congreso:** IV Jornadas Internacionales de la Aceituna de Mesa  
**Ciudad de celebración:** Córdoba,  
**Fecha de celebración:** 16/02/2012  
**Fecha de finalización:** 17/02/2012  
**Entidad organizadora:** Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía  
Pérez-Nevado F; Hernández, A., Martín, A; Benito, M.J. , Aranda, E; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 30 Título del trabajo:** Role of Yeast in the persistence of two pesticides during the vegetable fermentation  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2011)  
**Ciudad de celebración:** Malaga, España  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
**Fecha de finalización:** 16/09/2011  
**Entidad organizadora:** BioMicroWorld 2011  
Martín, A.; Hernández A.; Pérez Nevado, Aranda, E; Casquete, R. F; Córdoba, M.G.
- 31 Título del trabajo:** Effect of autochthonous starter culture on the lipolysis of Iberian pork sausage with different ripening processes  
**Nombre del congreso:** 4th FEMS congress of European Microbiologists  
**Ciudad de celebración:** Geneva, Suiza  
**FECHA DE CELEBRACIÓN:** 26 de Junio 2011,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2011  
**Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Entidad organizadora:** FEMS  
R.Casquete, Benito, M.J.; E. Aranda, F. Pérez Nevado, S. Ruiz-Moyano, M. Fernández, M.G. Córdoba. "pendrive ponencias Sección 2 Food Microbiology".
- 32 Título del trabajo:** Probiotic aspects of pre-selected Enterococci and Pediococci to be used in Iberian dry-fermented sausages  
**Nombre del congreso:** 22nd International ICFMH Symposium Food Micro 2010  
**Ciudad de celebración:** Copenhagen,  
**Fecha de celebración:** 30/08/2010  
**Fecha de finalización:** 03/09/2010  
**Entidad organizadora:** ICFMH FOOD MICRO  
S. Ruiz-Moyano; A.Hernández; R.Casquete; M.J. Serradilla; M. Fernández; E. Aranda; A. Martín. "Libro ponencias pag 323".
- 33 Título del trabajo:** Influence of pesticides on the growth kinetics of yeasts used as starter cultures in green olives  
**Nombre del congreso:** III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal



**Fecha de celebración:** 02/12/2009

**Fecha de finalización:** 04/12/2009

**Entidad organizadora:** BioMicroWorld 2009

Martín, A.; Rubio, J.; Pérez Nevado F; Hernández, A.; Aranda, E.; Casquete, R.; Córdoba, M.G.

