



Maria de Guía Córdoba Ramos

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 15/11/2022

v 1.4.3

173ad92a2ea3215d3b9ef4d0698a1964

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.

Licenciada (1992) y Doctora (1997) en Veterinaria por la Universidad de Córdoba se trabajó en el ámbito de la aplicación de cultivos iniciadores en productos lácteos fermentados cuyos resultados sirvieron para la redacción de su Tesis de Licenciatura. Durante su Tesis Doctoral realizó estudios dirigidos al control del riesgo alimentario en productos precocinados congelados (principalmente cárnicos), técnicas rápidas para la identificación de microorganismos patógenos y la aplicación de dichas técnicas a una correcta monitorización. Este trabajo se fue publicado en revistas internacionales como Journal of Food Protection, Journal Food Safety, Food Science and Technology International. Realizó estancias de investigación en el Institute of Food Research. Norwich. U.K., donde afianzó sus conocimientos en el campo de la Biología Molecular, secuenciando y caracterizando genes relacionados con la síntesis de péptidos en Streptococcus thermophylus.

Profesora del área de Nutrición y Bromatología en la Escuela de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Extremadura desde el año 2000, Titular de Universidad desde 2001 y Catedrática de Universidad desde 2019. Es revisora habitual de varias revistas internacionales de reconocido prestigio entre las que se incluyen: "Journal of Food Processing and Preservation", "Food Control", "Journal Agricultural Food Chemistry", entre otras, y editora colaboradora del número especial de "Food Microbiology" de la revista "BioMed Research International: Microbiology". Tras su incorporación a Escuela de Ingenierías Agrarias, coordina del grupo de investigación de microbiología y calidad de los alimentos (CAMIALI). Está involucrada en nuevas líneas de investigación que tienen como objetivo la mejora de la calidad y seguridad alimentaria de productos de origen vegetal, tales como el cuajo vegetal, el pimentón de la Vera, la cereza del Jerte, higos, entre otros. Ha participado en más de 40 Proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas (regionales, nacionales y/ o internacionales), en más de la mitad de ellos como investigador principal. Además ha colaborado en actividades de transferencia con más de 30 convenios de colaboración con industrias alimentarias, siendo la responsable de gran parte de ellos. Es coautor de más de 100 publicaciones científicas, además de capítulos de libros internacionales y nacionales y numerosas comunicaciones a congresos científicos Internacionales y Nacionales. Ha dirigido 8 Tesis Doctorales, 22 Tesinas y Proyectos fin de carrera y más de 30 Trabajos de grados

Actualmente dirige Instituto Universitario de Investigación en Recursos Agrarios INURA de la Universidad de Extremadura, creado en 2016 y constituido por varios grupos de investigación que llevan a cabo su I+D+i en el campo de los recursos agroalimentarios, creando un entorno de investigación multidisciplinar y especializado que profundicen en la mejora de la calidad de los productos agroalimentarios, actuando desde el aprovechamiento de los recursos naturales, el procesado, conservación y/o la vida comercial hasta la obtención de productos de elevada calidad, seguros y respetuosos con el medio ambiente. La actividad del mismo debe generar conocimientos fundamentales para potenciar tanto la agricultura como la industria agroalimentaria extremeña





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.

Número de sexenios concedidos y última fecha de concesión: 4 de investigación y 1 de trasferencia; 2020.

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 8

Número de proyectos fin de carrera dirigidos, en los últimos 10 años: más de 30

Número de Citas totales (SOPUS): 1518

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 171

Índice h: 21

Publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR): 101

Publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) en el primer tercil: 61 Publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) con autoría preferente: 77

Publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR) con autoría preferente en el primer tercil: 52

Publicaciones no indexadas 47

Participación en proyectos concedidos: 45 (17 Nacionales + 27 Regionales)

Participación en convenios con empresas: 34





Maria de Guía Córdoba Ramos

Apellidos: Córdoba Ramos Nombre: Maria de Guía DNI: 30204664Y

ORCID: 0000-0002-2110-068X ResearcherID: AAA-9786-2020 24/04/1969 Fecha de nacimiento: Sexo: Mujer Nacionalidad: España País de nacimiento: España C. Autón./Reg. de nacimiento: Andalucía Provincia de contacto: **Badajoz**

Ciudad de nacimiento: Villanueva del Duque Av. Adolfo Suárez s/n Dirección de contacto:

06007 Código postal: País de contacto: España C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura Ciudad de contacto: **Badaioz**

(0034) 924286200 - 86255 Teléfono fijo:

(0034) 924286201 Fax: Correo electrónico: mdequia@unex.es Teléfono móvil: (0034) 626287052

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, Escuela de Ingenierías Agrarias

Categoría profesional: Profesor Catedrático de Gestión docente (Sí/No): Si

Universidad/Directora del Instituto Universitario de Investigación en Recursos Agrarios INURA

Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España

Teléfono: (0034) 924286200 - 86255

Fecha de inicio: 30/08/2019

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo Funciones desempeñadas: Estudios postcosecha de frutas y hortalizas. Desarrollo de nuevos productos funcionales Valorización de subproductos y aplicación en el diseño de nuevos alimentos Producción de alimentos de calidad diferenciada Detección de peligros microbiologicos y quimicos mediante técnicas avanzadas Selección y caracterización de cepas de microorganismos.

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Ayudante de Universidad	19/10/1998







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
2	Universidad de Córdoba	Personal científico investigador. Proyecto CT-96-1220	01/01/1998
3	Universidad de Córdoba	Becario predoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia	01/10/1993
4	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	17/04/2001

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Universidad

Fecha de inicio-fin: 19/10/1998 - 16/04/2001 **Duración:** 2 años - 5 meses - 26

días

2 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad Categoría profesional: Personal científico investigador. Proyecto CT-96-1220 Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 19/10/1998 Duración: 10 meses - 19 días

3 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad Categoría profesional: Becario predoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 01/10/1993 - 30/09/1997 **Duración:** 4 años

4 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio: 17/04/2001







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/01/1998

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Trabajo de grado o tesis de licenciatura

Entidad de titulación: Universidad de Cordoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/1994

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Fecha de titulación: 23/09/1992

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 23/06/1997

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

Título del curso/seminario: Técnicas de evaluación de aprendizaje con openoffice.org Calc Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 03/2011 - 03/2011

2 Título del curso/seminario: Tutorial de reconocimiento de créditos

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 12/11/2009 - 12/11/2009







Título del curso/seminario: Tutorial I, estrategias de diseño de planes de estudio
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 02/03/2009 - 02/03/2009

4 Título del curso/seminario: Tutorial II, memoria para la solicitud de titulos oficiales
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 15/01/2009 - 15/01/2009

5 Título del curso/seminario: Sistemas de garantía de calidad en las universidades Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 19/11/2008 - 03/12/2008

6 Título del curso/seminario: Gestión de la calidad en la universidad

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 25 horas

Fecha de inicio-fin: 11/06/2008 - 25/06/2008

7 Título del curso/seminario: Claves para la convergencia Europea

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 10/2007 - 02/2008

8 Título del curso/seminario: Recursos informáticos para la gestión docente: la tutoría virtual **Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 30/11/2007 - 20/12/2007

9 Título del curso/seminario: Formación de profesores-tutores en espacio europeo de educación superior

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 15/06/2006 - 15/07/2006

10 Título del curso/seminario: Diseño de planes docentes

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de orientación y formación docente SOFD

Duración en horas: 34 horas

Fecha de inicio-fin: 10/2004 - 10/2004

11 Título del curso/seminario: Recursos y herramientas audovisuales para la docencia universitaria

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Duración en horas: 12 horas

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

12 Título del curso/seminario: El proyecto docente

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la

Educación

Duración en horas: 10 horas

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

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		B1	B1	B1	B1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 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 programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teoria y prácticas

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigacion M.U.I. en investigación en ingeniería y arquitectura

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la investigación tecnológica

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teoria y prácticas

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigacion M.U.I. en investigación en ingeniería y arquitectura

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 2.4

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España







3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en gestion, calidad y trazabilidad de alimentos de origen vegetal

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 15

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías de la comunicación y la tecnología científica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teoria y prácticas

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigacion M.U.I. en investigación en ingeniería y arquitectura

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 2.4

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos **Ciudad entidad realización:** Badajoz, Extremadura, España

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia**: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 5 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 10/2009 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Transformaciones de origen microbiano

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Ciencia y tecnología de la Carne

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2







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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos **Ciudad entidad realización:** Caceres, Extremadura, España

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de la seguridad alimentaria

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica y práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en gestion, calidad y trazabilidad de alimentos de origen vegetal

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/10/2007 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 16

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y control de la calidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica y práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en gestion, calidad y trazabilidad de alimentos de origen vegetal

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/10/2007 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 14

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Higiene de los Alimentos

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal







Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 13 Fecha de inicio: 10/1998 Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 92

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de calidad en la industria alimentaria

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Las bebidas: producción y calidad

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10,2

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología alimentaria

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 10/2000 Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 28

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas rápidas de análisis microbiológico de alimentos

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 5 Frecuencia de la actividad: 11 Fecha de inicio: 10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 42

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la calidad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en gestion, calidad y trazabilidad de alimentos de origen vegetal

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 4

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología para la evaluación toxicológica de microorganismos de alimentos

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de doctorado: Estrategias para la mejora y control de calidad de la industria

alimentaria

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 6 Fecha de inicio: 01/10/2003 Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 10

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Departamento: Produccion animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aspectos nutricionales para la salud y adecuación física del ser humano

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de doctorado: Veterinaria

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 01/10/2001 Fecha de finalización: 30/09/2009







Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Departamento: Produccion animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatologia

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4 Frecuencia de la actividad: 8 Fecha de inicio: 10/1998 Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 82

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Evaluación de microorganismos toxigénicos en alimentos

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de doctorado: Veterinaria

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 01/10/2004 Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 40

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Departamento: Produccion animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Industrias de la fermentación

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 3 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 10/2000 Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 21

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo de productos cárnicos de cerdo ibérico

Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de doctorado: Veterinaria

Curso que se imparte: 2 Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2005 Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 40

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Departamento: Produccion animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodologia para la evaluación toxicológica de microorganismos en alimentos

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Ciencia y tecnología de la Carne

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2005 Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 10

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los alimentos **Ciudad entidad realización:** Caceres, Extremadura, España

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Analisis de riesgos en mataderos y salas de despiece

Tipo de programa: Curso Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Veterinaria Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 27/09/2004 Fecha de finalización: 01/10/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Produccion Animal y Ciencia de los Alimentos **Ciudad entidad realización:** Caceres, Extremadura, España

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización de la calidad del pimentón

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de doctorado: Veterinaria

Curso que se imparte: 1 Frecuencia de la actividad: 2 Fecha de inicio: 01/10/2002 Fecha de finalización: 30/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas **Nº de horas/créditos ECTS:** 10

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







Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias Departamento: Produccion animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dietética y Nutrición

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 5 Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 16

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Catering y restauración

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teoria y practicas

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 5 Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 12

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierias Agrarias Departamento: Producción Animal y ciencia de los alimentos Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

27 Nombre de la asignatura/curso: IV curso de actualizacion en microbiologia de alimentos

Tipo de programa: Curso Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 12/04/2000 Fecha de finalización: 28/04/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Cordoba Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

Departamento: De Bromatologia y Tecnología de Alimentos **Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España







Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: ESTRATEGIAS PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE CEREZAS DEL JERTE

Codirector/a tesis: Alejandro Hernandez Leon

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Ezulmara De Pavia Santos

Calificación obtenida: Pendiente de Lectura

Fecha de defensa: 01/10/2019

2 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA DE QUESO SERPA Y SELECCIÓN DE CEPAS

NATIVAS CON APTITUD PROBIOTICA Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España **Alumno/a:** Maria Teresa Pereira Gonçalves dos Santos

Calificación obtenida: Pendiente de lectura

Fecha de defensa: 20/09/2019

3 Título del trabajo: AVANCES EN LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS

VEGETALES CON CAPACIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Vanesa Macho Sánchez Calificación obtenida: Notable 8,5 Fecha de defensa: 15/11/2018

4 Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LOS ALIMENTOS CONSUMIDOS POR LOS ADOLESCNTES

EXTREMEÑOS Y LA PREVALENCIA DE SOBREPESO Y OBESIDAD

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Maria del Carmen Gómez Murillo **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 15/09/2018

5 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD NUTRICIONAL Y ORGANOLÉPTICA DE NUECES

PECANAS CULTIVADAS EN EXTREMADURA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Antonio Parra Corbacho Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 13/09/2018

6 Título del trabajo: Evaluación del crecimiento fúngico y capacidad de producir micotoxinas de mohos aislados de

maíz

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Grado

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







Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Ana Martínez Dorado

Calificación obtenida: Matricula de Honor 9,5

Fecha de defensa: 13/09/2018

7 Título del trabajo: "CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL Y FUNCIONAL DE LAS VARIEDADES TIPO PICOTAS

CULTIVADAS EN EL VALLE DEL JERTE. ESTUDIOS DE PROLONGACIÓN DE SU VIDA ÚTIL"

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Sergio Sánchez De la Calle Calificación obtenida: Notable 8,5 Fecha de defensa: 18/06/2018

8 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA FRECUENCIA, TIPO Y CANTTIDAD DE ALIMENTOS CONSUMIDOS

POR LOS ADOLESCENTES EN EXTREMADURA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Gonzálo González Martín Calificación obtenida: Notable 8,5 Fecha de defensa: 15/02/2018

9 Título del trabajo: EVALUACIÓN IN VITRO DE ACTIVIDADES ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANAS DE

COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS VEGETALES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Paula Tejero Cordero

Calificación obtenida: Matricula de Honor 9,5

Fecha de defensa: 15/02/2018

10 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL COMERCIAL DE HARINAS Y EXTRUSIONADOS DE MAÍZ

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Marta Sánchez-Suárez Salvador

Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 16/06/2017

11 Título del trabajo: ESTUDIO DE LOS PELIGROS BIOLÓGICOS DE HARINAS DE MAÍZ DURANTE SU

ALMACENAMIENTO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Sara Gabriela Díaz Linares Calificación obtenida: Notable 8,6 Fecha de defensa: 13/02/2017







12 Título del trabajo: Caracterización físico-química y nutricional de cabritos lechales de las razas canarias palmera,

mejorera, tinerfeña alimentadas con leche natural

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Laura Adame Casquete **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 21/11/2016

13 Título del trabajo: Estudio de la vida útil de cerezas variedad "Lapins" tratadas con sustancias antimicrobianas y

conservadas en diferentes atmósferas modificadas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Alberto Vaquero Vega

Calificación obtenida: Sobresaliente 9,5

Fecha de defensa: 21/11/2016

14 Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DE NUEVAS VARIEDADES DE

CACAHUETE

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Santaigo Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Nieves Rodriguez Rivero
Calificación obtenida: Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 15/09/2016

15 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS

NATURALES DE SUBPRODUCTOS VEGETALES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: CRISTINA MATAMOROS FELIPE

Calificación obtenida: NOTABLE 8 Fecha de defensa: 15/07/2016

16 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE PURÉ DE BRÓCOLI OBTENIDO A DIFERENTES

TEMPERATURAS Y TIEMPOS DE PROCESADO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: KATHYA SAYONARA REYNA ARIAS

Calificación obtenida: Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 15/07/2016

17 Título del trabajo: Ensayos de nuevas alternativas para el control de parásitos en higos: congelación-tratamiento

térmico, microondas y envasado en atmósferas Modificadas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández León







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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Lucia Lozano Muñoz

Calificación obtenida: Sobresaliente 9,5

Fecha de defensa: 12/07/2016

18 Título del trabajo: ENSAYO DE ADAPTACIÓN DEL PROTOCOLO DE PCR CONVENCIONAL A PCR A TIEMPO

REAL MEDIANTE SYBR@GREEN, PARA LA DETECCIÓN DE MONILINIA SPP.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: CRISTINA ARRIBAS FERNÁNDEZ **Calificación obtenida:** Matricula de Honor 9

Fecha de defensa: 21/06/2016

19 Título del trabajo: APLICACIÓN DE MÉTODOS COMBINADOS DE BIOCONTROL Y ATMÓSFERAS

MODIFICADAS PARA LA PROLONGACIÓN DE LA VIDA COMERCIAL EN FRUTAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández León

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Alumno/a: MARÍA INMACULADA PIÑERO CARRETERO

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 12/02/2016

20 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA CALIDAD DEL PIMIENTO PARA PIMENTÓN OBTENIDO TRAS LA MODIFICACIÓN DEL TIEMPO Y LA TEMPERATURA EN EL SISTEMA DE SECADO TRADICIONAL DE LA

VERA.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: María de Guia Córdoba Ramos

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: JUSTYNA MARÍA MARKUNAS Calificación obtenida: Matricula de Honor 10

Fecha de defensa: 12/02/2016

21 Título del trabajo: Evaluación de la calidad en carne de cabrito de las razas españolas de Guadarrama y Payoya,

alimentado con diferente sistema de producción /leche natural y artificial

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernaldez

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Elena Maesso Ferre Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 11/02/2016

22 Título del trabajo: ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE UN NUEVO PRODUCTO CÁRNICO

FERMENTADO DE CERDO IBERICO CON COMPUESTOS BIOACTIVOS MEDIANTE LA INOCULACIÓN DE

MICROORGANISMOS SELECCIONADOS Y LA ENZIMA EPG 222

Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernaldez

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







Alumno/a: Margarita Fernandez García

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 04/02/2016

23 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA APTITUD AL PROCESADO DE DIFERENTES CULTIVARES DE

CACAHUETES: BLANCHEADO Y ENVASADO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Ana Isabel Galván Romero **Calificación obtenida:** Matricula de Honor 9

Fecha de defensa: 25/11/2015

24 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE DE

SUBPRODUCTOS DE CÍTRICOS PARA SU USO EN LA PROLONGACIÓN DE VIDA ÚTIL EN FRUTAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: María Morales Benitez Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 25/11/2015

Título del trabajo: Evaluación de la actividad antioxidante y antimicrobiana de compuestos fenólicos de

subproductos del procesado del limón en la industria, para su potencial uso en la prolongación de vida útil en

frutas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: María del Carmen Agúndez Manzano

Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 25/11/2015

26 Título del trabajo: EVOLUCIÓN DE LA MICROFLORA DURANTE EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE

FERTILIZANTES ORGÁNICOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: LETICIA GAMITO BOLAÑOS **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 23/09/2015

27 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 **Codirector/a tesis:** Emilio Aranda Medina

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Laura Romero Sánchez







Calificación obtenida: Matricula de Honor 9,5

Fecha de defensa: 15/09/2015

28 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA CALIDAD DE CACAHUETES DURANTE SU PROCESADO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Jose Manuel Mota Nogales Calificación obtenida: Notable 8,5 Fecha de defensa: 14/07/2015

Título del trabajo: ESTUDIO PARA LA PROLONGACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE VARIEDADES DE HIGOS Y BREVAS INTERESANTES PARA SU CONSUMO EN FRESCO Y ESTUDIO DE TECNICAS ALTERNATIVAS DE

SECADO DE HIGOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: ALBERTO MARTIN GONZALEZ

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Alumno/a: MARÍA EL CARMEN VILLALOBOS RIVERA

Fecha de defensa: 03/07/2015

Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 25/11/2015 **Mención de calidad:** Si **Fecha de obtención:** 03/07/2015

30 Título del trabajo: Caracterización de levaduras antagonistas aisladas, de Ficus carica, y su aplicación en el

control postcosecha de mohos alterantes **Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master

Codirector/a tesis: María de Guía Córdoba Ramos

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Juan Francisco Dorado Fernandez Calificación obtenida: Sobresaliente 9.10

