



C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Alejandro Hernández León

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/04/2022

v 1.4.3

cd461eb2b9a8cdebc68f89854a42c8bb

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.

Licenciado (2001) y Doctor (2007) en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Extremadura con Premio a Alumno Distinguido de la licenciatura. Trabajó en el ámbito de la selección de cultivos iniciadores de levaduras en aceitunas de mesa fermentados con fines tecnológicos y biocontrol realización del Trabajo de Grado (2003), y en técnicas proteómicas y moleculares para la trazabilidad del Pimentón de La Vera en la tesis doctoral. Realizó estancias de investigación en el Instituto de Ciencias Agrarias Alimentarias (ICAM) de la Universidad de Évora, Portugal (6 meses), donde aprendió técnicas moleculares para la caracterización de productos vegetales, y en el Dpt. of Viticultura and Enology and Food Science de la Universidad de Davis (Robert Mondavi Institute), California, EEUU (6 meses) donde trabajó en la identificación y caracterización de levaduras aisladas en postcosecha. Es miembro del grupo de investigación de Microbiología y Calidad de los Alimentos (CAMIALI) de la Universidad de Extremadura. Profesor del área de Nutrición y Bromatología en la Escuela de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Extremadura desde el año 2008, y actualmente (año 2017) Profesor Titular de Universidad en el mismo área de conocimiento. Participa en el panel de editores de la revista Journal of Food Quality desde Julio de 2016. Es revisor habitual de varias revistas internacionales entre las que se incluyen: Food Microbiology, Food and Chemical Toxicology, Food Research International,

International Journal of Food Microbiology, Biological Control, BMC Microbiology, entre otras; y ha sido evaluador de proyectos en las convocatorias BARD (US-Israel Binational Agricultural Research and Development Fund). Ha participado en 15 Proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas (regionales, nacionales y/o internacionales) como investigador en el ámbito del control de calidad de los alimentos entre los que se incluyen 2 proyectos INIA (RTA2010-00123-C02-02, RTA2013-00014-C03-03) relacionados con el control de calidad y prolongación de la vida útil de higos y cerezas y dos proyectos CICYT (AGL2008-00890/ALI, AGL2013-45729-P); actualmente es IP del proyecto RTI2018-096882-B-I00 sobre la prolongación de la vida útil de frutas mediante la aplicación de métodos de control biológico. Además ha participado en 36 convenios de colaboración con empresas del sector agroalimentario. Su investigación se ha centrado en tres líneas de investigación principalmente; desarrollo de técnicas para la trazabilidad de alimentos de origen vegetal, caracterización y selección de levaduras para su uso como cultivos iniciadores o agentes de biocontrol en alimentos, y más recientemente en la aplicación de técnicas postcosecha para la prolongación de la vida útil de fruta. Es coautor de 50 publicaciones científicas en revistas incluidas en JCR, mayoritariamente incluidas en el primer cuartil (34), además de varios capítulos de libros internacionales y nacionales y numerosas comunicaciones a congresos científicos Internacionales y Nacionales. Ha dirigido en los últimos años 1 tesis doctoral, más de 80 trabajos incluyendo Trabajos Fin de Carrera, Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster. En la actualidad está dirigiendo 6 tesis doctorales con fechas de lectura previstas muy próximas.







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.

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual):91

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 34 Total de publicaciones indexadas (JCR): 50

Citas totales: 980

Índice h: 17

Datos de Scopus (03/07/2021)

Número de trabajos fin de estudio dirigidos en los últimos 5 años: 35

Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1

Sexenios nacionales: 3 (2003-2008) (2009-2014) (2015-2021)

Quinquenio Nacionales: 3

Panel de editores de las revistas "Journal of Food Quality" y "AIMS Agriculture and Food"





Alejandro Hernández León

Apellidos: Hernández León

Nombre: Alejandro DNI: 08864XXX-X

ORCID: **0000-0002-2764-3386**

ScopusID: 55597089393
ResearcherID: K-9632-2017
Fecha de nacimiento: 20/02/1978
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España

Dirección de contacto: Av. Adolfo Suarez s/n, Badajoz, Badajoz

Resto de dirección contacto: Escuela de Ingenierías Agrarias

Código postal: 06007

Teléfono fijo: (0034) 924286200 - 86249

Fax: (0034) 924286201
Correo electrónico: ahernandez@unex.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, área de Nutrición y Bromatología,

Escuela de Ingenierías Agrarias

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Ciudad entidad empleadora:** Av. Adolfo Suarez s/n 06007,

z@unex.es

Fecha de inicio: 04/05/2017

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 330915 - Higiene de los alimentos