- 34** **Título del trabajo:** SAFETY ASPECTS OF PRE-SELECTED ENTEROCOCCI FOR PROBIOTIC USE IN IBERIAN DRY-FERMENTED SAUSAGES  
**Nombre del congreso:** 3rd FEMS congress of European Microbiologists  
**Ciudad de celebración:** Goteborg, Suecia  
**Fecha de celebración:** 28/06/2009  
**Fecha de finalización:** 02/07/2009  
**Entidad organizadora:** FEMS  
S. Ruiz-Moyano; A. Martín; M.J. Benito; E. Aranda; M.J. Serradilla; M.G. Cordoba. "Cd ponencias pag 398".
- 35** **Título del trabajo:** APLICACIÓN PRÁCTICA DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE PASTERERÍA  
**Nombre del congreso:** 3 Congreso Internacional de autocontrol y seguridad Alimentaria. Self control and safety  
**Ciudad de celebración:** Cordoba,  
**Fecha de celebración:** 23/04/2008  
**Fecha de finalización:** 25/04/2008  
**Entidad organizadora:** JUNTA DE ANDALUCIA  
PÉREZ-NEVADO F.; ARANDA MEDINA E.; BENITO BERNÁLDEZ M.J.; MARTÍN GONZÁLEZ A.; CÓRDOBA RAMOS M.G."Cd ponencias pag pal 133.". ISBN 978-84-612-3090-7
- 36** **Título del trabajo:** Caracterización de mohos aislados de paprika por PCR-RFLP y perfil de metabolitos secundarios  
**Nombre del congreso:** 2nd FEMS congress of European Microbiologists  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 04/07/2006  
**Fecha de finalización:** 08/07/2006  
**Entidad organizadora:** FEMS  
Ruiz, S.; Hernández, A.; Martín, A.; Bartolomé, T.; Pérez-Nevado, F.; Aranda, E.; Córdoba, M.G.
- 37** **Título del trabajo:** Aplicación de técnicas genéticas a la detección de microorganismos en alimentos  
**Nombre del congreso:** XI Congreso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. CYTALIA  
**Ciudad de celebración:** MADRID, España  
**Fecha de celebración:** 31/03/2006  
JUAN JOSÉ CÓRDOBA RAMOS; EVA MARÍA CASADO SÁNCHEZ; BEATRIZ SÁNCHEZ NAVARRO; ALBERTO MARTÍN GONZÁLEZ; EMILIO ARANDA MEDINA; M<sup>a</sup> DE GUÍA CÓRDOBA RAMOS; M<sup>a</sup> MAR RODRÍGUEZ JOVITA.
- 38** **Título del trabajo:** Killer activity of yeast isolated from Spanish dry-cured ham  
**Nombre del congreso:** I International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España  
**Fecha de celebración:** 15/03/2005  
**Fecha de finalización:** 18/03/2005  
**Entidad organizadora:** BioMicroWorld 2005  
Pérez Nevado F; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Martín, A.; Andrade, M.J.; Córdoba, J.J.En: Modern Multidisciplinary Applied Microbiology. Antonio Mendez- Vilas (Wiley-VCH), ISBN 978-3-527-31611-3



- 39** **Nombre del congreso:** V Congress processing tomato  
**Ciudad de celebración:** Estambul, Turquía  
**Fecha de celebración:** 11/06/2002  
**Fecha de finalización:** 15/06/2002  
**Entidad organizadora:** ISHS  
Córdiba, M.G.; Ciruelos, A.; Pérez, F.; Martínez-Mediero, J.; Aranda, E. "Acta Horticulturae pag 407". En: Acta Horticulturae. 613, 01/09/2003. ISBN 90-6605-210-4
- 40** **Título del trabajo:** Aplicación práctica de un sistema de APPCC en Una industria de fabricación de productos de pastelería  
**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria  
**Ciudad de celebración:** Córdoba FECHA DE CELEBRACIÓN: 23 Abril 2008,  
**Fecha de finalización:** 25/04/2008  
**Entidad organizadora:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía  
Pérez-Navado F; Aranda, E; Benito, M.J.; Martín, A; . Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 13-978-84-612-3090-7
- 41** **Título del trabajo:** Caracterización de las variedades de cardo utilizadas en la elaboración de Torta del Casar mediante técnicas de Biología Molecular  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Tenerife FECHA DE CELEBRACIÓN: Junio 2007,  
**Fecha de finalización:** 06/2007  
Fernández, M.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Ordiales, E.; Ruiz-Moyano S.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 978-84-690-6277-7
- 42** **Título del trabajo:** Caracterización rápida de estafilococos aislados de establecimientos alimentarios mediante AP-PCR.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,  
**Fecha de finalización:** 1999  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Benito, M.J.; Rodríguez, M.M.; Aranda, E.; Martín, A.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95276-09-7
- 43** **Título del trabajo:** Caracterización de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante perfil de proteínas extracelulares.  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,  
**Fecha de finalización:** 09/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Serradilla, M.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Pérez-Navado, F.; Colín, B.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 44** **Título del trabajo:** Caracterización de mohos aislados de pimentón mediante PCR-RFLP.  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,  
**Fecha de finalización:** 09/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Ruiz-Moyano, S.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