Fecha de defensa: 10/03/2015

31 Título del trabajo: BUSQUEDA DE ALTERNATIVAS AL SISTEMA DE SECADO TRADICIONAL EN HIGOS DE

LAS VARIEDADES "CALABACITA" Y "CUELLO DAMA BLANCO"

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Laura Prieto Parejo

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9,5

Fecha de defensa: 12/12/2014

Título del trabajo: Desarrollo de nuesvas estrategias para el aseguramiento de la calidad del Pimentón de la Vera

picante, mediante el diseño de un método de PCR-RT y evaluación de la calidad físico-química y sensorial del

pimentón

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Rubén Manuel Moreno Rodriguez **Calificación obtenida:** Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 04/12/2014







33 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE COMPUESTOS FUNCIONALES EN LA VARIEDAD DE HIGOS Y BREVAS

"SAN ANTONIO" DURANTE SU ALMACENAMIENTO EN ATMÓSFERAS MODIFICADAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Alejandro Calle Calderón

Calificación obtenida: Matricula de Honor 9,7

Fecha de defensa: 18/07/2014

34 Título del trabajo: ESTUDIO DE LOS PELIGROS BIOLÓGICOS DURANTE LAS ETAPAS DE SECADO Y

ALMACENAMIENTO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL CACAHUETE

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Carmen Martínez Cano **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 17/09/2013

35 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE EXTRACTOS DE SUBPRODUCTOS

VEGETALES Y DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS SOBRE MOHOS PATÓGENOS DE FRUTAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin deMaster

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Ana Belen Carrasco Corchado

Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 17/09/2013

36 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DEL CARDO (Cynara cardunculus L)" PARA SU USO COMO CUAJO

VEGETAL EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LA TORTA DEL CASAR

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Elena Ordiales Rey

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude (por unanimidad)

Fecha de defensa: 25/01/2013

37 Título del trabajo: ESTUDIO PARA LA CARACTERIZACIÓN Y PROLONGACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE CEREZAS DE LAS VARIEDADES TIPO PICOTAS TRADICIONALMENTE CULTIVADAS EN EL "VALLE DEL

JERTE

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Margarita Lopez-Corrales

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Manuel Joaquin Serradilla Sánchez Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE

Fecha de defensa: 13/04/2012

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 15/04/2012

Mención de calidad: Si Fecha de obtención: 25/01/2013







38 Título del trabajo: Estudio de la capacidad antioxidante de los péptidos generados en la torta del casar con

diferentes cuajos de cynara cardunculus **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández León

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

Alumno/a: Manuel José Requesón Sánchez **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 27/09/2012

39 Título del trabajo: Diseño de un sistema de gestión de calidad en una industria de elaboración de paté de

aceitunas

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Beatriz Sánchez Lucas Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 12/02/2012

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS, FISÍCO-QUÍMICAS Y SENSORIALES, DE PRODUCTOS CÁRNICOS CRUDOS CURADOS EXTREMEÑOS, ELABORADOS CON

CULTIVOS INICIADORES AUTÓCTONOS Y LA PROTEASA EPG 222

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Maria Benito Bernáldez

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: ROCIO CASQUETE PALENCIA Calificación obtenida: Sobresaliente-cum laude

Fecha de defensa: 15/07/2011 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: Si Fecha de obtención: 21/12/2011

41 Título del trabajo: Estudio de la capacidad antihipertensora y antimicrobiana de péptidos generados por enzimas

proteolítico de origen vegetal.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Maria del Carmen Montero de Espinosa

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 03/10/2011

42 Título del trabajo: Obtención de pesticidas de origen biotecnológico a partir de sueros de desecho de queserías

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Francisco Perez Nevado

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

Alumno/a: Ignacio Amaro Blanco **Calificación obtenida:** Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 27/09/2011

43 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA PASTA UNTABLE DE ACEITUNAS DE PROLONGADA VIDA ÚTIL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández León







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

Alumno/a: Maria Luisa Jaramillo Ortiz Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 05/07/2011

44 Título del trabajo: Estudio de la vida útil de cerezas tipo picota tradicionalmente cultivadas en el valle del jerte

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Francisco Pérez Nevado

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

Alumno/a: María del Carmen Villalobos Rivera

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 04/03/2011

45 Título del trabajo: Estudio de la influencia que mediante la recolección cosechadora mecánica tiene sobre las

características de calidad del Pimentón de la Vera **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Alberto Martín González

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

Alumno/a: Nieves Cepeda Sánchez Calificación obtenida: Notable 7 Fecha de defensa: 27/09/2010

46 Título del trabajo: Diseño de un sistema de Gestión de Calidad en una industria panadera

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Leonardo Ionel Torcea Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 27/09/2010

47 Título del trabajo: Caracterización de la población de levaduras alterantes de las cerezas tipo picotas" del valle

del jerte durante su almacenamiento en atmósferas controladas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández León

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

Alumno/a: Cristina Pereira Jiménez

Calificación obtenida: Matricula de Honor 10

Fecha de defensa: 12/07/2010

48 Título del trabajo: SELECCIÓN DE MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS PARA SU IMPLANTACIÓN EN LA

ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS CRUDOS CURADOS DE CERDO IBÉRICO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alberto Martin Gonzalez

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera **Calificación obtenida:** Sobresaliente-cum laude

Fecha de defensa: 09/07/2009

Doctorado Europeo: SiFecha de mención: 09/07/2009Mención de calidad: SiFecha de obtención: 15/12/2009







49 Título del trabajo: Puesta a punto de un método para la caracterización de variedades de cebolla con diferente

valor tecnóligo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Gustavo Gallardo Broncano Calificación obtenida: Notable 7 Fecha de defensa: 02/07/2009

50 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 Codirector/a tesis: Emilio Aranda Medina

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

Alumno/a: Mario Horrillo Murillo

Calificación obtenida: Matricula de Honor 10

Fecha de defensa: 05/03/2009

51 Título del trabajo: Caracterización de las especies de cardo mediante tecnicas de biologia molecular para su uso

como coagulante vegetal

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Alumno/a: Margarita Fernández García Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 10/12/2008

Mención de calidad: Si

52 Título del trabajo: Caracterización de las especies de cardo para su uso como cuajo vegetal en el proceso de

elaboración de la torta del casar mediante técnicas de biología molecular

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Maria José Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Margarita Fernández García Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 30/04/2008

53 Título del trabajo: Desarrollo de un método para la caracterización de variedades de cebolla para deshidratación

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Alberto Martín González

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

Alumno/a: Alicia Rodriguez Jiménez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 17/04/2008

54 Título del trabajo: Caracterización de levaduras aisladas de jamón para su utilización como cultivo iniciador

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Francisco Perez Nevado

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

Alumno/a: Azucena Pérez Bellido Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/12/2007







55 Título del trabajo: ESTUDIO MEZCLAS DE PIMENTONES EN MUESTRAS COMERCIALES DE PIMENTÓN DE

LA VERA MEDIANTE TÉCNICAS DE PCR Y ELECTROFORESIS CAPILAR

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Alumno/a: Noelia Albano Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 04/12/2007

Mención de calidad: Si

Título del trabajo: Preselección de microorganismos probióticos aislados de heces humanas para su

implantación en la elaboración de embutidos crudos curados de cerdo ibérico

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Alumno/a: María Luisa Díaz

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 06/06/2007

Mención de calidad: Si

57 Título del trabajo: DESARROLLO DE UN METODO PARA LA DETECCIÓN DE MEZCLAS FRAUDULENTAS DE

VARIEDADES DE PIMENTÓN EN LA ELABORACIÓN DE PIMENTÓN DE LA VERA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alberto Martin Gonzalez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: María Córdoba Leon

Calificación obtenida: Sobresaliente-cum laude

Fecha de defensa: 06/03/2007

58 Título del trabajo: Sobreexpresión en E.coli y purificación de una proteasa para inoculación en productos

cárnicos

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Maria José Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Fernando Rodriguez Dominguez **Calificación obtenida:** Sobresaliente

Fecha de defensa: 31/03/2006

59 Título del trabajo: PUESTA A PUNTO DE UN MÉTODO DE BIOLOGÍA MOLECULAR PARA LA

CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS **Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Alumno/a: María Jesus Martín Mateos Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 20/11/2005

Mención de calidad: Si

60 Título del trabajo: Caracterización de microcaceas y bacterias ácido lácticas aisladas de embutidos mediante

perfil de proteínas

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Emilio Aranda Medina







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

Alumno/a: Manuel Joaquin Serradilla Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 25/10/2005

61 Título del trabajo: Caracterización de mohos aislados de pimentón mediante técnicas de biología molecular

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Alberto Martín González

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

Alumno/a: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 17/05/2005

62 Título del trabajo: Estudio de las características tecnológicas de micrococaceas aisladas de productos cárnicos

para su utilización como cultivos iniciadores

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Maria Jose Benito Bernáldez

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

Alumno/a: Blanca Colin Cano

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/10/2004

63 Título del trabajo: Estudio de las características tecnológicas de BAL aisladas de productos cárnicos para su

utilización como cultivos iniciadores

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Francisco Perez Nevado

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

Alumno/a: Mercedes Aranda Medina Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 10/05/2004

64 Título del trabajo: Estudio comparativo del contenido de pigmentos carotenoides en distintas variedades de

tomate durante su procesado **Tipo de proyecto:** Tesina

Codirector/a tesis: Alberto Martin González

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

Alumno/a: Carlos Bote

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/06/2003

65 Título del trabajo: Estudio de las características tecnológicas de cepas de levaduras para su utilización como

cultivos iniciadores para elaboración de aceitunas de mesa

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Francisco Perez Nevado

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Alejandro Hernandez León Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 28/02/2003







66 Título del trabajo: UTILIZACIÓN DE CONSERVADORES PARA LA PROLONGACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE

PRODUCTOS DE REPOSTERÍA **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rafael Jordano Salinas

Entidad de realización: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Alumno/a: Pilar de la Rosa Moyano Calificación obtenida: Apto- cum laude

Fecha de defensa: 02/07/2002

67 Título del trabajo: Caracterización de las variedades que componen las distintas mezclas de pimentón de la Vera

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Emilio Aranda Medina

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

Alumno/a: Marta Arroyo Lavado Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/06/2002

68 Título del trabajo: Estudio de la población fúngica de las variedades del Pimentón de la Vera

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Alberto Martin González

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

Alumno/a: Patricia Calvo

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/06/2001

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO

CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLICACIÓN CUARTO CURSO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León

Nº de participantes: 11 Importe concedido: 300 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 01/09/2018

2 Título del proyecto: Proyecto Bilingüe en la Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jesús Petrón Testón

Nº de participantes: 21 Importe concedido: 2.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 01/09/2018

3 Título del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO

CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLICACIÓN TERCER CURSO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernandez León

Nº de participantes: 10







Importe concedido: 0 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2017

4 Título del proyecto: Internacionalización de las enseñanzas en la Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jesús Petrón Testón

Nº de participantes: 23 Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2017

5 Título del proyecto: 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

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernandez León

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 01/09/2016

6 Título del proyecto: Diseño de un sistema dentro del SGIC del Centro para el registro y análisis de

Competencias de los títtulos del Centro Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria José Benito Bernaldez

Importe concedido: 300 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 01/09/2016

7 Título del proyecto: Elaboración de un glosario de términos meidante wikis para la asignaturas con contenidos

de seguridad alimentaria

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernandez León

Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012

8 Título del proyecto: Evaluacion y acreditacion de los títulos que se imparten en la Escuela de Ingenierías

Agrarias de la UEX

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guía Córdoba Ramos

Nº de participantes: 7

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012 Duración: 1 año

9 Título del proyecto: Desarrollo de proyectos para la implantacion de aprendizaje basado en problemas y/o

proyectos (ABP o PBL) curso 2009/2010

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández Leon

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

10 Título del proyecto: Adaptación al EEES de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Proyecto Piloto

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Nombre del investigador/a principal (IP):** M.J. Petrón Testón

Nº de participantes: 6

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

11 Título del proyecto: Aplicacion de la cultura del entretenimiento al desarrollo de materiales didácticos de

enseñanza y divulgación de la ciencia y la cultura

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Pérez Nevado

Nº de participantes: 8

Importe concedido: 2.420 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

12 Título del proyecto: Curso completo de 4º de la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos" continuidad

del proyecto piloto durante el curso 2009-2010

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

Título del proyecto: DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES", dentro de la CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE DENTRO DEL PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA UEX AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR. MODALIDAD B.1.b. DISEÑO DE SISTEMAS DE

EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS DE LOS ESTUDIANTES (curso 2009-2010)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España







Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jose Benito Bernáldez

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 2.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

14 Título del proyecto: DISEÑO DE PRÁCTICAS EXTERNA Y SU EVALUACIÓN", dentro de la CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE DENTRO DEL PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA

UEX AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Gabino Esteban Esteban Calderon

Nº de participantes: 10 Importe concedido: 2.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

15 Título del proyecto: Diseño y desarrollo de materiales docentes adaptados a la metodología del EEES curso

2009/2010

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 1.200 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

Título del proyecto: Elaboración de Materiales Docentes para Apoyo a la Docencia en el Aula y para el Desarrollo de Tutorías: Elaboración y utilización de Blogs como Complemento para la Docencia en la Asignatura de Industrias de la Fermentación.", dentro de la CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE DENTRO DEL PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA UEX AL ESPACIO EUROPEO DE

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Pérez Nevado

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año







17 Título del proyecto: PATT (PLAN DE ACOGIDA Y TUTORÍA DE LA TITULACIÓN) de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos" continuación durante el curso 2009-2010 Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda Sereno

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año

18 Título del proyecto: Adaptación al EEES de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Proyecto Piloto

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado Nombre del investigador/a principal (IP): M.J. Petrón Testón

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 Duración: 1 año

Título del proyecto: Adaptación de 4º de Ingeniero Agrónomo al Espacio Europeo de Educación Superior" PRÓRROGA DE LA VI CONVOCATORIA DE ACCIONES PARA LA ADAPTACION DE LA UEX AL ESPACIO

EUROPEO DE EDUCACION SUPERIOR (EEES)

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Elena González Sánchez

Nº de participantes: 9

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año

20 Título del proyecto: Adaptación de 4º de Ingeniero Agrónomo al Espacio Europeo de Enseñanza Superior

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Elena González Sánchez

Nº de participantes: 9

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año

21 Título del proyecto: Curso completo de 4º de la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos" VI CONVOCATORIA DE ACCIONES PARA LA ADAPTACION DE LA UEX AL ESPACIO EUROPEO DE

EDUCACION SUPERIOR (EEES)







Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año

22 Título del proyecto: Desarrollo de aplicaciones, materiales y procesos para la elaboracion e implantacion de los

SGIG de los centros

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Miguel Coleto Martínez

Nº de participantes: 9

Importe concedido: 2.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 **Duración:** 1 año

23 Título del proyecto: III CONVOCATORIA DE ACCIONES PARA EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DEL PATT

(PLAN DE ACOGIDA Y TUTORÍA DE LA TITULACIÓN

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda Sereno

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 700 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009 Duración: 1 año

24 Título del proyecto: Coordinacion con las enseñanzas previas a la universidad para el fomento de estudios de

bajo indice de ingreso

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 3 Importe concedido: 1.380 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo

ersidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año







25 Título del proyecto: Curso completo de 4º de la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año

26 Título del proyecto: Diseño de evaluación de las competencias de los estudiantes", concedido en la

Convocatoria de acciones para la mejora de la calidad docentes (curso 2007/2008). Plan de Adaptación de la UEX

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

al EEES

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador **Régimen de dedicación**: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 2.600 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año

27 Título del proyecto: Il CONVOCATORIA DE ACCIONES PARA EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DEL PATT

(PLAN DE ACOGIDA Y TUTORÍA DE LA TITULACIÓN Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda Sereno

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año

Título del proyecto: Diseño de planes docentes para las asignaturas de normalización y legislación, alimentación y cultura, calud pública, producción de meterias primas y técnicas répidas de apélicis microbiológico passagrios

y cultura, salud pública, producción de materias primas y técnicas rápidas de análisis microbiológico necesarios

para implantar 4º de la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos como curso completo

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jose Benito Bernáldez

Nº de participantes: 8 Importe concedido: 1.450 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica







Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 Duración: 1 año

29 Título del proyecto: I CONVOCATORIA DE ACCIONES PARA EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DEL PATT

(PLAN DE ACOGIDA Y TUTORÍA DE LA TITULACIÓN Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Otros

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda Sereno

Nº de participantes: 9

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 Duración: 2 años

30 Título del proyecto: Implantacion del curso completo de 4º de la licenciatura de ciencia y tecnología de los

alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 Duración: 1 año

31 Título del proyecto: Higiene de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006 Duración: 2 años

32 Título del proyecto: Diseño de planes docentes para las asignaturas de bromatología y dietética y nutrición

perteneciente a la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Aliemntos

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Pérez Nevado

Importe concedido: 600 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 09/09/2004 - 30/06/2005







Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: I Congreso Internacional CAMPUS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 03/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Caceres, Extremadura, España

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.

2 Nombre del evento: I Congreso Internacional CAMPUS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 03/10/2018

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: III Workshop Estudiar Ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 05/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

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.

4 Nombre del evento: Il Workshop Estudiar Ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 27/04/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS UNIVERSITARIOS EN LA ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DE CIENCIA Y

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN UN CENTRO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.

5 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Objetivos del evento: Formación en Calidad de la Docencia

Fecha de presentación: 30/06/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Extremadura, España







CE-306. IMPLICACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE TALLERES SOBRE ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 620 - 620. ISBN 978-84-608-9268-7

6 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Formación en Calidad de la Docencia e Investigación

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 30/06/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

CE-271. RETOS EN EL ANÁLISIS DE COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LOS TÍTULOS

PARA LA ACREDITACIÓN. pp. 669 - 669. ISBN 978-84-608-9268-7

Nombre del evento: XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA

INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES).

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Formación en Calidad Docente e Investigadora

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 30/06/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

CE-307. IDEAS INNOVADORAS COMO EJE PARA EL APRENDIZAJE EN EL GRADO DE CIENCIA Y

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA). pp. 621 - 621. ISBN 978-84-608-9268-7

8 Nombre del evento: I Workshop Estudiar ciencias: Creando vocaciones científicas

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 27/04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Ideas innovadoras como eje para el aprendizaje en el grado de Ciencia y Tecnología de los alimentos (CYTA).