Identificar palabras clave: Conservación de alimentos; Biología molecular; Microbiología;

Contaminación de los alimentos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

		Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	1	Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Ayudante Doctor	03/10/2008
2		Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Ayudante	05/11/2007
ſ	3	Escuela de Ingenierías Agrarias	Técnico de apoyo a la investigación	15/08/2007
4		Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Ayudante	18/05/2007
	5	Escuela de Ingenierías Agrarias	Técnico de apoyo a la investigación	01/01/2007
	6	Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Ayudante	03/10/2006
	7	Escuela de Ingenierías Agrarias Técnico de apoyo a la investigación		01/02/2006
ſ	8	Escuela de Ingenierías Agrarias	Becario FPI Junta de Extremadura	12/2001







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	Escuela de Ingenierías Agrarias	Becario Colaboración Ministerio Educación y Ciencia	2000
10	Escuela de Ingenierías Agrarias	Profesor Contratado doctor	01/12/2010

1 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor Fecha de inicio-fin: 03/10/2008 - 30/11/2010

2 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Categoría profesional: Profesor Ayudante Fecha de inicio-fin: 05/11/2007 - 02/10/2008 Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

3 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Técnico de apoyo a la investigación

Fecha de inicio-fin: 15/08/2007 - 04/11/2007

4 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Categoría profesional: Profesor Ayudante Fecha de inicio-fin: 18/05/2007 - 14/08/2007 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

5 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Técnico de apoyo a la investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 17/05/2007

6 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Categoría profesional: Profesor Ayudante Fecha de inicio-fin: 03/10/2006 - 23/11/2006 Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

7 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Técnico de apoyo a la investigación

Fecha de inicio-fin: 01/02/2006 - 02/10/2006 Duración: 10 meses

8 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Becario FPI Junta de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 12/2001 - 12/2005

9 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Becario Colaboración Ministerio Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2001







10 Entidad empleadora: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Categoría profesional: Profesor Contratado doctor

Fecha de inicio: 01/12/2010







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Doctor por la Universidad de Extremadura

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías Tipo

Agrarias

Fecha de titulación: 06/03/2007

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ldo. Ciencia y Tecnología de los alimentos

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Fecha de titulación: 01/09/2001

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Doctorados

Programa de doctorado: Veterinaria

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Fecha de titulación: 18/11/2003

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Extensión Universitaria

Titulación de posgrado: Tesina

Entidad de titulación: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Fecha de titulación: 28/02/2003

Calificación obtenida: 9

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

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

1 Título del curso/seminario: Protección y transferencia de los resultados de la investigación universitaria

Entidad organizadora: Plan de Formación de Tipo de entidad: Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 20 horas







Fecha de inicio-fin: 03/02/2020 - 17/02/2020

2 Título del curso/seminario: Coaching y liderazgo: una formación dentro del PAT **Entidad organizadora:** Plan de Formación de **Tipo de entidad:** Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 09/07/2018 - 09/07/2018

3 Título del curso/seminario: Taller CVUEX 4. Diseño pedagógico y elaboración de recursos didacticos para

asignaturas en campus virtual UEx

Entidad organizadora: Plan de Formación de Tipo de entidad: Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 28/05/2018 - 08/06/2018

4 Título del curso/seminario: Taller CVUEX 1. Evaluación mediante la creación de cuestionarios en campus virtual

UEX

Objetivos del curso/seminario: Formación profesorado universitario

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD) UEX

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 20/04/2018 - 22/04/2018

5 Título del curso/seminario: Kahoot ¿Jugamos?

Entidad organizadora: Plan de Formación de Tipo de entidad: Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 07/02/2018 - 07/02/2018

6 Título del curso/seminario: Aprendizaje basado en proyectos para la docencia universitaria

Entidad organizadora: Plan de Formación de Tipo de entidad: Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 19/01/2018

7 Título del curso/seminario: Retos en el análisis de competencias y resultados de aprendizaje de los títulos para

la acreditación

Entidad organizadora: Plan de Formación de Tipo de entidad: Universidad

Profesorado Universitario y Personal de Administración y

Servicios (UEX)

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2016 - 19/05/2016







8 Título del curso/seminario: El inglés académico oral y escrito (nivel intermedio)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2014 - 19/05/2014

9 Título del curso/seminario: Google APPS para la educación superior: Herramientas comunicativas

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: SOFD Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2014 - 19/05/2014

10 Título del curso/seminario: Taller de Comunicación Científica The Big Van Theory

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Científica (Vicerrectorado de Investigación, Trasferencia

e Innovación de la UEX) **Duración en horas:** 2 horas **Fecha de finalización:** 04/02/2014