- 45 Título del trabajo:** Characterization of molds isolated from paprika by PCR-RFLP and profile of secondary metabolite  
**Nombre del congreso:** 2nd FEMS congress of European Microbiologists  
**Ciudad de celebración:** Madrid **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Julio 2006,  
**Fecha de finalización:** 07/2006  
Ruiz, S.; Hernández, A.; Martín, A.; Bartolomé, T.; Benito, M.J.; Pérez Nevado, F.; Aranda, E. and Córdoba, M.G. "Libro de ponencias".
- 46 Título del trabajo:** Comparación de Técnicas Clásicas rápidas con técnicas de Biología Molecular para la identificación de E.coli O157:H7  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Nacional de Microbiología. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Alicante **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2001,  
**Fecha de finalización:** 2001  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Méndez, M.S.; Córdoba, M.G.; Aranda, E.; Martín, A.; Pérez, F.; Rodríguez M.M. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 47 Título del trabajo:** Comparative study of the pigment content of different crop cycle tomato varieties for industry  
**Nombre del congreso:** V Congress processing tomato  
**Ciudad de celebración:** Estambul **Fecha de celebración:** 2002,  
**Fecha de finalización:** 2002  
Córdoba, M.G.; Ciruelos, A.; Pérez, F. Martínez Mediero J., and Aranda, E. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 48 Título del trabajo:** Condiciones de crecimiento y producción de verrucosidina por *Penicillium aurantiogriseum*.  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 1998,  
**Fecha de finalización:** 1998  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Díaz, M. C.; Bermúdez E.; Martín, A.; Aranda, E.; Asensio, M.A.; Núñez, F. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pp 242". ISBN 84-95075-09-1
- 49 Título del trabajo:** Condiciones de crecimiento y producción de ácido ciclopiazónico por *P. commune* aislado de jamón curado.  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Oviedo **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2000,  
**Fecha de finalización:** 2000  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Sosa, M.J.; Aranda, E.; Jurado, J.; Bermúdez, M.E.; Núñez, F. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 50 Título del trabajo:** Condiciones del procesado de Jamón curado que favorecen la implantación de *Penicillium chrysogenum* como cultivo iniciador.  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 1998,  
**Fecha de finalización:** 1998  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Martín, A.; Córdoba, J.J.; Rodríguez, M.C.; Aranda, E.; Díaz, M.C.; Asensio, M. A. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pp 185". ISBN 84-95075-09-1



- 51 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de AP-PCR para diferenciar durante el procesado de alimentos *Staphylococcus aureus* de otros *Staphylococcus*.  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de microbiología.  
**Ciudad de celebración:** Barcelona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1997,  
**Fecha de finalización:** 1997  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Córdoba, M.G; Jordano, R.; Aranda, E; Medina, L.M; Córdoba, J.J.
- 52 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de detección de *C. botulinum* en alimentos basado en hibridación con sonda de ADN y PCR.  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Valencia FECHA DE CELEBRACIÓN: 1996,  
**Fecha de finalización:** 1996  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Aranda, E; Rodriguez, M.M; Cordoba, J.J.
- 53 Título del trabajo:** Detección de Microorganismos Toxigénicos en los alimentos.  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Farmacéutico de Alimentación. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,  
**Fecha de finalización:** 1998  
Rodríguez, M.M; Núñez, F.; Aranda, E.; Díaz, M.C.; Asensio, M.A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 54 Título del trabajo:** Detección de Microorganismos Toxigénicos por técnicas de ácidos nucleicos.  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,  
**Fecha de finalización:** 1998  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Córdoba, J.J.; Aranda, E.; Rodríguez, M.M.; Díaz, M.C.; Núñez, F."Libro de ponencias, comunicaciones y posters , pag 205-210.". ISBN 84-95075-09-1
- 55 Título del trabajo:** Determinación de la actividad proteolítica de *Penicillium chrysogenum* y *Debaryomyces hansenii* en productos cárnicos madurados para su utilización como cultivos iniciadores.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,  
**Fecha de finalización:** 1999  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Martín, A.; Córdoba, J.J.; Díaz, M.C.; Aranda, E.; Asensio, M.A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95276-09-7
- 56 Título del trabajo:** Diferenciación de las variedades de pimentón utilizadas para la elaboración del Pimentón de la Vera, mediante técnicas de ácidos nucleicos  
**Nombre del congreso:** I Congreso Nacional de Tecnología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 2001,  
**Fecha de finalización:** 2001  
Arroyo, M.; Aranda, E.; Pérez, F.; Benito, M.J.; Martín, A.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 57 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE DEGRADAR OLEUROPEÍNA Y DE CRECER A BAJAS TEMPERATURAS DE LEVADURAS AISLADAS DURANTE EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITUNAS DE MESA  
**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos (Nacional)