9 Nombre del evento: Il Jornada Nacional sobre estudios universitarios.

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Castellon, España Fecha de presentación: 07/09/2009 Entidad organizadora: Universidad Jaime I

Tipo de publicación: Capítulo de libro

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. En: Los nuevos títulos de grado: retos y oportunidades. ISBN

978-84-8021-717-0

10 Nombre del evento: Jornada Nacional Sobre Estudios Universitarios de los proyectos de convergencia a la

realidad de los nuevos títulos Tipo de evento: Jornada







Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de presentación: 15/09/2008

Entidad organizadora: Universidad Jaume I

Ciudad entidad organizadora: Castellon de la Plana, España

ESTIMACIÓN DEL TRABAJO NO PRESENCIAL DEL ALUMNO EN LAS ASIGNATURAS 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

11 Nombre del evento: Jornada Nacional Sobre estudios Universitarios de los proyectos de convergencia a la

realidad de los nuevos títulos **Tipo de evento:** Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de presentación: 15/09/2008

Entidad organizadora: Universidad Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Catastellon de la Plana, España

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. pp. 23 -

23. ISBN 978-84-8021-679-1

12 Nombre del evento: Jornada Nacional Sobre estudios Universitarios de los proyectos de convergencia a la

realidad de los nuevos títulos

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de presentación: 15/09/2008

Entidad organizadora: Universidad Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Castellon de la Plana, España

Aceptación de las metodologías ECTS por parte de los alumnos de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CYTA)

de la Universidad de Extremadura. ISBN 978-84-8021-679-1

Nombre del evento: I Jornadas sobre la adaptacion al espacio Europeo de Educacion Superior de los estudios

del grado de Veterinaria y CYTA

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Mesa Redonda

Ciudad de celebración: Cordoba, Andalucía, España

Fecha de presentación: 29/11/2007

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

14 Nombre del evento: Il Jornadas Nacionales de Metodologías ECTS

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de presentación: 19/09/2007

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

DESARROLLO DE ACCIONES DE COORDINACIÓN EN 4º DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS . En:Experiencias de implantación de metodologías ECTS en cursos piloto completos. ISBN

84-7723-746-8

15 Nombre del evento: Il Jornadas Nacionales de Metodologías ECTS

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Badajoz, España







Fecha de presentación: 19/09/2007

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

DESARROLLO DE UNA ACCIÓN TUTORIAL EN UN CURSO (4º CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS

ALIMENTOS) ADAPTADO AL EEES: ACOGIDA, APOYO Y ORIENTACIÓN. En: Experiencias de implantación de

metodologías ECTS en cursos piloto completos. ISBN 84-7723-746-8

16 Nombre del evento: Il Jornadas Nacionales de Metodologías ECTS

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España **Fecha de presentación:** 19/09/2007

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN CONTINUADA DENTRO DEL MARCO EEES DE LAS ASIGNATURAS DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA IMPARTIDAS EN EL CURSO COMPLETO DE 4º DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. En: Experiencias de implantación de metodologías ECTS en cursos piloto completos. ISBN

84-7723-746-8

17 Nombre del evento: Il Jornadas Nacionales de Metodologías ECTS

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España **Fecha de presentación:** 19/09/2007

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

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. En: Experiencias de implantación de metodologías ECTS en cursos piloto completos. ISBN

84-7723-746-8

18 Nombre del evento: Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de

Metodologías ECTS **Tipo de evento:** Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de presentación: 13/09/2006

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE DEL EEES EN LAS ASIGNATURAS DE BROMATOLOGIA, 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. En:Aplicaciones

prácticas de la Convergencia Europea. ISBN 84-7723-746-8

19 Nombre del evento: III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos (Nacional)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Burgos, España **Fecha de presentación:** 01/05/2005

Entidad organizadora: Universidad de Burgos Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Burgos,







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

Nombre del premio: Premio de excelencia docente 2009

Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

A propuesta de: Universidad de Extremadura

Fecha de concesión: 2009

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Técnicas Rápidas de Análisis. Microbiología del Agua y

Agroalimentaria"

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 19/05/2009

2 Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Recuerdo básico de microbiología. Valoración de resultados

de pruebas analíticas en el sector alimentario"

Ciudad de realización: Caceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 08/11/2006

3 Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Recuerdo básico de microbiología. Valoración de resultados

de pruebas analíticas en el sector alimentario"

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 11/10/2006

4 Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Evaluación de conformidad en la implantación de sistemas

APPCC"

Ciudad de realización: LLerena, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 21/11/2003

5 Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Evaluación de conformidad en la implantación de sistemas

APPCC"

Ciudad de realización: Navalmoral de la Mata, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 24/10/2003

6 Descripción de la actividad: Curso: Profesora en curso "Aditivos alimentarios", 6 h

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Tipo de entidad: Centro de Formación

Ciencias de la Salud

Fecha de finalización: 22/05/2003







7 Descripción de la actividad: Profesora en el curso: "Evaluación de conformidad en la implantación de sistemas

APPCC"

Ciudad de realización: Don Benito, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencia de la Salud de la Junta de Extremadura

Fecha de finalización: 16/05/2003

B Descripción de la actividad: Profesora en el curso "Diseño e implantación de sistemas de calidad (HACCP, ISO 9000 E ISO 14000). Curso de Auditorias sanitarias en industrias de producción y transformación de alimentos

(2001.00.B.56.01)"

Ciudad de realización: Mérida, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Administración Pública de Extremadura

Fecha de finalización: 28/09/2001

9 Descripción de la actividad: Seminario de Seguridad Alimentaria

Ciudad de realización: Mérida, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Estudios de Ciencias de la Salud

Fecha de finalización: 09/05/2001

10 Descripción de la actividad: Curso: Profesora en curso "Técnico en dietética y nutricion", 6 h

Ciudad de realización: Caceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: FORCERES Tipo de entidad: Centro de Formación

Fecha de finalización: 30/11/1999

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

1 Descripción: COMISIÓN DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN DE GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS

ALIMENTOS

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 2019

2 Descripción: Representante de la Universidad de Extremadura en la Conferencia Estatal de Decanos y

Directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Entidad organizadora: Conferencia estatal de decanos y directores de CYTA

Fecha de finalización: 16/05/2017

3 Descripción: Miembro de la Comisión de Calidad del Master en Gestión y Trazabilidad de Alimentos de Origen

Vegetal

Entidad organizadora: Universidad de Extre

Fecha de finalización: 07/11/2016

4 Descripción: COMISIÓN DE ELABORACIÓN DEL SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD DE LA

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura y Tipo de entidad: Universidad

Aneca

Fecha de finalización: 2012

5 Descripción: Evaluada positiva por la ANECA al cuerpo de CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD

Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación Tipo de entidad: Agencia Nacional

de la Calidad y Acreditación

Fecha de finalización: 13/11/2011







6 Descripción: participación en el comité organizador de las "Il jornadas Nacionales de metodologias ECTS"

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura y Tipo de entidad: Universidad

Oficina de convergencia Europea **Fecha de finalización:** 21/09/2007

7 Descripción: COMITÉ DE EVALUACIÓN INTERNA DE LA TITULACIÓN DE Licenciatura en Ciencia y

Tecnología de los Alimentos

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura y Tipo de entidad: Universidad

ANECA

Fecha de finalización: 2006

8 Descripción: Participación en la Elaboración del Libro Blanco del título de grado en Ciencia y Tecnología de

Alimentos

Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación Tipo de entidad: ANECA

de la Calidad y Acreditación **Fecha de finalización:** 2005

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Otras actividades relevantes: Miembro de la Junta de Gobierno de la Escuela de Ingenierías Agrarias

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

Fecha de finalización: 2012

2 Otras actividades relevantes: Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura en representación de

profesores doctores pertenecientes a los cuerpos docentes durante 4 años

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

Fecha de finalización: 11/10/2011

3 Otras actividades relevantes: Miembro del Jurado del I concurso extrema selección 2010

Entidad de realización: D.O.P. Pimentón de la Vera Tipo de entidad: Denominación de Origen

Fecha de finalización: 22/10/2010







Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: Tecnología en Producción animal

Objeto del grupo: Estudio de calidad de la canal y de la carne de rumiantes

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Centro de Investigación y Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Fecha de inicio: 01/2011

Nombre del grupo: Esquemas de Selección de Razas Autóctonas, Caracterización y Conservación de Recursos Genéticos Animales y de Sus Sistemas Productivos Tradicionales. Genética y Citogenética Aplicada y Molecular

Objeto del grupo: Estudio de razas de ganado autóctonas

Código normalizado: AGR158 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba

Fecha de inicio: 01/2011

3 Nombre del grupo: Frutas, hortalizas y sus derivados (UEX)

Código normalizado: AGA002 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura y Instituto Agroalimentario de Extremadura INTAEX

Fecha de inicio: 01/2007

4 Nombre del grupo: Hortofruticultura la Orden

Objeto del grupo: Caracterización y evaluación de cultivos de hortalizas y frutas

Código normalizado: AGA001 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Centro de investigación la Orden-Valdesequera

Fecha de inicio: 01/2006

Nombre del grupo: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura CTAEX
 Objeto del grupo: Investigación y desarrollo de nuevos productos alimentarios

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Fecha de inicio: 01/2005

6 Nombre del grupo: Economía de la producciones Ganaderas
Objeto del grupo: Economía de las producciones ganaderas
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/2000

Nombre del grupo: Higiene y seguridad Alimentaria
 Objeto del grupo: Higiene y seguridad Alimentaria

Código normalizado: AGA014

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Fecha de inicio: 01/2000

Nombre del grupo: Investigación Aplicada en Hortofruticultura y Jardinería (IAHFJ) **Objeto del grupo:** Investigación Aplicada en Hortofruticultura y Jardinería (IAHFJ)

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/2000

9 Nombre del grupo: TECAL

Objeto del grupo: Tecnología y Calidad de alimentos

Código normalizado: AGA003 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 01/2000

Tipo de entidad: Universidad

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: ESTANDARIZACIÓN MICROBIOLÓGICA DE SCOBY Y DEL PROCESADO INDUSTRIAL DE LA KOMBUCHA MEDIANTE TECOLOGÍAS ÓMICAS. CDTI (IDI-20190268)

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, España

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

Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 10

Fecha de inicio-fin: 26/04/2019 - 27/04/2023

Cuantía total: 25.000 €

2 Nombre del proyecto: Aplicación de metabolitos de levaduras nanoencapsuladas para mejorar los aromas

en vinos" CDTI (ID-20170106)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura, López-Morenas SL.

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

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Centro para el desarrollo Tecnológico Industrial CDTI. Proyecto estratégico de proyectos de investigación y

desarrollo

Fecha de inicio-fin: 27/03/2017 - 28/03/2023

Cuantía total: 120.000 €

3 Nombre del proyecto: Bioshelf-Life: Técnica de protección biomolecular en conservación de frutas CDTI

(ID-20170102)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura, El Escobar SL

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

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Centro para el desarrollo Tecnológico Industrial CDTI. Proyecto estratégico de proyectos de investigación y

desarrollo







Fecha de inicio-fin: 27/03/2017 - 28/03/2023

Cuantía total: 120.000 €

4 Nombre del proyecto: BCAS Y VOCS COMO HERRAMIENTAS PARA EL BIOCONTROL Y LA

PREDICCION DE LA ALTERACION FUNGICA EN FRUTAS (RTI2018-096882-B-I00) **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernandez León; Alberto Martín González;

Maria de Guia Cordoba Ramos **Nº de investigadores/as:** 10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022

Cuantía total: 114.224 €

5 Nombre del proyecto: Gestión integral del proceso productivo del higo seco que asegure un producto de

máxima calidad higiénico- sanitaria RTA2017-00032-C02-02

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de investigación y tecnología agraria y alimentaria (INIA)

Tipo de participación: Investigador principal **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 85.746 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: INCREMENTO DE LA FRACCIÓN DE SÓLIDOS SOLUBLES EN TOMATE PARA

INDUSTRIA MEDIANTE SEÑALIZADORES METABÓLICOS (IDI-20180393)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Conesa Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal Nombre del programa: María Córdoba Cód. según financiadora: IDI-20180393 Fecha de inicio-fin: 13/12/2018 - 13/12/2021

Cuantía total: 15.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: MÉTODOS COMBINADOS Y TECNOLOGÍAS DE OBSTÁCULOS PARA LA

ELIMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN ELABORADOS DE HIGO SECO (IDI-20180983) **Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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







Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Alfonso Cruz, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyectos CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

Cód. según financiadora: IDI-20180983 **Fecha de inicio-fin:** 28/11/2018 - 28/11/2021

Cuantía total: 15.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: LABORATORIO DE TÉCNICAS DE ANALISIS NO DESTRUCTIVAS (Ref.

EQC2019-005822-P)

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 10

Nombre del programa: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Cód. según financiadora: EQC2019-005822-P **Fecha de inicio-fin:** 16/10/2019 - 16/10/2021

Cuantía total: 355.007,56 €

9 Nombre del proyecto: NUEVAS ESTRATEGIAS INOCUAS DE CONTROL MICROBIOLÓGICO EN EL

PROCESADO DEL PIMENTÓN DE LA VERA

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Orencio Hoyo, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Caceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI

Cód. según financiadora: IDI-20180709 Fecha de inicio-fin: 27/07/2018 - 27/07/2021

Cuantía total: 30.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: Innovación Agroecológica de Extremadura: Aplicación de técnicas de biocontrol

para la prolongación de la vida comercial de fruta ecológica (GO/7/2017)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba Ramos; Alejandro Hernandez León; Alberto Martín González; María José Benito Bernaldez; Emilio Aranda Medina; Santiago Ruiz-Moyano

Seco de Herrera; Francisco Perez Nevado

Nº de investigadores/as: 7







Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Ayudas para la realización de proyectos innovadores por parte de grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad

Agricola

Cód. según financiadora: Decreto 140/2017 Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 25.000 €

Nombre del proyecto: Nuevas alternativas para la revalorización de compuestos bioactivos a partir de subproductos vegetales" (IB16158)

Entidad de realización: Universidad de Extremaduralnstituto Universitario de Investigación en Recursos

Agrarios (INURA)

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

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía e Infraestructuras. Junta de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 02/06/2020

Cuantía total: 149.998 €

12 Nombre del proyecto: EIT FOOD RIS CONSUMER ENGAGEMENT LABS PROJECT. KAVA no. 19153

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos; Maria Jose Benito

Bernaldez; Alberto Martín Gonzalez

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/12/2019

Cuantía total: 5.206,61 €

13 Nombre del proyecto: Reducción del dióxido de azufre en el proceso de vinificación" REF: CDTI:

IDI-20160433

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio-fin: 30/06/2017 - 30/04/2019

Cuantía total: 28.000 €

14 Nombre del proyecto: Grupo Operativo Nacional "Aplicación de estrategias innovadoras para la

producción de higos secos con la máxima calidad higiénico-sanitaria" (REG: 7014)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN

Tipo de participación: Miembro de equipo







Nombre del programa: Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020 para grupos operativos supraautonómicos en relación con la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (AEI-Agri).

Cód. según financiadora: BDNS (IDENTIF.): 394657

Fecha de inicio-fin: 01/05/2018 - 01/10/2018

Cuantía total: 49.652,52 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

15 Nombre del proyecto: Desarrollo de estrategias de control de hongos productores de micotoxinas en la

obtención de sémola de maíz (MICOSEMA)" (Proyecto Decreto 40/2016. AA-16-0043-2) **Entidad de realización**: Universidad de Extremadura y Mercoguadiana Logistica SL **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Extremadura. Consejería de Ciencia, Tecnología e Innovación. Proyecto Decreto 40/2016

Fecha de inicio-fin: 08/06/2016 - 09/06/2018

Cuantía total: 25.000 €

16 Nombre del proyecto: Apoyos a los planes de actuación de los grupos catalogados (GR15166)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura. Consejería de Economía e Infraestructura

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 78.986,95 €

17 Nombre del proyecto: Programa de mejora de las varidades de picotas en el Valle del Jerte: Evaluación y

selección de los genotipos según criterios microbiológicos y de calidad RTA2013-00014-C03-03

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Nº de investigadores/as: 6 Nº de personas/año: 6

Nombre del programa: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

Cód. según financiadora: RTA2013-00014-C03-03 **Fecha de inicio-fin:** 23/10/2014 - 23/10/2017

Cuantía total: 92.044,8 €

18 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos

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

Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad entidad financiadora: Villafranco del Guadiana, Extremadura, España

Nombre del programa: Coinvestiga (V Plan Regional de I+D+i)

Cód. según financiadora: El-14-0026-1 **Fecha de inicio-fin:** 23/04/2014 - 23/04/2017







19 Nombre del proyecto: FA1104 - Sustainable production of high-quality cherries for the European market

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Internacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Quero García

Nº de investigadores/as: 178 Entidad/es financiadora/s:

H2020

Nombre del programa: European cooperation in the field of scientific and technical research (COST).

Cód. según financiadora: FA1104 -4169/11- oc-2011-1-9560

Fecha de inicio-fin: 01/12/2011 - 15/04/2016

20 Nombre del proyecto: Laboratorio para la obtención y evaluación de ingredientes bio-activos naturales y

productos beneficiosos para la salud a partir de subproductos vegetales. UNEX13-1E-1709

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 528.707,2 €

21 Nombre del proyecto: Trazabilidad del sistema de producción mediante biomarcadores y perfil de

compuestos .aromáticos e implicaciones en la salud.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla,, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Jesus Alcalde Aldea

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Instituto Nacional de investigación y tecnología agraria y alimentaria (INIA).

Cód. según financiadora: RTA2012-00023-C03-02. **Fecha de inicio-fin:** 31/12/2012 - 31/12/2015

1 CONG GC 1111010 1111. 01/12/2012 01/1

Cuantía total: 70.800 €

22 Nombre del proyecto: Caracterización, Evaluación y Selección de Genotipos de Cacahuete en base a

criterios agronómicos y de calidad oara su Cultivo en Extremadura

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

Nombre del programa: Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial

Cód. según financiadora: IDI- 20140277 Fecha de inicio-fin: 31/03/2014 - 01/04/2015

Cuantía total: 25.000 €

23 Nombre del proyecto: Ayudas para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el

catálogo de grupos de investigación de Extremadura

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:







Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 31/12/2014

Cuantía total: 85.911 €

Nombre del proyecto: Aptitud comercial y estudio de componentes funcionales y nutricionales de

variedades de higueras interesantes para el consumo en fresco y secado

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

y Centro de investigacion la Orden-Valdesequera

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria Alimentaria (INIA)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental orientada a los Recursos y Tecnologías Agrarias en coordinación con las comunidades Autónomas y de Acciones

Complementarias (INIA)

Cód. según financiadora: RTA2010-00123-C02-02 Fecha de inicio-fin: 03/02/2011 - 04/02/2014

Cuantía total: 72.985,2 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

25 Nombre del proyecto: Ayudas del programa propio de la UEX para grupos de investigación

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 08/10/2012 - 07/10/2013

Cuantía total: 12.631,92 €

26 Nombre del proyecto: Ayudas básica a grupos de investigación 2009

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 19/07/2011 - 31/12/2012

Cuantía total: 7.547 €

27 Nombre del proyecto: Study of antioxidant activity of paprika "Pimentón de La Vera" in dry-cured sausages

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a







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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 9

Nombre del programa: Subencion para la realización de proyectos de investigación, esarrollo e innovación

(Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PRI09B101 Fecha de inicio-fin: 10/09/2009 - 10/09/2012

Cuantía total: 32.670 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

28 Nombre del proyecto: Ayudas básica a grupos de investigación 2010

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 21/11/2010 - 20/11/2011

Cuantía total: 8.370 €

29 Nombre del proyecto: Study of the nutritional and sensory characteristics of meat goat of races Verata and

Retinta from Extremadura

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Nombre del programa: ayudas para la realización de proyectos de desarrollo tecnológico, innovación y transferencia de tecnología en cooperación entre grupos investigadores egionales y empresas radicadas en

Extremadura (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PDT09A056

Fecha de inicio-fin: 09/10/2009 - 06/10/2011

Cuantía total: 89.658 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

30 Nombre del proyecto: Characterization of Gram positives catalase positive coccus-shaped and yeasts for

their use as biocontrol during the process of Iberian ham

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martin

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Subencion para la realización de proyectos de investigación, desarrollo e

innovación (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PRI08A093

Fecha de inicio-fin: 18/08/2008 - 18/08/2011

Cuantía total: 24.750 €







Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: Meat products for the XXI century: safe, nutritious and healthy. Subproject II. Incidence, prevalence and detection of pathogens by rapid methods in industries of meat and meat by-products (DETRAPAT). Action 4. Development of conventional PCR methods and real-time PCR to detect E. coli O157:H7 and toxigenic microorganisms in meat products. (Ref.:CSD2007-00016

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Subproyecto II Juan José Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: CONSOLIDER (Ministerio de Educación y Ciencia).

Cód. según financiadora: CSD2007-00016.

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2011

Cuantía total: 170.889 €

32 Nombre del proyecto: Assays for obtaining an olive paste Tapenade" with a shelf-life of 2 years

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

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

Nº de investigadores/as: 8

Nombre del programa: Universidad de Extremadura

Cód. según financiadora: A7-27

Fecha de inicio-fin: 28/07/2009 - 28/07/2010

Cuantía total: 6.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

33 Nombre del proyecto: Ayudas para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el

catálogo de grupos de investigación de Extremadura

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Autonómico

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 30/04/2010

Cuantía total: 29.700 €

34 Nombre del proyecto: Development of a new functional dry-cured sausages of Iberian pork using

autochthonous starter culture and the protease EPg222

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 10







Nombre del programa: ayudas para la realización de proyectos de desarrollo tecnológico, innovación y transferencia de tecnología en cooperación entre grupos investigadores regionales y empresas radicadas

en Extremadura (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PDT08A062

Fecha de inicio-fin: 17/01/2008 - 17/01/2010

Cuantía total: 64.029 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

35 Nombre del proyecto: Equipment for vacuum packaging and protective atmospheres for fresh and

precooked products. Ref. UNEX08-1E-003

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Isabel Andrés Nieto

Nº de investigadores/as: 12

Nombre del programa: Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER

Cód. según financiadora: UNEX08-1E-003 Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Cuantía total: 106.276,37 €

36 Nombre del proyecto: Characterization and postharvest treatments in cherry of the Picota" type varieties

traditionally .grown in the Valley Jerte" (Ref.: RTA2007-00096-C03-03)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura y Centro de Investigacion la Orden Valdesequera

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

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

Nº de investigadores/as: 5

Nombre del programa: Instituto Nacional de investigación y tecnología agraria y alimentaria (INIA).

Cód. según financiadora: RTA2007-00096-C03-03 **Fecha de inicio-fin:** 14/09/2007 - 14/09/2009

Cuantía total: 35.758,06 €

37 Nombre del proyecto: New method for controlling microbial spoilage in Spanish-style table olives" (Ref:

PRI07A130)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

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

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Subencion para la realización de proyectos de investigación, desarrollo e

innovación (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PRI07A130

Fecha de inicio-fin: 13/09/2007 - 13/09/2009

Cuantía total: 15.510 €

38 Nombre del proyecto: Ayudas básica a grupos de investigación 2008

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª de Guía Córdoba Ramos







Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 22/05/2008 - 30/04/2009

Cuantía total: 8.470 €

39 Nombre del proyecto: Improving the production of local dry-cured meat products by using authoctonous

starter cultures and the protease EPG222

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: ayudas para la realización de proyectos de desarrollo tecnológico, innovación y transferencia de tecnología en cooperación entre grupos investigadores regionales y empresas radicadas

en Extremadura (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: PDT05A037

Fecha de inicio-fin: 17/11/2005 - 31/12/2007

Cuantía total: 116.785 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

40 Nombre del proyecto: Selection of probiotic microorganisms for their use in the elaboration of dry-cured

sausages of Iberian pork

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Subencion para la realización de proyectos de investigación, desarrollo e

innovación (Junta de Extremadura)

Cód. según financiadora: 2PR04A051

Fecha de inicio-fin: 05/11/2004 - 31/12/2007

Cuantía total: 34.385 €

41 Nombre del proyecto: Estudio preliminares para la puesta a punto de un panel de catas de Pimentón de la

Vera' ' (2PR03C031)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejeria de Investigacion y

desarrollo

Ciudad entidad financiadora: España Cód. según financiadora: 2PR03C031







Fecha de inicio-fin: 26/11/2003 - 27/11/2005

Cuantía total: 8.096 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

42 Nombre del proyecto: Desarrollo de un método para la caracterización molecular de levaduras de interés

tecnológico en Jamón Ibérico" (AGL-2001-0804)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Caceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Juan Jose Cordoba Ramos

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Tecnología de los Alimentos (CICYT)

Cód. según financiadora: AGL-2001-0804 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 31/12/2004

Cuantía total: 54.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

43 Nombre del proyecto: Puesta a punto de un procedimiento de análisis para la determinación de mezclas

de pimentones elaborados con distintos sistemas de secado" (2PR01B012)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Teresa Bartolomé García

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejeria de Investigación y

desarrollo

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2PR01B012 Fecha de inicio-fin: 01/12/2001 - 01/12/2004

Cuantía total: 29.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

44 Nombre del proyecto: Obtención de fermentos autóctonos (cultivo estarter) para la elaboración de chorizo

y salchichón de cerdo ibérico" (IPR00B019)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Ma de Guia Cordoba Ramos

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejeria de Investigación y

desarrollo

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: IPR00B019

Fecha de inicio-fin: 12/12/2000 - 12/12/2003







Cuantía total: 28.400 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

45 Nombre del proyecto: Establecimiento de un sistema ARCPC en industrias productoras de aceitunas de

mesa en Extremadura

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Ma de Guia Cordoba Ramos

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura. Acciones tipo II.1

Cód. según financiadora: Acciones tipo II.1

Fecha de inicio-fin: 02/04/2001 - 31/12/2001 **Duración:** 9 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

46 Nombre del proyecto: Detección mediante técnicas rápidas de Escherichia coli O157:H7

enterohemorrágico en carnes y productos cárnicos curados y derivados del cerdo (IPR99A013)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Ciudad entidad realización: Caceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Ma del Mar Rodríguez Jovita

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejeria de Investigacion y

desarrollo

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: IPR99A013

Cuantía total: 17.429 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

47 Nombre del proyecto: Aplicación de la Técnica de la PCR a la detección de microorganismos patógenos

(Ref.: ALI-97-1878)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Rafael Jordano Salinas

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Tecnología de los Alimentos

Cód. según financiadora: ALI-97-1878

Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/03/2000 **Duración:** 2 años - 2 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







48 Nombre del proyecto: Dry-sausages Ripening Improvement Project (Ref.: FAIR CT-96-1220 Drip)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Internacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Ciudad entidad realización: CordobaCominidad: Andalucia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Rafael Jordano Salinas (Participante;

P05:Universidad de Córdoba) **Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea Tipo de entidad: Organizacion

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: FAIR CT-96-1220 Drip

Fecha de inicio-fin: 01/09/1996 - 28/02/2000 **Duración:** 3 años - 6 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

49 Nombre del proyecto: Utilización del envasado en atmósferas modificadas (MAP) por la prolongación de la

vida útil de productos de panadería y bollería (Ref.: ALI-94-1409-E)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CordobaCominidad: Andalucia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Rafael Jordano Salinas

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Cód. según financiadora: ALI-94-1409-E

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1995 Duración: 1 año

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

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

1 Nombre del proyecto: CONTRATO PARA ESTUDIO DE CONSERVACIÓN DE HORTALIZAS

(Ref. 108-18)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS Y PROMOCIONES ALIMENTICIAS. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.A..

Fecha de inicio: 18/04/2018 Duración: 12 meses

Cuantía total: 2.160 €

2 Nombre del proyecto: CONTRATO ENTRE EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA (CICYTEX) Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (INURA) Y EL CENTRO PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS EN RAZAS DE VACUNO, CAPRINO Y OVINO

MANTENIDOS CON DISTINTOS TIPOS DE ALIMENTOS (I-12)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Ciudad entidad realización: España

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

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

CICYTEX Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 06/03/2018 Cuantía total: 14.000 €

3 Nombre del proyecto: CONTRATO PARA LA "REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FORMATIVA DENTRO

DEL PROYECTO EVALUACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA Y LA VIDA ÚTIL DE LA

KOMBUCHA Y SUS BENEFICIOS COMO ALIMENTO **Entidad de realización**: Komvida Kombucha S.L.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Komvida Kombucha S.L.

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Komvida Kombucha S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 29/12/2017 Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.050 €

4 Nombre del proyecto: Estudio de aminoácidos en tomates de diferentes variedades. Ref. 058/17

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: CONSERVAS VEGETALES DE EXTREMADURA, S.A.; Universidad de

Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

CONSERVAS VEGETALES DE EXTREMADURA, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 07/03/2017 Duración: 3 años

Cuantía total: 2.500 €

Nombre del proyecto: Control de Calidad de Alimentos. Ref. 151/16
 Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: MICROBIEX; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorio de Microbiología Extremeña MICROBIEX

Fecha de inicio: 14/11/2016 Duración: 4 años

Cuantía total: 2.500 €

6 Nombre del proyecto: Cuantificación de maíz transgénico en muestras de maíz REF: 145/13

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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







Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: MERCONIDERA LOGISTICA SL; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: MERCONIDERA LOGISTICA SL

Fecha de inicio: 10/07/2016 Duración: 3 años

Cuantía total: 18.000 €

7 Nombre del proyecto: Avances en las técnicas de procesado del pimentón de la vera. Ref: 190/15

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PIMENTÓN

DE LA VERA; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PIMENTÓN DE LA VERA

Fecha de inicio: 15/09/2015 Duración: 3 años

Cuantía total: 42.920 €

8 Nombre del proyecto: Estudio de vida útil de plátano de canarias. Ref. 133/15

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: APROCAN; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

APROCAN

Fecha de inicio: 18/06/2015 Duración: 6 meses

Cuantía total: 2.310 €

9 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC) Ref: 250/14 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: COMERCIAL OVINOS S. COOP.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: COMERCIAL OVINOS S. COOP

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €

10 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC) Ref: 250/14 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €







11 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC) Ref: 250/14 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: PRONAT S.C.; Universidad de Extremadura

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 €

12 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC) Ref: 250/14 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL; Universidad de

Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €

13 Nombre del proyecto: Investigación de una tecnología alternativa y emergente de deshidratación para la

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC) Ref: 250/14 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: TROIL VEGAS ALTAS SOC COOP; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

TROIL VEGAS ALTAS SOC COOP

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €

14 Nombre del proyecto: Análisis de principios activos y parámetros de interés en matrices agroalimentarias.

REF: 222/14

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad entidad financiadora: Villafranco del Guadiana, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/01/2014 Duración: 3 años

Cuantía total: 14.500 €

15 Nombre del proyecto: Proceso y prototipo para elaborar un nuevo embutido crudo-curado a partir de carne

fresca. REF: 194/13

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Industrias FAC SL; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Industrias FAC SL

Fecha de inicio: 01/06/2013 Duración: 2 años

Cuantía total: 1.000 €

16 Nombre del proyecto: Proceso y prototipo para elaborar un nuevo embutido crudo-curado a partir de carne

fresca. REF: 195/13

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: JAMON Y SALUD, S.A.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: JAMON Y SALUD, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/06/2013 Duración: 2 años

Cuantía total: 3.000 €

17 Nombre del proyecto: Control de calidad del cacahuete. REF: 069/12

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L.; Universidad de Extremadura

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

Fecha de inicio: 24/05/2012 Duración: 4 años

Cuantía total: 24.000 €

18 Nombre del proyecto: Estudios de calidad microbiológica en fruta (Ref: 132/11)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA; Universidad

de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA

Fecha de inicio: 11/10/2011 Duración: 1 mes

Cuantía total: 730 €

19 Nombre del proyecto: Sensory analysis of smoked paprika Pimentón De La Vera

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martin

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es participante/s: Consejo regulador de la denominacion de origen Pimenton de La Vera;

Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 06/2011 Duración: 5 años

Cuantía total: 4.000 €







20 Nombre del proyecto: Study of the quality parameters of smoked paprika Pimentón De La Vera" Ref

108/10

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es participante/s: Consejo regulador de la denominacion de origen Pimenton de La Vera;

Universidad de Extremadura Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PIMENTÓN DE LA VER

Fecha de inicio: 06/2011 Duración: 5 años

Cuantía total: 4.000 €

21 Nombre del proyecto: Development and optimization of a procedure to control mites in Iberian ham

REF043/11

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Jamon y Salud S.A.; Torres de Briz S.C.L.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: TORRES DE BRIZ SCL

JAMON Y SALUD, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 12/07/2010 Duración: 2 años

Cuantía total: 5.900 €

22 Nombre del proyecto: Analysis of active compounds and parameters of interest in agrifood samples. REF

032/10

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Ramos

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Universidad de

Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad entidad financiadora: Villafranco del Guadiana, Extremadura, España

Fecha de inicio: 18/02/2010 Duración: 4 años

Cuantía total: 100.000 €

23 Nombre del proyecto: Study of the nutritional and sensory characteristics of goat meat of the

Extremadura's Verata and Retinta breeds

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio: 28/09/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 14.250 €

24 Nombre del proyecto: Study of the nutritional and sensory characteristics of goat meat of the

Extremadura's Verata and Retinta breeds

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8







Entidad/es participante/s: Asociacion extremeña de criadores de ganado caprino de raza verata;

Universidad de Extremadura **Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LAS RAZAS RETINTA EXTREMEÑA

Fecha de inicio: 28/09/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 14.250 €

25 Nombre del proyecto: Characterization of thistle varieties (Cynara cardunculus L.) and their use as

vegetable rennet in the "Torta del Casar" cheese-making

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA

TORTA DEL CASAR; Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 02/07/2009 Duración: 2 años - 10 meses - 14 días

Cuantía total: 4.700 €

Nombre del proyecto: Development of an analytical procedure for the quantification of common wheat

(Triticum aestivun) in wheat and durum wheat semolina (Triticum durum). REF: 022/09

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Merconidera Logistica S.L; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: MERCONIDERA LOGÍSTICA SL

Fecha de inicio: 12/05/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 1.500 €

27 Nombre del proyecto: Quantification of transgenic corn in corn samples REF: 069/09

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Merconidera Logistica S.L.; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s: MERCONIDERA LOGÍSTICA SL

Fecha de inicio: 12/05/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 2.000 €

28 Nombre del proyecto: Determination of artemisinin in Artemisia vulgaris extracts ref: 138/08

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Universidad de

Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad entidad financiadora: Villafranco del Guadiana, Extremadura, España

Fecha de inicio: 16/07/2008 Duración: 5 años

Cuantía total: 7.493 €







29 Nombre del proyecto: Development of a new functional Dry-cured Iberian pork sausage using

autochthonous starter culture and protease EPg222

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Cordoba

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: Cárdeno S.A.; Universidad de Extremadura **Fecha de inicio:** 12/03/2008 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 13.000 €

30 Nombre del proyecto: Development of a new functional Dry-cured Iberian pork sausage using

autochthonous starter culture and protease EPg222

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guia Cordoba Cordoba

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: Mafresa el ibérico de confianza S.L; Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 12/03/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 13.000 €

31 Nombre del proyecto: Design a method to identify different onion varieties with different technogical

aptitude in the dehydration process **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martin

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Investigaciones y explotaciones agrarias S.A. INEASA; Universidad de

Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

INEASA

Fecha de inicio: 12/06/2007 Duración: 2 años - 6 meses - 18 días

Cuantía total: 12.000 €

32 Nombre del proyecto: Optimization of starter culture and enzyme EPG222 preparation to be used in the

production of traditional dry-cured sausages in PDT05A037 grant

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Jose Benito

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Mafresa el ibérico de confianza S.L; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA, S.L.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 12/06/2007 Duración: 2 años - 6 meses - 18 días

Cuantía total: 6.380 €

33 Nombre del proyecto: Characterization of thistle varieties (Cynara cardunculus L.) and their use as

vegetable rennet in the "Torta del Casar" cheese-making

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA

TORTA DEL CASAR; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:







CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA TORTA DEL CASAR

Fecha de inicio: 14/02/2006 Duración: 2 años - 4 meses - 16 días

Cuantía total: 14.300 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Bartolomé Garcia

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura; Unión de productores de Pimentón, sociedad

cooperativa

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 3 años

Nombre del proyecto: Improvement of the production of dry-cured meat products from Extremadura using

autochthonous starter cultures and protease EPG222

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Mafresa el ibérico de confianza S.L; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA, S.L.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

36 Nombre del proyecto: Analytical studies for the determination of microbiological, physicochemical and

nutritional samples from Agrodelta company. Ref. 367

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: EMPRESA DEL GRUPO NABEIRO, AGRODELTA INDUSTRIAS

ALIMENTARIAS; Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 01/01/2001 Cuantía total: 24.000 €

37 Nombre del proyecto: Analytical studies for the determination of microbiological, physicochemical and

nutritional samples from Agrodelta company. Ref. 368

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Maria de Guia Cordoba

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: EMPRESA DEL GRUPO NABEIRO, AGRODELTA INDUSTRIAS

ALIMENTARIAS: Universidad de Extremadura

Fecha de inicio: 01/01/2001 Cuantía total: 5.721,64 €







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Rocio Casquete Palencia; Maria José Benito Bernaldez; Emilio Aranda Medina; Alberto Martín Gonzalez; Alejandro Hernandez León; Maria de Guía Córdoba Ramos. Cyclopiazonic acid gene expression as strategy to minimizing mycotoxin contamination in cheese. Fungal Biology. Elsevier Ltd., 2019. Disponible en Internet en: <doi.org/10.1016/j.funbio.2019.06.011>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Rocio Velazquez; Maria de Guia Cordoba. Effect of plant density and harvesting type on yield and quality of fresh and dried peppers and paprika. Journal of the Science of Food and Agriculture.99, pp. 400 - 408. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Guillermo Ripoll; Maria Jesús Alcalde; Anastasio Arguello; María de Guia Cordoba Ramos; Begoña Panea. Effect of the rearing system on the color of four muscles of suckling kids. Food Science and Nutrition. 7, pp. 1502 - 1511. Wiley-Blackwell, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Rocio Casquete Palencia; Maria Jose Benito Bernaldez; Emilio Aranda Medina; Alberto Martín Gonzalez; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Maria de Guía Cordoba Ramos. Gene expression of Aspergillus flavus strains on a cheese model system to control the aflatoxin production. Journal of Dairy Science. 102 - 9, pp. 7765 - 7772. Elsevier, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Guillermo Ripoll; Maria Jesus Alcalde; Maria de Guia Cordoba; Rocio Casquete; Anastasio Arguello; Santiago Ruiz-Moyano; Begoña Panea. Influence of the Use of Milk Replacers and pH on the Texture Profiles of Raw and Cooked Meat of Suckling Kids. Food. 8 - 11, pp. 589 - 604. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

6 Santiago Ruiz-Moyano; Maria Teresa Dos Santos; Ana Isabel Galvan; Almudena Vazquez Merchan; María de Guía Cordoba Ramos; Maria José Benito Bernaldez. Screening of autochthonous lactic acid bacteria strains from artisanal soft cheese: probiotic characteristics and prebiotic metabolism. LWT Food Science and Technology. 114, pp. 388 - 394. Elsevier Ltd, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

7 Cristina Pereira Jimenez; Maria de Guia Cordoba Ramos; Emilio Aranda Medina; Alejandro Hernandez Leon; Rocio Velazquez Otero; Teresa Bartolomé García; Alberto Martín González. Type of paprika as a critical quality factor in Iberian chorizo sausage manufacture. CyTA-Journal of Food. 17 - 1, pp. 907 - 916. Taylor and Francis, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Maria de Guia Cordoba Ramos. Use of efficient drying methods to improve the safety and quality of dried fig. Journal of Food Processing and Preservation. Journal of Food Processing and Preservation. Wiley-Blackwell, 2019.





Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

9 Maria de Guia Cordoba Ramos; Maria Teresa Golcalves. Bacterial Communities in Serpa Cheese by Culture Dependent Techniques, 16S rRNA Gene Sequencing and High-throughput Sequencing Analysis. Journal of Food Science. 83 - 5, pp. 1333 - 1341. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Ripoll G; Alcalde MJ; Argüello A; Córdoba MG; Panea B .. Consumer visual appraisal and shelf life of leg chops from suckling kids raised with natural milk or milk replacer. Journal of the Science of Food and Agriculture. 98 (7), pp. 2651 - 2657. 2018. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/jsfa.8758>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Indice de impacto: 2.463 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 30 **Num. revistas en cat.:** 130

Maria del Carmen Villalobos; María de Guía Córdoba. Influence of modified atmosphere packaging (MAP) on aroma quality of figs (Ficus carica L.). Postharvest Biology and Technology. 136, pp. 145 - 151. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

12 CASQUETE R.; BENITO MJ; CÓRDOBA MG; RUÍZ-MOYANO S; GALVÁN AI; MARTÍN A.. Physicochemical factors affecting the growth and mycotoxin production of Penicillium strains in a synthetic cheese medium. LWT - Food Science and Technology. 89, pp. 179 - 185. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Alejandro Hernandez; Maria de Guia Córdoba. Spoilage yeasts: What are the sources of contamination of foods and beverages?. International Journal of Food Microbiology. 286, pp. 98 - 110. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

14 Carrizosa E; Benito MJ; Ruiz-Moyano S; Hernández A; Villalobos MC; Martín A; Córdoba MG. Bacterial communities of fresh goat meat packaged in modified atmosphere. Food Microbiol. 65. pp. 57 - 63. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Villalobos; MJ. Serradilla; A. Martín; A. Hernandez; S. Ruíz-Moyano; MG Córdoba. Characterization of microbial population of breba and main crops (Ficus carica) during cold storage: Influence of passive modified atmospheres (MAP) and antimicrobial extract application. Food Microbiology. 63, pp. 35 - 46. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

E. de Paiva; M.J. Serradilla; S. Ruiz-Moyano; M.G. Córdoba; M.C. Villalobos; R. Casquete; A. Hernández. Combined effect of antagonistic yeast and modi?ed atmosphere to control Penicillium expansum infection in sweet cherries cv. Ambrunés. International Journal of Food Microbiology. 241, pp. 276 - 282. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Martín A; Hernández A; Aranda E; Casquete R; Velázquez R; Bartolomé T; Córdoba MG. Impact of volatile composition on the sensorial attributes of dried paprikas. Food Research International Volumen 100:. pp. 691 - 697.. 2017.





Casquete R.; Martín A; Hernández A; Rodriguez; A.; Cordoba J.J.; Bartolomé T; Córdoba MG. Occurrence of Toxigenic Fungi and Mycotoxins during Smoked Paprika Production. Journal of food protection. 80(12), pp. 2068 - 2077. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

C. Pereira; M. López Corrales; A. Martín; MC.Villalobos; MG Córdoba; MJ Serradilla.. Physicochemical and Nutritional Characterization of Brebas for Fresh Consumption from Nine Fig Varieties (Ficus carica L.) Grown in Extremadura (Spain). Journal of food Quality. 2017. Disponible en Internet en: <doi.org/10.1155/2017/6302109>.

Tipo de producción: Artículo científico

BARTOLOMÉ T.; MIGUEL COLETO J.M.; VELÁZQUEZ R.; CÓRDOBA MG.; MARTÍN A.; HERNÁNDEZ A.; CASQUETE R.. Recolección mecanizada de pimiento para pimentón, en cultivo tradicional, en la comarca de "La Vera" (Extremadura, España) bajo diferentes estrategias de manejo el riego. Revista Associação Portuguesa de Horticultura. 125, pp. 41 - 45. 2017. ISSN 1646-1290

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Casquete, R.; Benito, M.J.; Córdoba, M.G.; Ruiz-Moyano, S.; Martín, A.. The growth and aflatoxin production of Aspergillus flavus strains on a cheese model system are influenced by physicochemical factors. Journal Dairy Science. doi.org/10.3168/jds.2017-12865.100, Issue 9, Pages, pp. 6987 - 6996. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Gonçalves Dos Santos Maria Teresa P.; Benito; María José; Córdoba María de Guía Alvarenga Nuno; Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Santiago. Yeast community in traditional Portuguese Serpa cheese by culture-dependent and -independent DNA approaches. International Journal of Food Microbiology. 262, pp. 63 - 70. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Villalobos; M. J. Serradilla; A. Martín; E. Ordiales; S. Ruiz-Moyano; M.G. Córdoba. Antioxidant and antimicrobial activity of natural phenolic extract from defatted soybean flour by product for stone fruit postharvest application. Journal of the Science of Food and Agriculture.96, pp. 2116 - 2124. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

SERRADILLA M.J.; HERNÁNDEZ; M A.. LÓPEZ-CORRALES M.; RUÍZ-MOYANO S.; CÓRDOBA M.G.; MARTÍN A.. Composition of the Cherry (Prunus avium L. and Prunus cerasus L.; Rosaceae). Nutritional Composition of Fruit Cultivars. 1, pp. 127 - 147. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

DE PAIVA E; RUIZ-MOYANO S.; VILLALOBOS MC; SERRADILLA MJ; CORDOBA MG; PÉREZ NEVADO F; HERNANDEZ A.. Effect of postharvest application Metschnikowia pulcherrima L672 as biocontrol agent on "Ambrunés" sweet cherries (Prunus avium L.).Microbe in the spotlight recent progress in the understanding of beneficial and harmful microorganisms. 1, pp. 196 - 199. 2016. ISBN 1-62734-612-0

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Villalobos; M. J. Serradilla; A. Martín; C. Pereira; M. Lopez-Corrales; M.G. Córdoba. Evaluation of different drying systems as an alternative to sun drying for figs (Ficus carica L). Innovative Food Science and Emerging Technologies. 36, pp. 156 - 165. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Margarita Fernández; María J.Benito; Alberto Martín; Rocío Casquete; Juan J Córdoba; María G.Córdoba. Influence of starter culture and a protease on the generation of ACE-inhibitory and antioxidant bioactive nitrogen compounds in Iberian dry-fermented sausage "salchichón". Helyon Volmen 2 Issue 3. pp. e00093. 2016.





M. Fernández; A. Martín; M.J. Benito; R. Casquete; I. Recio; M.G. Córdoba. Influence of starter cultures on the generation of antioxidant nitrogen compounds in Iberian dry-fermented sausages.. International Journal of Food Science and Technology, 51, pp. 435 - 443. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

M. Fernández; S. Ruiz-Moyano; M.J. Benito; A. Martí; A. Hernández; M.G. Córdoba. Potential antimicrobial and antiproliferative activities of autochthonous starter cultures and protease EPg222 in dry-fermented sausages. Food & Function. 7, pp. 2320 - 2330. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Villalobos; M. J. Serradilla; A. Martín; C. Pereira; S. Ruíz-Moyano; M.G. Córdoba. Synergism of defatted soybean meal extract and modified atmosphere packaging to preserve the quality of figs (Ficus carica L.).Postharvest Biology and Technology, 111, pp. 264 - 273.. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

S. Ruíz-Moyano; A. Martín; M.C. Villalobos; A. Calle; M. J. Serradilla; M.G. Córdoba; A. Hernández. Yeasts isolated from figs (Ficus carica L.) as biocontrol agents of postharvest fruit diseases. Food Microbiology. 57, pp. 45 - 53, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

E. Ordiales; A. Martín; M.J. Benito; S. Ruíz-Moyano; G. Gallardo; M.G. Córdoba. Characterization of the vegetable rennets used for 'Torta del Casar' cheese making by a protein profile method. International Journal of Dairy Technology. 68, pp. 272 - 281. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

E. Ordiales; M. Fernández; M.J. Benito; A. Hernández; A. Martín; M.G. Córdoba. Differentiation of Wild Cardoon Quality Used in the Elaboration of Traditional Cheeses by DNA Typing Analytical Method. Food Analytical Methods. 8 (1), pp. 7 - 17. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

VILLALOBOS M.C.; MARTÍN A.; RUÍZ-MOYANO S.; MARTÍN A.; CÓRDOBA M.G.. Effect of modified atmosphere packaging on the antioxidant activity and total phenolic content in 'Albacor' figs.Acta Horticulturae International Society for Horticultural Science (ISHS. 1079, pp. 573 - 579. 2015. ISBN 978-94-62610-71-2

Tipo de producción: Artículo científico

RUÍZ-MOYANO S.; DE PAIVA E.; VILLALOBOS M.C.; GALLARDO G.; CÓRDOBA M G.; SERRADILLA M J. Effect of treatment with phenolic aqueous extracts obtained from soy flour and microperforated films on the fungal quality of 'Ambrunés' sweet cherries during postharvest storage .Acta Horticulturae International Society for Horticultural Science (ISHS. 1079, pp. 535 - 540. 2015. ISBN 978-94-62610-71-2

Tipo de producción: Artículo científico

R. Casquete; S. M. Castro; A. Martín; S. Ruiz-Moyano; J. A. Saraiva; M.G. Córdoba; P. Teixeira. Evaluation of the effect of high pressure on total phenolic content, antioxidant and antimicrobial activity of citrus peels.Innovative Food Science & Emerging Technologies, 31, pp. 37 - 44. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

M.C. Villalobos; M. J. Serradilla; A. Martín; M. López-Corrales; C. Pereira; M.G. Córdoba. Preservation of Different Fig Cultivars (Ficus carica L.) under Modified Atmosphere Packaging during Cold Storage. Journal of the Science of Food and Agriculture.96, pp. 2103 - 2115. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico







38 G. Gallardo, S. Ruíz-Moyano, A. Hernández, M.J. Benito, M.G. Córdoba, F. Pérez-Nevado, A. Martí. Application of ISSR-PCR for rapid strain typing of Debaryomyces hansenii isolated from dry-cured Iberian ham.Food Microbiology. 42, pp. 205 - 201. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Jacinta Fernandez Cabrera; Emilio Aranda Madina; Maria de Guia Cordoba Ramos; Alejandro Hernandez Leon; Jose Antonio Rodriguez Bernabe; Francisco Perez Nevado. Evaluación del estado nutricional de estudiantes adolescentes de Extremadura basado en medidas antropométricas. Nutricion Hospitalaria. 29 - 3, pp. 665 - 673. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J. Fernández Cabrera; E. Aranda Medina; M.G. Córdoba Ramos; A. Hernández León; J.A. Rodríguez Bernabé; F. Pérez-Nevado. Evaluación del estado nutricional de estudiantes adolescentes de Extremadura basado en medidas antropométricas. Nutrición Hospitalaria. 29 (3), pp. 665 - 673. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

R. Casquete; S.M. Castro; M.C. Villalobos; M.J. Serradilla; R.P. Queirós; J.A. Saraiva; M.G. Córdoba P. Teixeira. High pressure extraction of phenolic compounds from citrus peels. High Pressure Research: An International Journal. 34 (4), pp. 447 - 451. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

42 E. Ordiales; A. Martín; M.J. Benito; M. Fernández; R. Casquete; M.G. Córdoba (2014).. Influence of the technological properties of vegetable rennet (Cynara cardunculus) on the physicochemical, sensory and rheological characteristics of 'Torta del Casar' cheese. International Journal of Dairy Technology. 67 (3), pp. 204 - 209. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Rocio Velazquez Otero; Alejandro Hernandez Leon; Alberto Martin Gonzalez; Emilio Aranda Medina; Gustavo Gallardo Broncano; Teresa de Jesús Bartolome Garcia; Maria de Guia Cordoba Ramos. Quality assessment of commercial paprikas. International Journal of Food Science and Technology. 8 - 3, pp. 830 - 839. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

44 M.C. Villalobos; M.J. Serradilla; A. Martín; S. Ruíz-Moyano; C. Pereira; M.G. Córdoba. Use of equilibrium modified atmosphere packaging for preservation of 'San Antonio' and 'Banane' breba crops (Ficus carica L.). Postharvest Biology and Technology. 98, pp. 14 - 22. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; F. Pérez-Nevado; M.G. Córdoba. Aspergillus cristatus strain 277b internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; M.G. Córdoba. Aureobasidium pullulans strain 663 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

47 Manuel Serradilla Sanchez; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alejandro Hernandez León; Maria José Benito Bernaldez; Margarita Lopez-Corrales; Maria de Guia Cordoba Ramos. Authentication of "cereza del Jerte" cherry cultivars using real time PCR. Food Control. 30, pp. 679 - 685. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Maria Jose Benito Bernaldez; Elena Ordiales Rey; Rocio Casquete Palencia; Manuel Serradilla Sanchez; Alejandro Hernandez León; Maria de Guia Cordoba Ramos. Bacterial communities of the traditional raw ewe's milk cheese "Torta del Casar" made without the addition of a starter. Food Control. 33, pp. 448 - 454. Journal, 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; M.G. Córdoba. Candida oleophila strain 155 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; M.G. Córdoba. Cladosporium cladosporioides strain 658 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; M.G. Córdoba. Cryptococcus stepposus strain 554 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; M.G. Córdoba. Cystofilobasidium infirmominiatum strain 168 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence.National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Entyloma sp. 638 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Penicillium sp. 667 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Elena Ordiales Rey; Maria José Benito Bernaldez; Alberto Martín Gonzalez; Margarita Fernandez; Alejandro Hernandez Leon; Maria de Guia Cordoba Ramos. Proteolytic effect of Cynara cardunculus rennet for use in the elaboration of 'Torta del Casar' cheese Torta del Casar. Journal of Dairy Science. 4 - 80, pp. 429 - 438. Journal, 2013.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Pseudomonas fluorescens strain 76P 16S ribosomal RNA gene, partial. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico







- M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Rahnella aquatilis strain
 60C 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.
 Tipo de producción: Artículo científico
- M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Rhodotorula glutinis strain 555 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Elena Ordiales Rey; Alberto Martin Gonzalez; Maria Jose Benito Bernaldez; Alejandro Hernandez León; Santiago Ruiz. Moyano Seco de Herrera; Maria de Guia Cordoba Ramos. Role of the microbial population on the flavor of soft-bodied cheese Torta del Casar. Journal of Dairy Science. 9 - 96, pp. 5477 - 5486. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.J. Serradilla; M.C. Villalobos; A. Hernández; A. Martín; R. Casquete; M.G. Córdoba. Staphylococcus cohnii strain 3BP 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Manuel Serradilla Sanchez; Maria Carmen Villalobos Rivera; Alejandro Hernandez León; Alberto Martin González; Mercedes Lozano; Maria de Guía Cordoba Ramos. Study of microbiological quality of controlled atmosphere packaged 'Ambrunés' sweet cherries and subsequent shelf-life. International Journal of Food Microbiology. 166, pp. 85 - 92. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

CASQUETE R; BENITO M.J; MARTÍN A; RUIZ-MOYANO S.; PÉREZ-NEVADO F; CÓRDOBA M.G. Comparison of the effects of a commercial and an autochthonous Pediococcus acidilactici and Staphylococcus vitulus starter culture on the sensory and safety properties of a traditional Iberian dry-fermented sausage salchichón". International Journal of Food Science and Technology. 47, pp. 1011 - 1019. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

63 RODRIGUEZ A.; CORDOBA J.J.; GORDILLO R.; CORDOBA M.G.; RODRIGUEZ M.. Development of Two Quantitative Real-Time PCR Methods Based on SYBR Green and TaqMan to Quantify Sterigmatocystin-Producing Molds in Foods. Food Analytical Metohds. 5, pp. 1514 - 1525. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

64 BARTOLOME,T.; COLETO, J.M., VELAZQUEZ, R., GARCÍA, A., PANIAGUA, L.L., RODRIGUEZ, J.A., CÓRDOBA, M.G., MARTIN, A.. Influencia de las técnicas de Cultivo en la producción de pimentón para pimentón en la Comarca de La Vera. Horticultura. 303, pp. 30 - 33. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

65 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.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

SERRADILLA, M.; MARTÍN, A.; RUIZ-MOYANO, S.,; HERNÁNDEZ, A.; LÓPEZ-CORRALES, M.; CÓRDOBA, M.G.. Physicochemical and sensorial characterisation of four sweet cherry cultivars grown in Jerte Valley (Spain. Food Chemistry. 133, pp. 1551 - 1559. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







M.J. Serradilla; M.G. Cordoba; M. López-Corrales; M.J. Benito; S. Ruiz-Moyano; G. Gallardo; M. Fernandez; A. Hernandez. Prunus avium cultivar Ambrunes clone 2 RAPD marker genomic sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

68 M.J. Serradilla; S. Ruiz-Moyano; R. Casquete; G. Gallardo; M. Fernandez; M.C. Villalobos; N. Cepeda; M.G. Cordoba. Prunus avium cultivar Pico Negro clone 11 RAPD marker genomic sequence. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin; Alejandro Hernandez; Santiago Ruiz-Moyano; Rocio Casquete; Margarita Lopez-Corrales; Maria de Guia Cordoba.. Study of microbiological quality of 'ambrunés' sweet cherry during postharvest storage.ISHS Acta Horticulturae 934. 1, pp. 401 - 404.. International Society for Horticultural Science (ISHS), 2012. ISBN 978-90-66053-78-6

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

70 ORDIALES E.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; RUIZ-MOYANO S.; HERNÁNDEZ A.; CÓRDOBA M.G.. Technological characterization by free zone capillary electrophoresis (FCZE) of the vegetable rennet (Cynara cardunculus) used in "Torta del Casar" cheese-making. Food Chemistry. 133, pp. 227 - 235. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

71 CASQUETE R.; BENITO M.J.; MARTÍN A.; RUIZ-MOYANO S.; ARANDA E.; CÓRDOBA M.G.. Use of autochthonous Pediococcus acidilactici and Staphylococcus vitulus starter cultures in the Production of Chorizo" in 2 Different Traditional Industries. Journal Food Science. 71, pp. 70 - 79. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

72 RUIZ MOYANO S.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; HERNÁNDEZ A.; CASQUETE R.; CÓRDOBA M.G.. Application of Lactobacillus fermentum HL57 and Pediococcus acidilactici SP979 ade la revista. Food Microbiology. 28, pp. 839 - 847. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

PEREZ-NEVADO F.; ARANDA E.; SERRADILLA M.J.; BENITO M.J.; MARTIN A.; HERNANDEZ A.; CORDOBA M.G.. Developing a HACCP system in a traditional bakery company. Alimentaria. 420, pp. 92 - 100. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

74 CASQUETE R.; BENITO M.J.; MARTÍN A.; RUIZ-MOYANO S.; HERNÁNDEZ A.; CÓRDOBA M.G.. Effect of autochthonous starter cultures in the production of "salchichón", a traditional Iberian dry-fermented sausage, with different ripening processes. LWT - Food Science and Technology. 44, pp. 1562. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

75 CASQUETE R.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; RUIZ-MOYANO S.; PÉREZ-NEVADO F; CÓRDOBA M.G.. Impact of Pre-Selected Autochthonous Starter Cultures on the Flavor Quality of Iberian Dry-Fermented Salchichón" Sausage with Different Ripening Processes. Journal of Food Science. 76, pp. 535 - 544. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

76 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, pp. 268 - 275. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

77 CASQUETE R.; BENITO M.J.; MARTÍN A.; RUIZ-MOYANO S.; CÓRDOBA J.J.; CÓRDOBA M.G.. Role of an autochthonous starter culture and the protease EPg222 on the sensory and safety properties of a traditional lberian dry-fermented sausage Salchichón. Food Microbiology. 28, pp. 1432 - 1440. 2011.