**Ciudad de celebración:** Burgos **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Mayo 2005,  
**Fecha de finalización:** 05/2005

Hernández León, A; Pérez-Navado, Francisco; Martín González, Alberto; Aranda Medina, Emilio; Colín Cano, Blanca; Córdoba Ramos, M<sup>a</sup> de Guía. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters.". ISBN 84-96394-23-9 pag 407-410

**58 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD SENSORIAL Y NUTRICIONAL EN CABRITOS DE LA RAZA RETINTA CON DIFERENTES EDADES DE SACRIFICIO

**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional)

**Ciudad de celebración:** Valencia **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 8 Junio 2011,

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Valencia. Universidad Politécnica de Valencia

M. Fernández; M.J. Benito; F. Pérez; S. Ruiz-Moyano; E. Aranda; R. Calero; J.A. Bravo; M.G. Córdoba.

"Pen drive de de ponencias, comunicaciones y posters Otros025C:". ISBN 978-84-694-3141-2

**59 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIOXIDANTE QUE EJERCE EL "PIMENTÓN DE LA VERA" EN LOS EMBUTIDOS DE CERDO IBÉRICO

**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional)

**Ciudad de celebración:** Valencia **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 8 Junio 2011,

**Fecha de finalización:** 10/06/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Valencia. Universidad Politécnica de Valencia

C. Pereira; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; G. Gallardo; R. Velázquez; T. Bartolomé; E. Aranda. "Pen drive de de ponencias, comunicaciones y posters Otros026C". ISBN 978-84-694-3141-2

**60 Título del trabajo:** Efecto de la adición de un cultivo iniciador autóctono sobre las características sensoriales de embutidos de cerdo ibérico

**Nombre del congreso:** XXI Congreso Nacional de Microbiología

**Ciudad de celebración:** Sevilla **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Septiembre 2007,

**Fecha de finalización:** 09/2007

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Casquete, R.; Benito, M.J.; Hernández, A.; Martín, A.; Aranda, E.; Pérez-Navado, F.J.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pag. P376". ISBN 97884-96377-98-9

**61 Título del trabajo:** Efecto de la fertilización y el riego sobre la calidad del pimiento para pimentón de la Vera

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de ciencias hortícolas

**Ciudad de celebración:** Almería **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 16 Abril 2012,

**Fecha de finalización:** 20/04/2012

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación y Formación Agraria y pesquera. Junta de Andalucía

Cepeda, N; Córdoba M.G; Martín, A; Bartolomé, T; Coletto, J.M.; Velazquez, R.; Hernández, A.; Aranda, E. "Actas de Horticultura 60". ISBN 978-84-615-7861-0

**62 Título del trabajo:** Efecto del proceso de concentración del tomate (*Lycopersicon esculentum*) sobre el contenido del licopeno, licopeno 5,6- epóxido y licopeno 5-6-Diol.

**Nombre del congreso:** II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos

**Ciudad de celebración:** Orihuela,

**Fecha de finalización:** 06/2003

Bote, C.; Martín, A.; Córdoba, M.G.; Pérez Navado, F.; Aranda, E. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95893-76-2

**63 Título del trabajo:** Elaboración de Aceitunas de mesa con nuevos cultivos iniciadores de levaduras autóctonas seleccionadas

**Nombre del congreso:** III Jornadas Internacionales de la Aceituna de Mesa



**Ciudad de celebración:** Sanlúcar la Mayor,

**Fecha de finalización:** 11/03/2010

**Entidad organizadora:** Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

Pérez-Navado F; García, M.M., Hernández, A., Martín, A.; Benito, M.J., Aranda, E; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

- 64 Título del trabajo:** Elaboración de una sonda de ADN para la detección de *P. polonicum* productor de verrucosidina en productos cárnicos.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,  
**Fecha de finalización:** 1999  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Aranda, E.; Rodríguez, M.M.; Díaz, M.C.; Benito, M.J.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 84-95276-09-7
- 65 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad de producción de ácido y actividad killer en levaduras aisladas del procesado de aceitunas de mesa para la selección de un cultivo iniciador.  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Gerona FECHA DE CELEBRACIÓN: 2004,  
**Fecha de finalización:** 09/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
HERNÁNDEZ, A.; PEREZ-NEVADO, F.; CORDOBA, M.G.; ARANDA, E.; MARTÍN, A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 66 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad lipolítica y nitrato-reductasa producida por cepas de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico.  
**Nombre del congreso:** II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos  
**Ciudad de celebración:** Orihuela,  
**Fecha de finalización:** 06/2003  
Colin, B.; Benito, M.J.; Aranda, E; Sanabria, C.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95893-76-2
- 67 Título del trabajo:** Estudio de la influencia del proceso de secado de los pimientos sobre la calidad sensorial y nutritiva del pimentón  
**Nombre del congreso:** V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Murcia FECHA DE CELEBRACIÓN: 26 de mayo 2009,  
**Fecha de finalización:** 29/05/2009  
**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia  
Horrillo, M.; Córdoba M.G, Aranda, E, Hernández A.; Ruiz-Moyano, S.; Casquete R., Bartolomé T.; Velázquez, R.; Martín, A. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 978-84-93 3078 -3-7
- 68 Título del trabajo:** Evaluación del riesgo derivado de la presencia de mohos en Pimentón de la Vera  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Oviedo FECHA DE CELEBRACIÓN: 2000,  
**Fecha de finalización:** 2000  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Calvo, P.; Martín, A.; Aranda, E. Bartolomé, T.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 69 Título del trabajo:** Evaluación y caracterización de la sonda Svr1 para la detección sensible y específica de *Penicillium polonicum* productor de verrucosidina en productos cárnicos.  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)



**Ciudad de celebración:** Oviedo **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2000,  
**Fecha de finalización:** 2000

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Aranda, E.; Rodríguez, M.M; Córdoba, M.G.; Sosa, M.J.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

**70 Título del trabajo:** Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo Ibérico.

**Nombre del congreso:** XIX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (SEM)(Nacional)

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2003,

**Fecha de finalización:** 09/2003

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Serradilla, M.J; Aranda, E.; Hernández, A.; Bote, C.; Benito, M.J. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

**71 Título del trabajo:** Identificación y evaluación de la capacidad toxigénica de los mohos mediante cromatografía electrocinética micelar.

**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)

**Ciudad de celebración:** Cáceres **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Septiembre 2005,

**Fecha de finalización:** 09/2005

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Martin, A.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Pérez-Navado, F.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

**72 Título del trabajo:** Influencia de las condiciones de almacenamiento sobre la población fúngica de las variedades de pimentones utilizadas en la elaboración del Pimentón de la Vera

**Nombre del congreso:** I Congreso Nacional de Tecnología de los Alimentos. (Nacional)

**Ciudad de celebración:** Granada **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2001,

**Fecha de finalización:** 2001

Calvo, P.; Martín, A.; Pérez, F.; Aranda, E.; Bartolomé, T.M.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

**73 Título del trabajo:** Killer activity of yeast isolated from Spanish dry-cured ham

**Nombre del congreso:** 1st International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2005)

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España

**Fecha de finalización:** 2005

Pérez Nevado, F; Córdoba, M.G; Aranda, E; Martín, A. Adrade, M.J and Cordoba J.J.