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

78 MARTÍN A; BENITO M.J.; ARANDA E.; RUIZ-MOYANO S.; CÓRDOBA J.J.; CÓRDOBA M.G. Characterization by volatile compounds of microbial deep spoilage in Iberian dry cured ham ..Journal of Food Science. 75, pp. 360 - 365. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

79 SERRADILLA M. J.; MARTÍN A.; HERNÁNDEZ A.; LÓPEZ-CORRALES M.; LOZANO M.; CÓRDOBA M.G.. Effect of commercial ripening stage and postharvest storage on microbial and aroma changes of Ambrunés' Sweet Cherries. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58 - 16, pp. 9157 - 9163. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

ANDRADE M.J.; CÓRDOBA J.J.; CASADO E.M.; CÓRDOBA M.G.; RODRÍGUEZ M.. Effect of selected strains of Debaryomyces hansenii on the volatile compound production of dry fermented sausage "salchichón.Meat Science. 85, pp. 256 - 264. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

81 HERNANDEZ A.; ARANDA E.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; BARTOLOME T.; CÓRDOBA M.G.. 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. 9157 - 9163. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

RUIZ-MOYANO S.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; HERNÁNDEZ A.; CASQUETE R.; CÓRDOBA M.G.. Safety and functional aspects of pre-selected pediococci for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages .International Journal of Food Science and Technology. 45, pp. 1138 - 1145. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

RUIZ MOYANO S.; BENITO M.J.; ARANDA E.; MARTÍN A.; HERNÁNDEZ A.; CÓRDOBA M.G.. Characterization of molds isolated from smoked paprika by PCR-RFLP and micellar electrokinetic capillary electrophoresis. Food Microbiology. 26, pp. 776 - 782. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

RUIZ MOYANO S.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; ARANDA E.; CASQUETE R.; CÓRDOBA M.G.. Safety and functional aspects of pre-selected enterococci for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. Journal of Food Science. 74, pp. 398 - 404. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

RUIZ MOYANO S.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; CASQUETE R.; SERRADILLA M.J.; CÓRDOBA M.G.. Safety and functional aspects of pre-selected lactobacilli for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. Meat Science. 83, pp. 460 - 467. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

SERRADILLA M.J.; MARTÍN A.; ARANDA E.; BENITO M.J.; HERNÁNDEZ A.; LÓPEZ M.; CÓRDOBA M.G.. Authentication of "Cereza del Jerte" sweet cherry varieties by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). Food Chemestry. 111, pp. 457 - 461. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

BENITO M.J.; MARTÍN A; ARANDA E; PÉREZ-NEVADO F.; RUIZ-MOYANO S.; CÓRDOBA M.G.. Characterisation and selection of autochthonous lactic acid bacteria isolated from traditional Iberian dry-fermented salchichon and chorizo sausages. Journal of Food Science. 72, pp. 193 - 201. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista







MARTÍN A.; BENITO M.J.; HERNÁNDEZ A.; PÉREZ-NEVADO F.; CÓRDOBA J.J.; CÓRDOBA, M.G.. Characterisation of microbial deep spoilage in Iberian dry-cured ham". Meat Science. 78, pp. 475 - 484. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

89 HERNÁNDEZ A.; MARTÍN A.; CÓRDOBA M.G.; BENITO M.J.; ARANDA E.; PÉREZ-NEVADO F.. Determination of Killer Activity in Yeasts Isolated From the Elaboration of Seasoned Green Table Olives. International Journal of Food Microbiology.121, pp. 178 - 188. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

BENITO M.J.; SERRADILLA M.J.; MARTÍN A.; ARANDA E.; HERNÁNDEZ A.; CÓRDOBA M.G. (2008).. Differentiation of Staphylococci from Iberian dry fermented sausages by protein fingerprinting. Food Microbiology. 25, pp. 676 - 682. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

91 BENITO M.J.; SERRADILLA M.J.; RUIZ-MOYANO S.; MARTÍN A.; PÉREZ-NEVADO F.; CÓRDOBA M.G. Rapid differentiation of lactic acid bacteria from autochthonous fermentation of Iberian dry-fermented Sausages. Meat Science. 89, pp. 656 - 661. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

92 RUIZ MOYANO S.; MARTÍN A.; BENITO M.J.; PÉREZ-NEVADO F.; CÓRDOBA M.G.. Screening of lactic acid bacteria and bifidobacteria for potential probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. Meat Science. 80, pp. 715 - 721, 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

93 HERNÁNDEZ A.; MARTÍN A.; ARANDA E.; BARTOLOME T.; CÓRDOBA, 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, pp. 1219 - 1227. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

MARTIN A.; COLIN B.; ARANDA E.; BENITO M.J.; CÓRDOBA M.G.. Characterization of Micrococcaceae isolated from Iberian dry-cured sausages.Meat Science. 75, pp. 696 - 708. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

95 HERNÁNDEZ A.; MARTÍN A.; ARANDA E.; PEREZ F.; CÓRDOBA; M.G. (2007).. Identification and characterization of fermenting yeasts isolated from the elaboration process of green table olives. Food Microbiology. 24, pp. 346 - 351. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

96 MARTÍN A.; CÓRDOBA J.J.; ARANDA E.; CÓRDOBA M.G.; ASENSIO M.A.. Contribution of a selected fungal population to the volatile compounds on dry cured ham. Internacional Journal of Food Microbiology. 110, pp. 8 - 18. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

97 HERNÁNDEZ A.; MARTÍN A.; ARANDA E.; BARTOLOMÉ M.T.; CÓRDOBA M.G.. Detection of Smoked Paprika Pimentón de la Vera" Adulteration by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). Journal Agricultural Food Chemistry. 54, pp. 4141 - 4147. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

MARTÍN A.; MORENO H.; ARANDA E.; BENITO M.J; CÓRDOBA M.G.. "Grupos microbianos implicados en la Cala" del jamón Ibérico". Solo Cerdo Ibérico, Octubre, 14, pp. 91 - 95. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







MARTIN A.; ARANDA E.; BENITO M.J.; PÉREZ-NEVADO F.; CORDOBA M.G.. Fungal contamination in smoked paprika and determination of mycotoxigenic moulds by Micellarlectrokinekic Capillary Chromatography (MECC). Journal of Food Protection. 68, pp. 815 - 822. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.874 Revista dentro del 25%: Si

100 BENITO M.J.; NÚÑEZ F.; CÓRDOBA M.G.; MARTÍN A.; CÓRDOBA J.J.. Generation of non-protein nitrogen and volatile compounds by Penicillium chrysogenum Pg222 activity on pork myofibrillar proteins. Food Microbiology. 22,

pp. 513 - 519. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.592 Revista dentro del 25%: Si

101 BENITO M.J.; RODRIGUEZ M.; CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.. Hydrolytic activity of a fungal protease EPg222 on dry fermented sausages Salchichón". Journal of the Science of Food and Agriculture. 23, pp. 210 - 218. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.871 Revista dentro del 25%: No

102 COLIN B.; MARTÍN A.; ARANDA E.; PÉREZ-NEVADO F.; BENITO M.J.; SANABRIA C.; CORDOBA M.G.. Identificación y caracterización preliminar de micrococaceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico. Alimentación,

equipos y Tecnología. 198, pp. 34 - 41. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

103 DE LA ROSA P.; CORDOBA M.G.; JORDANO R.; MARTÍN A.; MEDINA L.M.. Influence of an acid preservative on sponge cakes under different storage conditions. Journal of Food Protection. 68, pp. 2465 - 2469. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

104 ANDRADE M.J.; CASADO E.; RODRÍGUEZ M.M.; CÓRDOBA M.G.; MARTÍN A.; PÉREZ F.; CORDOBA J.J.. Selección y diferenciación de levaduras aisladas de jamón ibérico productoras de compuestos volátiles de interés.

Alimentación, equipos y Tecnología. 198, pp. 42 - 47. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

105 ARANDA M.; MARTÍN A; PÉREZ-NEVADO F.; MAS M.; CORDOBA M.G.. Selección y caracterización de cepas de bacterias ácido lácticas para su utilización como cultivos iniciadores en la elaboración de embutidos de cerdo

ibérico. Alimentación, equipos y Tecnología. 193, pp. 66 - 68. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

106 CÓRDOBA M.G.; JORDANO R.; ARANDA E.; BENITO M.J.; CÓRDOBA J.J.. Comparison of an arbitrarily primed

PCR with a biochemical test to detect S. aureus to staphylococcal isolates of prepared and frozen foods. Nahrung

Food. 47, pp. 166 - 170. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Indice de impacto: 0.614 Revista dentro del 25%: No







107 MARTÍN A.; ASENSIO M.A.; BERMÚDEZ M.E.; CÓRDOBA M.G.; ARANDA E.; CÓRDOBA J.J.. Proteolytic activity of Penicillium chrysogenum and Debaryomyces hansenii during ripening of model system for meat product". Meat

Science. 62, pp. 129 - 137. 2002.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.656 Revista dentro del 25%: Si

108 M.G. CORDOBA; E. ARANDA; L.M. MEDINA; R. JORDANO; J.J.CORDOBA.. Differentiation of Clostridium perfringens and Clostridium botulinum from no toxigenic clostridia, isolated from prepared and frozen foods, by

PCR-DAN based methods. Nahrung Food. 45, pp. 125 - 128. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.614 Revista dentro del 25%: No

CORDOBA M.G.; JORDANO R.; CORDOBA J.J.. Microbial Hazard Analysis in Commercial Processing of Prepared and Frozen Hake Fish Finger. Food Science and Technology International. 6 - 4, pp. 307 - 331. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.571 Revista dentro del 25%: No

110 M.J. BENITO; M.M. RODRÍGUEZ; M.G. CÓRDOBA; E. ARANDA; J.J. CÓRDOBA. Rapid Differention of Staphylococcus aureus from staphylococcal species by arbitrarily primed-polymerase chain reaction". Letters in Applied Microbiology. 31, pp. 368 - 373. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.461 Revista dentro del 25%: No

111 TOLEDANO A.M.; LOPEZ M.C.; CORDOBA M.G.; MEDINA L.M.; JORDANO R.; REIBNITZ M.G.. Análisis microbilógico para la implantación del Sistema ARCPC/HACCP en una industria brasileña procesadora de arroz (Oryza sativa, L.). Alimentaria. 9, pp. 23 - 28. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

112 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; JORDANO R.. Evaluation of the microbial hazards during cooling of the bechamel used to elaborate commercial croquettes. Acta Alimentaria. 28, pp. 149 - 159. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

113 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; JORDANO R.. Microbial hazards during processing of croquettes. Journal of

Food Safety. 19, pp. 1 - 15. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.488 Revista dentro del 25%: No

114 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; JORDANO R.. Análisis de los peligros microbiológicos durante el almacenamiento de las materias primas utilizadas en la elaboración del flamenquín .Microbiologie-Aliments-Nutrition. 16, pp. 171 - 177. 1998.







Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

115 ROSA M.P.; LOPEZ M.C.; CORDOBA M.G.; MEDINA L.M.; JORDANO R.. Comparison of an automated counting procedure with a conventional method for enumerating micro-organisms in foods. Microbiologie-Aliments-Nutrition. 16, pp. 189 - 192. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

116 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; JORDANO R.. Diferenciación de S. aureus, C. perfringens y C. botulinum de aislamientos de Estafilococos y Clostridios en alimentos mediante técnicas de ácidos nucleicos. Alimentaria. 10, pp. 25 - 30. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

117 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; JORDANO R.. El sitema ARCPC como medida de aseguramiento de la calidad alimentaria. Alimentación equipos y Tecnología.12, pp. 127 - 139. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

118 CORDOBA M.G.. Evaluación de la calidad microbiológica de platos precocinados congelados. Alimentaria. 10, pp. 85 - 88. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

119 GONZALEZ E.; JORDANO R.; LOPEZ M.C.; CORDOBA M.G.; MEDINA LM.. Evaluación microbiológica de margarina con yogur. Microbiologie-Aliments-Nutrition. 16, pp. 53 - 60. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

CORDOBA M.G.; CORDOBA J. J.; JORDANO R.. Evaluation of Microbial Hazard During Processing of Spanish Prepared Flamenquín". Journal of Food Protection. 61, pp. 693 - 699. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.874 Revista dentro del 25%: Si

121 GARCÍA F.; MEDINA L.M.; CORDOBA M.G.; JORDANO R .. Evolución de la calidad higiénica de la leche cruda en ocho zonas geográficas de Andalucía. Alimentaria.10, pp. 37 - 47. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

122 LOPEZ M.C.; MEDINA L.M.; CORDOBA M.G.; JORDANO R.. Fungal contamination in Yoghurt Ice-Cream. Microbiologie-Aliments-Nutrition,. 16, pp. 107 - 112. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

123 CORDOBA M.G.; CORDOBA J.J.; LOPEZ M.C.; JORDANO R.. Implantación del sistema ARCPC/HACCP en precocinados congelados. 1. Evaluación de peligros microbiológicos en las materias primas. Alimentaria.4, pp. 39 - 46. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

124 CORDOBA M.G.; JORDANO R.; MEDINA L.M.; CORDOBA J.J.. Implantación del sistema ARCPC/HACCP en precocinados congelados. 2. Evaluación de los peligros microbiológicos en el proceso de elaboración. Medidas preventivas, puntos críticos de control y sistemas de vigilancia y monitoreo. Alimentaria. 4, pp. 47 - 58. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico

GONZALEZ E.; JORDANO R.; LOPEZ M.C.; CORDOBA M.G.; MEDINA L.M.. Presencia de Lactobacillus spp. y Bacillus licheniformis en margarina con yogur. Grasas y Aceites. 49 - 1, pp. 38 - 41. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.232 Revista dentro del 25%: No

126 BARRIOS M.J.; MEDINA L.M.; CORDOBA M.G.; JORDANO R.. Aflatoxin-Producing Strains of Apergillus flavus

isolates from cheese. Journal of Food Protection. 60, pp. 192 - 194. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 1.874 Revista dentro del 25%: Si

127 CORDOBA M.G.; CORDOBA J. J.; MEDINA L.M.; LOPEZ M.C.; JORDANO; R.. Establecimiento de un sistema

ARCPC/HACCP, precocinados congelados. Microbiologie-Aliments-Nutrition. 15, pp. 323 - 332. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

128 LOPEZ M.C.; MEDINA L.M.; CORDOBA M.G.; JORDANO R.. Evaluación de la calidad microbiológica de helado

de yogur. Alimentaria. 12, pp. 39 - 45. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

129 BARRIOS M.J.; MEDINA L.M.; CORDOBA M.G.; JORDANO R., Micotoxinas en quesos, II. Detección, inhibición

de su producción y detoxificación. Alimentaria. 3, pp. 93 - 98. 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

JORDANO R.; LOPEZ M.C.; RODRIGUEZ M.V.; CORDOBA M.G.; BARRIOS M.J.; MEDINA L.M.. Comparison of

Petrifilm™ method to conventional methods for enumerating aerobic bacteria, coliforms, Escherichia coli, yeasts

and molds in foods. Acta Microbiol. et Inmunol. Hungarica. 42, pp. 255 - 259. 1995.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Agricultural and Biological Sciences

(miscellaneous)

Índice de impacto: 0.214 Revista dentro del 25%: No

131 CORDOBA; M.G.; BARRIOS; M.J.; MEDINA; L.M.; LOPEZ; M.C.; JORDANO; R.. Determinación

de enterobacteriaceas, estafilococos patógenos, levaduras y mohos en quesos andaluces.

Microbiologie-Aliments-Nutrition. 12, pp. 279 - 283. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

132 CORDOBA M.G.; BARRIOS M.J.; MEDINA L.M.; RODRIGUEZ M.V.; JORDANO R.. Enumeración de la población

Alimentaria de Lactococcus spp. en queso fresco, semicurado y curado elaborado en Andalucía. Alimentaria. 11,

pp. 33 - 34. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

133 ARANDA E.; CÓRDOBA MG; BENITO MJ; CÓRDOBA JJ. Capítulo 28 Clostridium. Laboratory Models for

Foodborne Infections. Dongyou Liu.pp. 174. CRC Press/Taylor & Francis Group, 2017.

Tipo de producción: Capítulo de libro

134 RODRIGUEZ JOVITA M.; ARANDA MEDINA E.; CÓRDOBA RAMOS M.G; BENITO BERNÁLDEZ M.J;

RODRIGUEZ A; CORDOBA RAMOS J.J. Clostridium (C. botulinum y C. perfringens). Manual of Security Sensitive

Microbes and Toxins. pp. 155 - 157. CRC Press/Taylor & Francis Group, 2014. ISBN 978-149-8721-67-7

Tipo de producción: Capítulo de libro







PEREZ NEVADO F.; GARCIA M.; HERNANDEZ A.; BENITO M.J.; RUIZ-MOYANO S.; CORDOBA M.G.. A Study of the Effect of Different Conditions on the Growth of Yeasts Isolated from Green Table Olives. Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges. 1, pp. 199 - 203. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

136 GALLARDO G.; MARTIN A.; HERNANDEZ A.; PEREZ NEVADO F.; CASQUETE R.; CORDOBA M.G.. Role of Yeast in the Persistence of Pesticides during the Fermentation of Vegetable Products. Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges. 1, pp. 304 - 307. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

137 PEREZ NEVADO F.; AMARO I.; HERNANDEZ M.; COROBA M:G:. Valorización de lactosuero de quesería para su empleo como biopesticida. La Agricultura y la Ganadería extremeñas, informe 2011. 1, pp. 161 - 174. Caja Badajoz, 2012. ISBN 978-84-695-5300-8

Depósito legal: BA-675-12

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

138 CORDOBA J.J.; ARANDA E.; CORDOBA M.G.; BENITO M.J.; LIU D.Y.; RODRIGUEZ M.. Clostridium. Molecular Detection of Human Pathogens. 1, pp. 367 - 376. 2011. ISBN 978-1-4398-1239-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

PEREIRA C.; ARANDA E.; CORDOBA M.G.; BARTOLOME T.. Estudio del papel antioxidante del pimentón de la Vera. La agricultura y la ganadería extremeñas. Informe 2010. 1, pp. 165 - 178. Caja Badajoz, 2011. ISBN 978-84-15090-04-5

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

140 PEREZ-NEVADO F.; MATEOS P.P.; HERNANDEZ A.; MARTIN A.; BENITO M.J.; RUIZ-MOYANO S.; CORDOBA M.G.. Identification of molds associated with green olives. Micoorganisms in industry and environment. 1, pp. 398 - 402. World Scientific Publishing Co., 2011. ISBN 978-981-4322-10-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

141 SERRADILLA M.J.; CORDOBA M.G.; E. ARANDA; CASQUETE R.. Avances en la autentificación de las cerezas del Valle del Jerte. La agricultura y la ganadería extremeñas. Informe 2009. 1, pp. 121 - 128. Caja Badajoz, 2010. ISBN 978-84-889-5699-1

Depósito legal: BA-541-10

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

ORDIALES E.; CÓRDOBA M.G.; FERNANDEZ M.; BENITO M.J.. Avances en el control de calidad del cardo silvestre Cynara Cardunculus I., utilizado en la elaboración de la Torta del Casar. La agricultura y la ganadería extremeñas. Informe 2008. 1, pp. 117 - 129. Caja Badajoz, 2009. ISBN 978-84-692-6620-5

Depósito legal: BA-618-09

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

RUIZ-MOYANO S.; MARTIN A.; HERNANDEZ A.; CASQUETE R.. Un nuevo embutido probiótico de cerdo Ibérico. La agricultura y la ganadería extremeñas. Informe 2008. 1, pp. 105 - 116. Caja Badajoz, 2009. ISBN 978-84-692-6620-5

Depósito legal: BA-618-09

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

144 CÓRDOBA M.G.; HERNANDEZ A.; BARTOLOMÉ T.. La agricultura y la ganadería extremeñas. Informe 2006. Avances en la autentificación del Pimentón de La Vera. 1, pp. 67 - 82. Caja Badajoz, 2007. ISBN 978-84-690-8837-1







Depósito legal: BA-626-07

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

145 BERMUDEZ E.; CORDOBA M.G.. Tecnología del Jamón Ibérico.Sacrificio del cerdo ibérico y la preparación y el perfilado del pernil: Manejo ante y post-morten. 1, pp. 161 - 200. Ediciones Mundi-Prensa, Barcelona, 2004. ISBN

84-7114-944-3

Depósito legal: M-20581-2001

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

146 RODRIGUEZ M.; CORDOBA M.G.. Enciclopedia de la carne y de los productos cárnicos. Condiciones de los equipos y utensilios empleados en la elaboración de productos cárnicos. 2 - 42, pp. 911 - 918. Ediciones

Martín&Macías, PLASENCIA, 2001. ISBN 84-85263-09-X

Depósito legal: M-4803-2001

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

147 CORDOBA M.G.; BENITO M.J.. Enciclopedia de la carne y de los productos cárnicos. Extractos y concentrados

de carne. 2 - 69, pp. 1527 - 1534. Ediciones Martín&Macías, PLASENCIA, 2001. ISBN 84-85263-09-X

Depósito legal: M-4803-2001

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

148 CORDOBA M.G.; BENITO M.J.. Enciclopedia de la carne y de los productos cárnicos. Platos cocinados cárnicos.

2 - 68, pp. 1509 - 1526. Ediciones Martín&Macías, PLASENCIA, 2001. ISBN 84-85263-09-X

Depósito legal: M-4803-2001

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Hernandez A.; Serradilla M.J.; Casquete R.; Fernandez M.; Velazquez R.; Bartolome T.; Cordoba M.G.; Aranda E.; Martin A.; Benito M.J.; Perez-Nevado F.; Ruiz-Moyano S.. Characterization of varieties of pepper used in the elaboration of smoked paprika 'Pimenton de la Vera'. National Center For Biotechnology Information Gen Bank. 2010.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

M.C. Villalobos; M.J. Serradilla; A. Martín; M. López-Corrales; M.G. Córdoba. El almacenamiento en atmósferas modificadas permite disminuir y controlar el crecimiento de microorganismos en higos durante su almacenamiento.www.poscosecha.com. 2014.