**74 Título del trabajo:** Optimación de una Técnica de AP-PCR para la detección e identificación de Escherichia coli O157:H7

**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Nacional de Microbiología. (Nacional)

**Ciudad de celebración:** Alicante **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2001,

**Fecha de finalización:** 2001

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Candelario, S.; Aranda, E; Martín, A; Pérez, F.; Benito, M.J; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

**75 Título del trabajo:** Propiedades probióticas de 12 cepas de Lactobacillus reuteri para su potencial uso como probiótico en Embutidos crudos curados de cerdo ibérico

**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (Nacional)

**Ciudad de celebración:** Valladolid **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 19 Septiembre 2010,

**Fecha de finalización:** 22/09/2010



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Ruiz-Moyano, S.; Martín, A; Aranda, E; Hernández, A.; Serradilla M.J; Casquete, R.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters pag: 125-126".

- 76 Título del trabajo:** Puesta a punto de un método para extracción de ADN de pimentón .  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Tenerife FECHA DE CELEBRACIÓN: Junio 2007,  
**Fecha de finalización:** 06/2007  
Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez-Navado F.; Ruiz-Moyano S.; Bartolomé T.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 978-84-690-6277-7
- 77 Título del trabajo:** Relación entre la población microbiana y el grado de hidrólisis de las proteínas miofibrilares en jamones ibéricos alterados  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,  
**Fecha de finalización:** 09/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Moreno, H.; Pérez-Navado, F.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Ruiz-Moyano, S.; Martín, A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 78 Título del trabajo:** SECADO TRADICIONAL DEL PIMENTÓN DE LA VERA: INCIDENCIA DEL RÉGIMEN TEMPERATURA-HUMEDAD SOBRE LA FLORA MICROBIANA Y PARÁMETROS QUÍMICOS TIPIFICADORES.  
**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Burgos FECHA DE CELEBRACIÓN: Mayo 2005,  
**Fecha de finalización:** 05/2005  
Gallardo Guerrero, L; Pérez Gálvez, A.; Hornero Méndez, D.; Aranda Medina, Emilio; Mínguez Mosquera, M.I."Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-96394-23-9 pag 993-996
- 79 Título del trabajo:** Secuenciación y obtención en los sistemas de expresión de E. coli y Pichia del enzima EPg222 obtenido de P. chrysogenum aislado de jamón curado.  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,  
**Fecha de finalización:** 09/2005  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Benito, M.J.; Connerton, I.F.; Aranda, E.; Hernández, A.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 80 Título del trabajo:** Selección de ADN relacionado con la síntesis de verrucosidina para detectar Penicillium aurantiogriseum toxigénico en productos cárnicos  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,  
**Fecha de finalización:** 1998  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Aranda, E.; Córdoba, J.J.; Díaz, M.C.; Rodríguez, M.M.; Martín, A.; Núñez, F.; Asensio, M.A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 84-95075-09-1 pp 243
- 81 Título del trabajo:** Selección de Bacterias ácido lácticas aisladas de embutidos para su potencial uso como probióticos en embutidos crudos curados de cerdo ibérico  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Córdoba FECHA DE CELEBRACIÓN: 14 Septiembre 2008,  
**Fecha de finalización:** 17/09/2008



**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Ruiz-Moyano, S.; Martín, A; Benito, M.J.; Aranda, E; Serradilla M.J.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 978-84-691-5094-8 pag: 100-101

- 82 Título del trabajo:** Selección de cepas probióticas de heces humanas para su inoculación en embutidos crudos curados de cerdo ibérico  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Sevilla FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2007,  
**Fecha de finalización:** 09/2007  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Ruiz-Moyano S; Martín, A; Benito, M.J.; Aranda, E., Pérez-Navado F.; Hernández, A.; . Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 97884-96377-98-9
- 83 Título del trabajo:** Selección de levaduras por la actividad lipolítica y polisacarolítica para el desarrollo de un cultivo estarter en aceitunas de mesa.  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Bilbao FECHA DE CELEBRACIÓN: 2002,  
**Fecha de finalización:** 2002  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
Hernández, A.; Martín A; Pérez Navado,F.; Aranda, E; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 84 Título del trabajo:** Toxigenic Moulds in meat products.  
**Nombre del congreso:** XXX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
**Ciudad de celebración:** Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,  
**Fecha de finalización:** 1999  
Díaz, M.C; Martín, A.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Bermúdez, E."Libro de ponencias.J Physiol. Biochem., Vol 55(3) 137-292."
- 85 Título del trabajo:** Técnicas de ácidos nucleicos para la detección y selección de mohos y levaduras de interés alimentario  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. (Nacional)  
**Ciudad de celebración:** Gerona FECHA DE CELEBRACIÓN: 2004,  
**Fecha de finalización:** 09/2004  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiología (SEM)  
CORDOBA, J.J; ANDRADE M.J.; SÁNCHEZ, B.; MARTÍN, A; ARANDA, E; CORDOBA, M.G.; RODRÍGUEZ, M."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** VIII Congreso CYTA/CESIA  
**Tipo de actividad:** Comité científico Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio:** 04/2015
- Título de la actividad:** XX Congreso Nacional de Microbiología  
**Tipo de actividad:** Comité científico Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio:** 09/2005

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- Funciones desempeñadas:** Evaluación de proyectos de I+ D+ i  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 01/09/2017
- Funciones desempeñadas:** Evaluación de proyectos de I+ D+ i  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/07/2009

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich  
**Facultad, instituto, centro:** Institute of Food Research de Norwich  
**Ciudad entidad realización:** Norwich, East Anglia, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 10/04/2002 - 09/08/2002 **Duración:** 4 meses  
**Entidad financiadora:** Junta de Extramadura. Estancias breves  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich  
**Facultad, instituto, centro:** Institute of Food Research de Norwich  
**Ciudad entidad realización:** Norwich, East Anglia, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 21/05/2001 - 10/08/2001 **Duración:** 3 meses  
**Entidad financiadora:** Junta de Extramadura. Estancias breves  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Entidad de realización:** Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2000 - 31/07/2000 **Duración:** 1 mes



**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Capac. adq. desarrolladas:** investigadora en el campo de los pigmentos y abrir líneas sobre ello en la Escuela de Ingenierías Agrarias. Así como abrir una vía de colaboración con el grupo de la Dra Minguez Mosquera **CARÁCTER DE LA ESTANCIA** Postdoctoral \_\_\_\_\_

- 4 Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich  
**Facultad, instituto, centro:** Institute of Food Research de Norwich  
**Ciudad entidad realización:** Norwich, East Anglia, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 05/10/1998 - 04/12/1998 **Duración:** 1 mes - 30 días  
**Entidad financiadora:** Junta de Extremadura. Estancias breves  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Estancia Postdoctoral  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería Educación y Juventud  
**Fecha de concesión:** 10/04/2002 **Duración:** 4 meses  
**Fecha de finalización:** 09/08/2002  
**Entidad de realización:** Institute of food Research
- 2 Nombre de la ayuda:** Estancia Postdoctoral  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería Educación y Juventud  
**Fecha de concesión:** 21/05/2001 **Duración:** 3 meses  
**Fecha de finalización:** 10/08/2001  
**Entidad de realización:** Institute of food Research
- 3 Nombre de la ayuda:** Beca Predoctoral FPI  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Junta Extremadura  
**Fecha de concesión:** 01/06/1996 **Duración:** 3 años - 5 meses - 20 días  
**Fecha de finalización:** 20/11/1999  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria
- 4 Nombre de la ayuda:** Estancia Predoctoral  
**Finalidad:** Estancia Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería Educación y Juventud  
**Fecha de concesión:** 05/10/1998 **Duración:** 2 meses  
**Fecha de finalización:** 04/12/1998  
**Entidad de realización:** Institute of food Research
- 5 Nombre de la ayuda:** Beca Colaboración. Introducción a la Investigación  
**Finalidad:** Introducción Investigación  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 11/11/1994 **Duración:** 1 año  
**Fecha de finalización:** 11/11/1995  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Veterinaria

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 3

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Fecha de obtención:** 17/06/2015

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 2009-2014  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Fecha de obtención:** 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 17/06/2015
- 2 Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 1997-2002  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Fecha de obtención:** 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 27/10/2011
- 3 Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 2003-2008  
**Entidad acreditante:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Fecha de obtención:** 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 27/10/2011