M.C. Villalobos; M.J. Serradilla; A. Martín; M. López-Corrales; M.G. Córdoba. Acondicionamiento de productos en fresco. Postcosecha de brevas e higos. www.poscosecha.com. 2013.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Functional properties of yeast strains isolated from raw ewe's soft-cheese

Nombre del congreso: 26th International ICFMH Conference - FoodMicro 2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: BERLÍN,, Alemania

Fecha de celebración: 03/09/2018

Entidad organizadora: The International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH)

Maria de Guia Cordoba Ramos; Ana Isabel Galvan Romero.







2 Título del trabajo: Selection of antagonist yeasts isolated from Ficus carica L. as biocontrol agent

Nombre del congreso: 26th International ICFMH Conference - FoodMicro 2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania Fecha de celebración: 03/09/2018

Entidad organizadora: The International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH)

Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera.

3 Título del trabajo: Concentración de compuestos bioactivos y actividad antioxidante en higos (Ficus carica

L.): influencia de los factores "variedad" y "etapa de maduración"

Nombre del congreso: XII SIMPOSIO NACIONAL Y X IBÉRICO DE MADURACIÓN Y POSTCOSECHA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 04/06/2018

Entidad organizadora: CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE

EXTREMADURA, CICYTEX

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, España

Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; María de Guia Córdoba Ramos. En: María de Guia Córdoba

Ramos.

4 Título del trabajo: Empleo de extractos fenólicos para el control de patógenos poscosecha en fruta

Nombre del congreso: XIXII SIMPOSIO NACIONAL Y X IBÉRICO DE MADURACIÓN Y

POSTCOSECHACIONAL Y X IBÉRICO DE MADURACIÓN Y POSTCOSECHA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 04/06/2018

Entidad organizadora: CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE

EXTREMADURA, CICYTEX

5 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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 07/06/2017 Fecha de finalización: 10/06/2017

Entidad organizadora: Asociación Portuguesa de Horticultura

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal Rocio Velázquez Otero; María de Guia Córdoba Ramos.

6 Título del trabajo: EFECTO DE EXTRACTOS FENOLICOS DE HARINA DE SOJA SOBRE EL CRECIMIENTO DE ASPERGILLUS FLAVUS Y LA PRODUCCIÓN DE AFLATOXINAS EN AGAR HIGO

Nombre del congreso: IX Congreso CYTA/CESIA







Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 16/05/2017

Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid, Universidad Completense y Rey Juan Carlos

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Maria del ICarmen Villalobos Rivera; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alberto Martín González;

Manuel Joaquín Serradilla Sanzhéz; Margarita López Corrales; María de Guia Córdoba Ramos.

"Comunicación Oral".

7 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS DE ADOLESCENTES

EXTREMEÑOS

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

CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 15/05/2017 Fecha de finalización: 18/05/2017

Entidad organizadora: Universidad Complutense, Tipo de entidad: Universidad

Autonoma y Rey Juan Carlos

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Jacinta Fernandez Cabrera; Maria de Guia Cordoba Ramos.

8 Título del trabajo: Postharvest application of 1-methylcyclopropene for preservation of Albacor figs

Nombre del congreso: VIII International Symposium Postharvest

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 21/09/2016 Fecha de finalización: 24/09/2016

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena y ISHS **Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Maria del Carmen Villalobos; Maria de Guía Cordoba.

9 Título del trabajo: Antifungical activity of aqueous polyphenolic extracts from two red winemaking by

products

Nombre del congreso: Food Micro 2016. 25th International ICFMH conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda Fecha de celebración: 19/07/2016 Fecha de finalización: 22/07/2016 Entidad organizadora: FoodMicro

Santiago Ruiz-Moyano; Maria de Guía Córdoba.







10 Título del trabajo: EFFECT OF PH AND WATER ACTIVITY ON ASPERGILLUS FLAVUS GROWTH AND

AFLATOXIN PRODUCTION ON CHEESE MEDIUM

Nombre del congreso: FoodMicro 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda Fecha de celebración: 19/07/2016 Fecha de finalización: 22/07/2016 Entidad organizadora: FoodMicro Rocio Caquete; Maria de Guia Córdoba.

11 Título del trabajo: Application of microperforated films to maintain quality traits of sweet cherries from cv.

"13S-3-13"

Nombre del congreso: VIII International Symposium Postharvest

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 21/06/2016 Fecha de finalización: 24/06/2016

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Cartagena y ISHS

Ciudad entidad organizadora: Cartagena, Forma de contribución: Libro de divulgación Ezulmara de Paiva; Maria de Guia Córdoba.

12 Título del trabajo: Effect of postharvest application of Metschnikowia pulcherrima L672 as biocontrol agent

on 'Ambrunés' sweet cherries (Prunus avium L.)

Nombre del congreso: VI Internacional Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology

(BioMicroWorld2015)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 28/10/2015 Fecha de finalización: 30/10/2015

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Ezulmara de Paiva; Maria de Guia Cordoba.

13 Título del trabajo: : Influence of postharvest drying pre-treatments on safety and microbiological quality of

dried fig (Ficus carica L.)

Nombre del congreso: 6th Congress of European Microbiologist

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda

Fecha de celebración: 07/06/2015 Fecha de finalización: 11/06/2015

Maria del Carmen Villalobos; Maria de Guía Córdoba Ramos.







14 Título del trabajo: Antifungal activity of aqueous polyphenolic extracts from citrus peels

Nombre del congreso: 6th Congress of European Microbiologist

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda

Fecha de celebración: 07/06/2015 Fecha de finalización: 11/06/2015

Santiago Ruiz-Moyano; Maria de Guia Córdoba.

Título del trabajo: EFFECT OF DRYING TREATMENT WITH POTASSIUM CARBONATE (K2CO3) ON SAFETY QUALITY OF DRIED FIG (FICUS CARICA L.), AS AN ALTERNATIVE TO TRADITIONAL

PROCESS

Nombre del congreso: Federation of European Microbiological Societies FEMS

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda

Fecha de celebración: 07/06/2015 Fecha de finalización: 11/06/2015

Entidad organizadora: Federation of European Microbiological Societies FEMS

Maria del Carmen Villalobos; Maria de Guia Cordoba.

16 Título del trabajo: Effect of modified atmospheres packaging on the antioxidant activity and total phenolic

content in figs (Ficus carica L.) from 'Albacor' cultivar

Nombre del congreso: V International Conference Postharvest Unlimited

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lemesos, Chipre

Fecha de celebración: 10/06/2014 Fecha de finalización: 13/06/2014

Maria del Carmen Villalobos: Maria de Guía Córdoba Ramos.

17 Título del trabajo: Effect of controlled atmosphere packaging on quality properties of ambrunes" sweet

cherries

Nombre del congreso: International symposium of plum and sweet cherry

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 24/10/2012 Fecha de finalización: 25/10/2012

Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin; Santiago Ruiz-Moyano; David Gonzalez-Gomez; Margarita

Lopez-Corrales; Maria de Guia Cordoba.

18 Título del trabajo: Study of mycotoxigenic effect of fungi population isolated from Iberian dry-cured ham

Nombre del congreso: 5º International congress of own-checks and food safety

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 17/10/2012







Fecha de finalización: 19/10/2012

Gustavo Gallardo; Santiago Ruiz-Moyano; Margarita Fernandez; Emilio Aranda; Maria Jose Benito; Maria

de Guia Cordoba.

19 Título del trabajo: Characterization of yeast population isolated from sweet cherry type picota" during the

storage in modified atmosphere

Nombre del congreso: X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Lleida, España Fecha de celebración: 01/10/2012 Fecha de finalización: 04/10/2012

Serradilla M.J.; Pereira C.; Villalobos M.C.; Hernández A.; Lopez-Corrales M.; Córdoba M.G.

20 Título del trabajo: Physicochemical and sensory characterization of cuello dama negro" and albacore" figs.

Nombre del congreso: X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, Fecha de celebración: 01/10/2012 Fecha de finalización: 04/10/2012

Pereira C.; Lopez-Corrales M.; Perez Nevado F.; Martín A.; Córdoba M.G.

21 Título del trabajo: Use of modified atmosphere packaging to extend the self-life of "albacor" figs to fresh

consumption

Nombre del congreso: X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Lleida, España Fecha de celebración: 01/10/2012 Fecha de finalización: 04/10/2012

Maria del Carmen Villalobos; Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin; Santiago Ruiz-Moyano; Francisco

Perez Nevado; Margarita Fernandez; Maria de Guia Cordoba.

22 Título del trabajo: Effect of application potential probiotic lactic acid bacteria on the sensory properties of

fermented sausages

Nombre del congreso: XVIII Congress of National Food Microbiologists

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Logroño, España

Fecha de celebración: 26/09/2012 Fecha de finalización: 28/09/2012

Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernandez; Rocio Casquete; Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin;

Maria Jose Benito; Maria de Guia Cordoba.

23 Título del trabajo: Effect of fertilization and irrigation on the quality of pepper for smoked paprika production

"Pimentón de la Vera

Nombre del congreso: XIII Congresos nacional de las ciencias hortícolas

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Almeria, España Fecha de celebración: 16/04/2012







Fecha de finalización: 20/04/2012

Cepeda N.; Córdoba M.G.; Martín A; Bartolomé T.; Coleto J.M.; Velázquez R.; Hernández A.; Aranda E.

24 Título del trabajo: Influence of cultivation techniques on pepper production for smoked paprika in the region

"La Vera

Nombre del congreso: XIII Congresos nacional de las ciencias hortícolas

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Almeria, España Fecha de celebración: 16/04/2012 Fecha de finalización: 20/04/2012

Bartolomé T; Coleto J.M.; Velázquez R.; García A.; Paniagua L.L.; Rodríguez J.A.; Córdoba M.G.; Martín A.

25 Título del trabajo: Influence of using autochthonous yeast starter cultures on the texture and colour of

green table olives

Nombre del congreso: XIII Congresos nacional de las ciencias hortícolas

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Cordoba, España Focha de celebración: 16/02/2012

Fecha de celebración: 16/02/2012 Fecha de finalización: 17/02/2012

Pérez-Nevado F.; Hernández A.; Martín A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G.

26 Título del trabajo: A Study of the Effect of Different conditions on the growth of yeast isolated from green

table olives.

Nombre del congreso: IV Internacional Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology

(INTERNACIONAL)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Málaga, España **Fecha de celebración:** 14/09/2011

Fecha de finalización: 16/09/2011

Entidad organizadora: FORMATEX Research Center

Pérez-Nevado F.; García M.M.; Hernández A.; Benito M.J.; Ruiz-Moyano S.; Córdoba M.G.

Título del trabajo: Role of Yeast in the Persistence of Two Pesticides during the Vegetable Fermentation **Nombre del congreso:** IV Internacional Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology

(BioMicroWorld2011)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Torremolinos, España

Fecha de celebración: 14/09/2011 Fecha de finalización: 16/09/2011

Entidad organizadora: FORMATEX Research Center

Martín A.; Hernández A.; Pérez-Nevado F.; Aranda E.; Casquete R.; Córdoba M.G.

28 Título del trabajo: Characterization of aromatic component of ambrunés" sweet cherries during ostharvest

Nombre del congreso: VI National Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valencia, España,







Fecha de celebración: 08/06/2011 Fecha de finalización: 10/06/2011

Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin; Alejandro Hernandez; Margarita Lopez-Corrales; Santiago

Ruiz-Moyano; Maria de Guia Cordoba.

29 Título del trabajo: Estudio de las caracteristicas 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 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 08/06/2011 Fecha de finalización: 10/06/2011

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

Córdoba.

30 Título del trabajo: Estudio de la influencia del cardo de la especie Cynara cardunculus empleado como

coagulante vegetal en las características de la torta del casar.

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

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 08/06/2011 Fecha de finalización: 10/06/2011

E. Ordiales; M.J. Benito; A. Hernández; F. Pérez; S. Ruiz-Moyano; R. Casquete; M.G. Córdoba.

31 Título del trabajo: Effect of autochthonous starter culture on the lipolysis of iberian pork sausage with

different ripening processes

Nombre del congreso: 4th Congress of European Microbiologist FEMS 2011. Congreso Internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Geneva, Suiza

Fecha de celebración: 06/2011

Casquete R.; Benito M.J.; Aranda E.; Pérez-Nevado F.; Ruiz-Moyano S.; Fernández M.; Córdoba M.G.

32 Título del trabajo: Estudio del efecto que la adición de un cultivo iniciador autóctono tiene sobre chorizos

ibéricos de dos industrias con diferentes procesados.

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. SEM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valladolid, España

Fecha de celebración: 19/09/2010 Fecha de finalización: 22/09/2010

R. Casquete; M.J. Benito; F. Pérez Nevado; S. Ruiz-Moyano; M. Fernández; G. Gallardo; M.G. Córdoba.

33 Título del trabajo: Probiotic properties of 12 Lactobacillus reuteri strains to be used as potential probiotic in

Iberian dry-fermented sausages

Nombre del congreso: XVII Congress of National Food Microbiologists (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 19/09/2010 Fecha de finalización: 22/09/2010







Santiago Ruiz-Moyano; Emilio Aranda; Alberto Martin; Alejandro Hernandez; Manuel Joaquin Serradilla; Rocio Casquete; Maria de Guia Cordoba.

34 Título del trabajo: Development of novel sausages of Iberian pork by addition of starter autochthonous

culture and the proteasa EPg222

Nombre del congreso: The 22 nd International ICFMH Symposium Food Micro 2010. Congreso

Internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 30/08/2010 Fecha de finalización: 03/09/2010

Casquete R.; Benito M.J.; Ruiz-Moyano S.; Hernández A.; Broncano G.; Pérez-Nevado F.; Córdoba M.G.

35 Título del trabajo: Study of Microbiological quality of ambrunés sweet cherry during postharvest storage

Nombre del congreso: 28th International horticultural congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Lisbon, Portugal Fecha de celebración: 22/08/2010 Fecha de finalización: 27/08/2010

Manuel Joaquin Serradilla; Alberto Martin; Alejandro Hernandez; Santiago Ruiz-Moyano; Rocio Casquete;

Margarita Lopez-Corrales; Maria de Guia Cordoba.

36 Título del trabajo: Elaboración de aceitunas de mesa con nuevos cultivos iniciadores de levaduras

autóctonas seleccionadas

Nombre del congreso: III Internacional Conference on table olives

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 10/03/2010 Fecha de finalización: 11/03/2010

Entidad organizadora: Consejería de Agricultura y Pesca y Instituto de la Grasa, CSIC

Pérez-Nevado F.; García M.M.; Hernández A.; Martín A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G,.

37 Título del trabajo: Influence of pesticides on the growth kinetics of yeasts used as starter cultures in green

table olives

Nombre del congreso: BioMicroWorld2009. III Internacional Conference on Environmental, Industrial and

Applied Microbiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 02/12/2009 Fecha de finalización: 04/12/2009

Entidad organizadora: FORMATEX Research Center

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

38 Título del trabajo: Isolation and identification of molds associated with table olives

Nombre del congreso: BioMicroWorld2009. III Internacional Conference on Environmental, Industrial and

Applied Microbiology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 02/12/2009 Fecha de finalización: 04/12/2009

Entidad organizadora: FORMATEX Research Center

Pérez-Nevado F.; Mateos P.P.; Hernández A.; Martín A.; Benito M.J.; Ruiz-Moyano S.; Córdoba M.G.

39 Título del trabajo: Effect of autochthonous starter culture on the characteristics of iberian pork sausage.

Nombre del congreso: The 3rd Congress of European Microbiologists.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Goteborg, Suecia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Casquete R.; Córdoba M.G.; Martín A.; Perez-Nevado F.; Hernández A.; Benito; M.J.

40 Título del trabajo: Safety aspects of pre-selected enterococci for probiotic use in Iberian dry-fermented

sausages.

Nombre del congreso: The 3rd Congress of European Microbiologists. FEMS 2009. Congreso

Internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Goteborg, Suecia

Fecha de celebración: 28/06/2009

Ruiz-Moyano S.; Martín A.; Benito M.J.; Aranda E.; Serradilla M.J.; Córdoba M.G.

41 Título del trabajo: Caracterización de la aptitud tecnológica de la especie de cardo utilizada en la

elaboración de torta del casar (Cynara cardunculus, L) mediante perfiles de proteínas.

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Murcia, España **Fecha de celebración:** 26/05/2009

Ordiales Rey E.; Benito Bernáldez M.J.; Pérez-Nevado F.; Fernández García M.; Ruiz-Moyano S.; Casquete

Palencia R.; García Martín M.; Córdoba Ramos M.G.

42 Título del trabajo: Estudio de la influencia del proceso de secado de los pimientos sobre la calidad

sensorial y nutritiva del pimenton

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 26/05/2009

Horrillo M.; Aranda E.; Hernandez A.; Ruiz-Moyano S.; Casquete R.; Bartolomé T.; Velazquez R.; Martin A.;

Cordoba M.G.

43 Título del trabajo: Influence in the addition of autochthonous starter culture on protein hydrolysis during the

ripening process of salchichones

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiologia de alimentos (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Cordoba, Fecha de celebración: 14/09/2008 Fecha de finalización: 17/09/2008







Rocio Casquete; Maria Jose Benito; Alberto Martin; Francisco Perez Nevado; Santiago Ruiz-Moyano; Margarita Fernandez; Maria de Guia Cordoba.

44 Título del trabajo: Selection of lactic acid bacteria isolated from Iberian dry-fermented sausages for

potential probiotic use in Iberian dry-fermented sausages

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiologia de alimentos (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Acceso por inscripción libre

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cordoba, España

Fecha de celebración: 14/09/2008 Fecha de finalización: 17/09/2008

Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martin; Maria Jose Benito; Emilio Aranda; Alejandro Hernandez; Manuel

Joaquin Serradilla; Maria de Guia Cordoba.

45 Título del trabajo: Practical application of HACCP system in a manufacturing bakery company

Nombre del congreso: 3º Self Control and Food Safety

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Cordoba, España

Fecha de celebración: 23/04/2008 Fecha de finalización: 25/04/2008

Pérez-Nevado F.; Aranda E.; Benito M.J.; Martín A.; Córdoba Ramos M.G.

46 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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España **Fecha de celebración:** 17/09/2007

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

47 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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 17/09/2007

Ruiz-Moyano S.; Martín A.; Benito M.J.; Aranda E.; Pérez Nevado F.; Hernández A.; Córdoba M.G.

48 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.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** La laguna, España

Fecha de celebración: 13/06/2007 Fecha de finalización: 15/06/2007

Fernández M; Benito M.J; Aranda E; Ordiales E; Ruiz-Moyano S; CORDOBA M.G.







49 Título del trabajo: Caracterización de las variedades de cardo utilizadas en la elaboración de Torta del

Casar.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. (Nacional).

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: La Laguna, España

Fecha de celebración: 13/06/2007

Ordiales E.; Córdoba M.G.; Pérez-Nevado F.; Fernández M.; Casquete R.; García A.; Martín A.

Título del trabajo: PUESTA A PUNTO DE UN MÉTODO PARA LA EXTRACCIÓN DE ADN DE PIMENTÓN **Nombre del congreso:** IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La laguna, Tenerife, España

Fecha de celebración: 13/06/2007

Hernández A.; Aranda E.; Pérez-Nevado F.; Ruiz-Moyano S.; Bartolomé T.; Córdoba M.G.

51 Título del trabajo: Characterizacion of molds isolated from paprika by PCR-RFLP and profile of secondary

metabolite

Nombre del congreso: 2nd FEMS congress of European Microbiologists

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 07/2006

Ruiz-Moyano S.; Hernández A.; Martín A.; Bartolomé T.; Benito M.J.; Pérez-Nevado F.; Aranda E., Córdoba,

M.G.

52 Título del trabajo: Caracterízación de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante

perfil de proteínas extracelulares.

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Cáceres, España

Fecha de celebración: 09/2005

Serradilla M.; Benito M.J.; Aranda E.; Pérez-Nevado F.; Colín B., Córdoba M.G.

53 Título del trabajo: Caracterízación de mohos aislados de pimentón mediante PCR-RFLP.

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

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 09/2005

Ruiz-Moyano S.; Aranda E.; Benito M.J.; Velázquez R.; Bartolomé T.,; Córdoba, M.G.

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)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Cáceres, España







Fecha de celebración: 09/2005

Martin A.; Aranda E.; Benito M.J.; Pérez-Nevado F.; Córdoba M.G.

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) **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España

Fecha de celebración: 2005

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

56 Título del trabajo: Relación de la población microbiana y los parámetros físico-químicos en jamones

Ibéricos alterados.

Nombre del congreso: III Congreso Mundial del jamón (Nacional).

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Teruel, España

Fecha de celebración: 2005

Moreno H.; Córdoba M.G.; Benito M.J.; Pérez-Nevado F.; Ruiz-Moyano S.; Martín A.

57 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)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Gerona, España

Fecha de celebración: 09/2004

Cordoba J.J; Andrade M.J.; Sánchez B.; Martín A; Aranda E; Cordoba M.G.; Rodríguez M.

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gerona, España

Fecha de celebración: 2004

Hernández A.; Pérez-Nevado F.; Córdoba M.G.; Aranda E.; Martin A.

Título del trabajo: Selección de un cultivo iniciador de micrococaceas para la elaboración de embutidos de cerdo ibérico, en base a la resistencia a bajas actividades de agua, capacidad proteolítica y actividad

antimicrobiana

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gerona, España

Fecha de celebración: 2004

B. Colín; M.J. Benito; A. Martin; F. Pérez-Nevado; M.G. Córdoba.







60 Título del trabajo: Caracterización de cepas de bacterias lácticas por su aptitud tecnológica para su

utilización como cultivos iniciadores

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2003

Aranda M.; Martín A.; Pérez-Nevado F.; Mas M.; Córdoba M.G.

61 Título del trabajo: Caracterización de levaduras por su crecimiento en NaCl y en lactato para su uso como

cultivo iniciador en la elaboración de aceitunas de mesa.

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. (Nacional)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Orihuela., Fecha de celebración: 2003

Ciudad entidad organizadora: España

Hernández A.; Córdoba M.G.; Pérez-Nevado F.; Benito M.J.; Martín A.

62 Título del trabajo: Comparative study of the pigment content of different crop cycle tomato varieties for

industry.

Nombre del congreso: V Congress processing tomato

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Estambul., Turquía

Fecha de celebración: 2003

CÓRDOBA M.G; PÉREZ-NEVADO F.; ARANDA E.; CIRUELOS A; MARTÍNEZ-MEDIERO J.

63 Título del trabajo: Control microbiológico de ambiente, superficies de equipos y utensilios, y manipuladores

en una industria de repostería

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Seguridad Alimentaria

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Pamplona, España

Fecha de celebración: 2003

De la Rosa M.P.; Córdoba M.G.; Medina L.M.; Jordano R.

64 Título del trabajo: Efecto del proceso de concentración del tomate (Licopersum esculentum) sobre el

contenido de licopeno, licopeno 5,6-epoxido y licopeno 5,6 diol.

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. (Nacional)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Orihuela., España

Fecha de celebración: 2003

Bote C.; Martín A.; Córdoba M.G; Pérez-Nevado F.; Aranda E.

65 Título del trabajo: Estudio de la capacidad lipolítica y nitrato-reductasa producida por cepas de

micrococaceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. (Nacional)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Orihuela., España

Fecha de celebración: 2003

Colín B.; Benito M.J.; Aranda E.; Sanabria C.; Cordoba M.G.

66 Título del trabajo: Optimización de la técnica Random Amplified Polimorphic DNA (RAPD) para aplicarla a

la identificación fungica.

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bilbao., España

Fecha de celebración: 2002

De la Rosa M.P.; Priego R.; Jordano R.; Medina L.M.; Córdoba M.G.

67 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.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bilbao., España

Fecha de celebración: 2002

Hernández A.; Martín A.; Pérez Nevado F.; Aranda E.,.

68 Título del trabajo: Comparación entre técnicas clásicas rápidas y técnicas de biología molecular para la

identificación de E. coli O157:H7.

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de microbiologia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Alicante, España

Fecha de celebración: 2001

Méndez M.S.; Córdoba M.G.; Aranda E.; Martín A.; Pérez Nevado F.; Rodríguez M.

69 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 Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada., Fecha de celebración: 2001

Arroyo M.; Aranda E.; Pérez Nevado F.; Benito M.J.; Martin A.; Córdoba, M.G.

70 Título del trabajo: Estudio de sustancias que prolonguen la vida útil a los productos de repostería.

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de microbiologia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Alicante, España

Fecha de celebración: 2001

De la Rosa M.P.; Priego R.; Jordano R.; Medina L.M.; Córdoba M.G.

71 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 Ciencia y Tecnología de los Alimentos.







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Granada., España

Fecha de celebración: 2001

Calvo P.; Martín A; Pérez Nevado F.; Aranda E.; Bartolome T.; Córdoba M.G.

72 Título del trabajo: Optimización de una Técnica de AP-PCR para la detección e identificación de

Escherichia coli O157:H7.

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de microbiologia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Alicante, España

Fecha de celebración: 2001

Candelario S.; Aranda E.; Martín A.; Benito M.J.; Pérez Nevado F.; Córdoba M.G.

73 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.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oviedo., España

Fecha de celebración: 2000

Calvo. P.; Martín A.; Aranda E.; Bartolomé T.M.; Córdoba M.G.

74 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.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oviedo., España

Fecha de celebración: 2000

Aranda E.; Rodríguez M.M.; Córdoba M.G.; Sosa M.J.; Cordoba J.J.

75 Título del trabajo: A new exopolysaccharide gene cluster from Estreptococcus thermophilus. Function

analysis of the sugar-transferase for the first step in the biosynthesis of the EPS **Nombre del congreso:** FEMS Federation of European Materials Societies

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Holanda Fecha de celebración: 1999

Almirón-Roig E.; Mulholland F.; Córdoba M.G.; Gasson M.; Griffin, A.

76 Título del trabajo: Application of modified atmosferes packaging (MAP) to prolongation of shelf life of slice

bread

Nombre del congreso: Third European Symposium on Sous Vide

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Holanda Fecha de celebración: 1999

Rodriguez M.V.; Medina L.M.; López M.C.; Córdoba M.G.; Jordano R.







77 Título del trabajo: Evaluación en una línea comercial de croquetas de la población microbiana de la

bechamel, durante el almacenamiento en refrigeración.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Pamplona., España

Fecha de celebración: 1998

Córdoba M.G.; Córdoba J.J.; López M.C.; Medina L.M.; Jordano R.

78 Título del trabajo: Fungi Isolated from Spanish Cheeses with Special reference to Genus Aspergillus

Nombre del congreso: 25th International Dairy Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dinamarca Fecha de celebración: 1998

López M.C.; Córdoba M.G.; Barrios M.J.; Medina L.M.; Jordano R.

79 Título del trabajo: Hygienic Quality of Farm Milk in South of Spain

Nombre del congreso: 25th International Dairy Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dinamarca Fecha de celebración: 1998

López M.C.; Jordano R.; Córdoba M.G.; García. F.; Medina L.M.

80 Título del trabajo: Microbioligical Evaluation of yogurt ice cream

Nombre del congreso: 25th International Dairy Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dinamarca Fecha de celebración: 1998

López M.C.; Córdoba M.G.; Barrios M.J.; Medina L.M.; Jordano R.

81 Título del trabajo: Optimización de un metodo de analisis de restricción de productos de PCR para

diferenciación de de C. perfringens de otros Clostridium sp.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 1998

Cordoba, M. G.; Jordano, R.; López M.C.; Medina, L.M.; Córdoba, J.J.

82 Título del trabajo: Desarrollo de un Método de AP-PCR para diferenciar durante el procesado de alimentos

Staphylococcus aurues de otros Staphylococcus s

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de microbiologia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 1997

Cordoba M.G.; Jordano R.; Aranda E.; Medina L.M.; Córdoba J.J.







83 Título del trabajo: Aspergillus Flavus Toxigenico en quesos elaborados en la Región Sur de España

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia., España

Fecha de celebración: 1996

López M.C.; Barrios M.J.; Córdoba M.G.; Medina L.M.; Jordano R.

84 Título del trabajo: Aflatoxina M1 (AFM1) en quesos elaborados en la Región Sur de España (Albacete,

Andalucía, Badajoz y Ciudad Real).

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de microbiologia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 1995

Barrios M.J.; Medina L.M.; Córdoba M.G.; Serrano E.; Jordano R.

85 Título del trabajo: Determinación de enterobacteriaceas, estafilococos patógenos, levaduras y mohos en

quesos andaluces

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla., Fecha de celebración: 1995

Córdoba M.G.; Barrios M.J.; Medina L.M.; López M.C.; Jordano R.

86 Título del trabajo: Enumeración de la población de Lactococcus s

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla., Fecha de celebración: 1995

Córdoba M.G.; Barrios M.J.; Medina L.M.; Rodriguez M.V.; Jordano R.

87 Título del trabajo: Enumeration of food microorganisms by Petrifilm TM method

Nombre del congreso: Controle microbiologique des denrees alimentaires, aspects pragmatiques, progeês

en méthidologie analytique

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Paris, Francia

Fecha de celebración: 1995

Jordano R.; López M.C; Rodriguez M.V; Córdoba M.G.; Medina L.M.; Barrios M.J.

88 Título del trabajo: Aislamiento e identificación de flora fúngica en quesos andaluces

Nombre del congreso: 9th Congreso nacional de microbiologia de alimentos

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Tipo de entidad: Asociacion

MICROBIOLOGIA SEM







Barrios M.J.; Medina L.M.; Córdoba M.G.; López M.C.; Jordano R.

89 Título del trabajo: Control microbiológico de leches fermentadas tipo BAT"

(Bífidus-Acidophilus-Thermophilus)

Nombre del congreso: VI Simposium Andaluz del Alimento

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 1994

Medina L.M.; López M.C.; Cordoba; M. G.; Jordano R.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico funcional aplicando un cultivo iniciador autóctono y la proteasa EPG222

Nombre del evento: Jornada de transferencia de tecnología y conocimientos en productos cárnicos de alta

calidad

Tipo de evento: Jornada Intervención por: Ponente **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Fregenal de la Sierra, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/11/2011 Fecha de finalización: 24/11/2011

Entidad organizadora: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT

M.G. Cordoba.

2 Título del trabajo: Estudio de las características nutricionales y sensoriales de la carne de los cabritos de las razas extremeñas retinta y verata

Nombre del evento: Jornada de transferencia de tecnología y conocimientos en productos cárnicos de alta

calidad

Tipo de evento: Jornada Intervención por: Ponente **Ambito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Fregenal de la Sierra, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/11/2011 Fecha de finalización: 24/11/2011

Entidad organizadora: FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN

EXTREMADURA - FUNDECYT

M.G. Cordoba.

Título del trabajo: Efectos de diferentes sistemas de prolongación de la vida útil del fruto sobre la calidad microbiológica y sensorial de cerezas tipo Picotas

Nombre del evento: Caracterización, tratamientos poscosecha y riego de cerezos en el Valle del Jerte

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/03/2011 Fecha de finalización: 24/03/2011

Tipo de entidad: Denominacion de origen







Entidad organizadora: D.O.P. Cereza Valle del

Jerte

4 Título del trabajo: Divulgación de los resultados obtenidos hasta ese momento por el grupo de

investigación sobre los estudios de las cerezas del Valle del Jerte

Nombre del evento: Presentación y Futuro de la Agricultura en el Valle del Jerte

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España

Fecha de celebración: 01/2011 Fecha de finalización: 01/2011

Entidad organizadora: D.O.P. Cereza Valle del Tipo de entidad: Denominacion de origen

Jerte

5 Título del trabajo: Control de seguridad alimentaria

Nombre del evento: III Jornadas sobre la calidad de la carne

Tipo de evento: Jornada Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 06/11/2009 Fecha de finalización: 06/11/2009

Entidad organizadora: Centro de Investigación la Tipo de entidad: Centro de I+D

Orden-Valdesequera

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

6 Título del trabajo: Técnicas analíticas en biología molecular

Nombre del evento: Actualización de las tareas del personal auxiliar de laboratorios" (2009.00.B.43.01)

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/05/2009 Fecha de finalización: 28/05/2009

Entidad organizadora: Escuela de Administraciones Tipo de entidad: Organismo Público de

Públicas, Junta de Extremadura Investigación

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité consultivo de CRDOP pimentón de la Vera **Entidad de afiliación**: Consejo Regulador de la DOP "Pimentón de la Vera" **Cividad artifición**: Las forte de la Vera Entremadura. España

Ciudad entidad afiliación: Jaraís de la Vera, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 13/10/2009 - 2012







Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 08/06/2011 - 10/06/2011

2 Título de la actividad: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de inicio-fin: 26/05/2009 - 29/05/2009

Título de la actividad: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tipo de actividad: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Tenerife, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 11/06/2007 - 14/06/2007

4 Título de la actividad: Congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA

Ciudad entidad convocante: Caceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 19/09/2005 - 22/09/2005

5 Título de la actividad: Il Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Orihuela, Región de Murcia, España

Fecha de inicio-fin: 03/06/2003 - 06/06/2003

6 Título de la actividad: III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de inicio-fin: 29/05/2003 - 01/06/2003

7 Título de la actividad: XXVIII Jornadas Científicas y VII Internacionales de la Sociedad Española de

Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA

Ciudad entidad convocante: Badajoz, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003

8 Título de la actividad: XXVIII Jornadas Científicas y VII Internacionales de la Sociedad Española de

Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional **Entidad convocante:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA







Ciudad entidad convocante: Badajoz, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003

9 Título de la actividad: I Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de actividad: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Conferencia de decanos y directores de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad entidad convocante: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 06/2001 - 06/2001

10 Título de la actividad: Investigación en la Dehesa

Tipo de actividad: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea **Entidad convocante:** Colegio Veterinarios de **Tipo de entidad:** Universidad

Entidad convocante: Colegio Veterinarios de Badajoz, Escuela de Ingenierías Agrarias y

FUNDECYT

Ciudad entidad convocante: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 15/11/2000 - 16/11/2000

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Dirección del Instituto Universitario de Investigación en Recursos Agrarios INURA

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Coordinación, desarrollo proyectos de I+D+i, gestión de nuevos proyectos,

nuevos convenios con empresas, gestión de infraestructuras del INURA

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

Fecha de inicio: 2017

2 Nombre de la actividad: Coordinadora del grupo de Investigación CAMIALI

Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Coordinación y dirección de I+D+I del grupo CAMIALI **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 12 años

3 Nombre de la actividad: Subdirectora de Investigación y documentación de la Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Planificación académica y de investigación de la escuela de Ingenierías

Agrarias de la Universidad de Extremadura

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio: 01/03/1999

Duración: 13 años - 9 meses

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

Nombre de la actividad: Evaluador de proyectos, becas de investigación y contratos de técnicos

Funciones desempeñadas: Evaluación de acciones de Investigación del plan de Iniciación a la

investigación, desarrollo tecnológico e innovación de la Universidad de Extremadura **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Modalidad de actividad: Evaluador de proyectos I+D+I

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010







2 Nombre de la actividad: Evaluador de proyectos

Funciones desempeñadas: Colaboración en la evaluación de proyectos y otras actividades de innovacion

empresarial investigación empresarial y desarrollo tecnológico de la Junta de Extremadura

Entidad de realización: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejeria de Economía y Trabajo

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Modalidad de actividad: Evaluador de proyectos I+D+I

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004

3 Nombre de la actividad: Evaluador de proyectos

Funciones desempeñadas: Evaluador del II plan regional de I+DT+T de la Junta de Extremadura

Entidad de realización: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejería de Educación Ciencia y

Tecnologia

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España Modalidad de actividad: Evaluador de proyectos I+D+I

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/06/2000 - 31/12/2000

4 Nombre de la actividad: Referee

Funciones desempeñadas: Revisión de articulo científico Entidad de realización: Current Nutrition & Food Science

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

5 Nombre de la actividad: Referee

Funciones desempeñadas: Revisión de articulo científico

Entidad de realización: Journal of Agricultural and Food Chemestry

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

6 Nombre de la actividad: Referee

Funciones desempeñadas: Revisión de articulo científico

Entidad de realización: Journal of the Science of Food Agriculture

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

7 Nombre de la actividad: Referee

Funciones desempeñadas: Revisión de articulo científico

Entidad de realización: Journal of the Science of Food Agriculture

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional







Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/07/1999 - 31/08/1999 Duración: 2 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Aplicacion de la técnica de la PCR a la detección de microorganismos patógenos

2 Entidad de realización: Institute of Food Research Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Norwich, East Anglia, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998 Duración: 5 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Analisis genetico y manipulación de cadenas de biosintesis de polisacaridos en

cepas de streptococcus salivarius spp. thermophilus

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad realización: Caceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 1997 - 1997 Duración: 2 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Detección mediante sondas de PCR y sondas de hibridación de microorganismos

toxigénicos aislados de productos precosinados

4 Entidad de realización: Universidad Austral de Chile, Instituto de Medicina preventiva

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Veterinarias

Ciudad entidad realización: Valdivia, Chile

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1995 Duración: 1 mes - 15 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Implantación del sistema HAACP en industrias de alimentos

5 Entidad de realización: Universidad de Hannover Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria Ciudad entidad realización: Hannover, Alemania

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1994 Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Estudio de postres lácteos

Duración: 1 mes - 15 días







Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Beca con cargo a proyecto de investigacion

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 17/12/1997 Fecha de finalización: 14/07/1998

Entidad de realización: Universidad de Córdoba Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

2 Nombre de la ayuda: Beca predoctoral de formacion de personal investigador (FPI)

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Fecha de concesión: 01/10/1993 Duración: 4 años

Fecha de finalización: 01/10/1997

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 4 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comision Nacional Tipo de entidad: Organismo Público de

Duración: 7 meses

evaludadora de la actividad investigadora Investigación **Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 17/07/2020

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

(CNEAI)

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 14/05/2020

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Alumna Colaboradora y colaboradora honoraria del Departamento de

Bromatología y Tecnología de los Alimentos durante los año 1990, 1991, 1992 y 1993 **Entidad acreditante:** Universidad de Córdoba **Tipo entidad:** Universidad

Fecha de concesión: 1993