11 Título del curso/seminario: Docencia universitaria en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje (Nivel 1 -

Profesorado competente)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2012 - 19/05/2012

12 Título del curso/seminario: 24/7 English Preintermedio

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX

Duración en horas: 60 horas

Fecha de inicio-fin: 10/09/2011 - 15/05/2012

13 Título del curso/seminario: Introducción al Análisis Estadístico Aplicado con SPSS
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 01/12/2010 - 10/12/2010

14 Título del curso/seminario: Presentaciones Multimedia para la Docencia Universitaria con OpenOffice.Org

Impress

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad **Facultad, instituto, centro:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 03/11/2010 - 21/11/2010

15 Título del curso/seminario: Aprendizaje e Innovación Docente

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 04/06/2010 - 04/06/2010







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 de la UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 28/02/2010

17 Título del curso/seminario: Seguridad, Confidencialidad y Protección de información Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 12/06/2009 - 12/06/2009

18 Título del curso/seminario: Curso sobre Introducción al Diseño Estadístico de Experimentos

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 21/04/2009 - 23/04/2009

19 Título del curso/seminario: Elaboración de materialtes multimedia para la Docencia: Photoshop (básico)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 01/04/2009 - 01/04/2009

20 Título del curso/seminario: Elaboración de textos academicos y científicos con Openoffice.org writer

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 25/03/2009 - 25/03/2009

21 Título del curso/seminario: Diseño y elaboración de un curso virtual con Moodle

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 34 horas

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

22 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 formación y orientación Docente, SOFD

Duración en horas: 30 horas

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

23 Título del curso/seminario: Curso de iniciación en estadística

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

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

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 13/11/2008 - 13/11/2008

24 Título del curso/seminario: Recursos y Estrategias en la búsqueda de información para la Didáctica Universitaria

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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







Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 21/04/2008 - 23/04/2008

25 Título del curso/seminario: Formación Inicial de Profesores Noveles para la Docencia Universitaria

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

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

Duración en horas: 70 horas

Fecha de inicio-fin: 06/02/2008 - 22/04/2008

26 Título del curso/seminario: Recursos informáticos: El Mapa Conceptual

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 16/04/2008 - 16/04/2008

27 Título del curso/seminario: Preparación del Profesorado en nuevas Metodologías para el EEES

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2008 - 01/02/2008

28 Título del curso/seminario: La Tutoría Virtual

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 21/12/2007 - 21/12/2007

29 Título del curso/seminario: Introducción a la Convergencia Europea

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 13/12/2007 - 13/12/2007

30 Título del curso/seminario: Il curso de Inglés Académico

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 03/12/2003 - 03/12/2003

31 Título del curso/seminario: Certificado de Aptitud Pedagógica (C.A.P.)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 26/05/2003 - 26/05/2003

32 Título del curso/seminario: Marginación social en Extremadura: violencia escolar, sectas

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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

Duración en horas: 33 horas

Fecha de inicio-fin: 27/03/2003 - 27/03/2003







Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Exportación de productos agroalimentarios (ref 80/19)

Tipo de programa: Especialización **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Titulación universitaria: Especialista Universitario UEx

Fecha de inicio: 03/10/2019 Fecha de finalización: 18/10/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,1

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

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Análisis y Control de la Calidad de los Alimentos

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2014 Fecha de finalización: 15/06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,4

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2º

Fecha de inicio: 10/09/2012 Fecha de finalización: 15/06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3.8

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatología Descriptiva II

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 10/09/2013 Fecha de finalización: 15/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,1

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Análisis Microbiológico y Evaluación Toxicológica

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatología Descriptiva I

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria







Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2°

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 10,3

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Análisis y Control de Calidad de los Alimentos

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 10/09/2013 Fecha de finalización: 15/06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Catering y Restauración

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2013 Fecha de finalización: 15/06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,7

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Catering y Restauración

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 10/09/2013 Fecha de finalización: 15/06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

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

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







Ciudad entidad realización: Badajoz,

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentos funcionales y Modificados Genéticamente

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias **Fecha de inicio:** 10/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatología de los Alimentos I

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2° Fecha de inicio: 10/09/2012

Fecha de inicio: 10/09/2012 Fecha de finalización: 15/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,55

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,1

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de Calidad en la Industria Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Libre Configuración **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración







Titulación universitaria: Libre configuración

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 7,76

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,35

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentación y Salud Pública

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2º

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentación y Salud Pública

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2°

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

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

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







Ciudad entidad realización: Badajoz,

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Composición y Análisis de los Alimentos

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,76

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 10/09/2011

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,8

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Libre Elección Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio







Tipo de asignatura: Libre configuración Titulación universitaria: libre elección

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 4,44

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Fecha de inicio: 10/09/2009 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en técnicas aplicadas al estudio de los productos

agroalimentarios

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura **Fecha de inicio:** 10/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura **Fecha de inicio:** 10/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura **Fecha de inicio:** 10/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0.5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y Control de la Calidad II

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2009 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 2,15

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia**: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 13.8

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

Entidad de evaluación: Vicerrectorado de Calidad y Formación Contínua UEx

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7,62 Calificación máxima posible: 10







28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Industrias de la Fermentación

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

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

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta







Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

Entidad de evaluación: Vicerrectorado de Calidad y Formación Contínua UEx

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 8,92 Calificación máxima posible: 10

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Análisis Microbiológico y Evaluación Toxicológica

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,6

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

Entidad de evaluación: Vicerrectorado de Calidad y Formación Contínua UEx

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7,36 Calificación máxima posible: 10

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 30

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

Entidad de evaluación: Vicerrectorado de Calidad y Formación Contínua UEx

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7,39 Calificación máxima posible: 10

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y Control de la Calidad I

Categoría profesional: Ayudante Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 1,25

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de Calidad en la Industria Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Libre configuración

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: libre configuración **Titulación universitaria**: Libre Configuración **Curso que se imparte**: Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,8

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de Calidad en la Industria Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Libre configuración Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: libre configuración **Titulación universitaria:** Libre Configuración **Curso que se imparte:** Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,7

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Libre configuración

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: libre configuración Titulación universitaria: Libre Configuración Curso que se imparte: Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,7

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Ayudante Doctor

Tipo de programa: Libre configuración Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: libre configuración **Titulación universitaria:** Libre Configuración **Curso que se imparte:** Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2008 Fecha de finalización: 20/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Composición y Análisis de los Alimentos

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 3°

Fecha de inicio: 10/09/2011 Fecha de finalización: 15/06/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,84

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante







Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia**: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4º Fecha de inicio: 10/09/2007

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/05/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Ayudante

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/05/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,1

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad

Categoría profesional: Ayudante

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/05/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0.3

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y Control de Calidad

Categoría profesional: Ayudante

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Gestión de la Calidad y Trazabilidad en Alimentos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/05/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias







Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/12/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Ayudante

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2007 Fecha de finalización: 20/12/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Profesor sustituto

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

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Veterinaria"

Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/05/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,







48 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Estrategias para la mejora y control de la calidad de los

alimentos de origen animal"

Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/05/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología Alimentaria

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4°

Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/05/2007

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatología Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/12/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0.5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Higiene de los Alimentos

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal







Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 10/09/2006
Fecha de finalización: 20/12/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Higiene de los Alimentos

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4° Fecha de inicio: 10/09/2006

e inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/12/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/12/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Profesor sustituto

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Intensificación Tecnología de los

Alimentos

Curso que se imparte: 4°







Fecha de inicio: 10/09/2006 Fecha de finalización: 20/12/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Gestión y Control de Calidad en Industrias Agroalimentarias

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Ingeniería Agronómica

Fecha de inicio: 10/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentos Funcionales y modificados Genéticamente

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Curso que se imparte: 4° Fecha de inicio: 10/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normalización y Legislación Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2° Fecha de inicio: 10/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 19

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,







58 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 17,4

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Calidad

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 5.15

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación Tecnológica

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

61 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en técnicas aplicadas al estudio de los productos

agroalimentarios

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario de Investigación en Ingeniería y Arquitectura

Fecha de inicio: 10/09/2011







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,6

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y Control de la Calidad I

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 6,55

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trazabilidad y Control de la Calidad I

Categoría profesional: Contratado Doctor

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión de la Calidad y Trazabilidad de productos de Origen Vegetal

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,9

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,

64 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2º Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 40,64

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

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

Ciudad entidad realización: Badajoz,







65 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Curso que se imparte: 2º Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 8,73

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias **Departamento:** Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Ciudad entidad realización: Badajoz,

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de Calidad en la industria Alimentaria

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Libre Configuración **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración **Titulación universitaria:** Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 0,64

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Categoría profesional: Contratado Doctor

Tipo de programa: Libre Configuración Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración **Titulación universitaria:** Libre Configuración

Fecha de inicio: 10/09/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Control de microorganismos alterantes en quesos mediante la aplicación de técnicas basadas

en el control biológico **Tipo de proyecto:** TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

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

Alumno/a: Fernando Muga Calificación obtenida: 9.5







Fecha de defensa: 17/09/2021

2 Título del trabajo: Selección de levaduras antagonistas por la capacidad de estimular las defensas en manzanas

frente a Monilia fructicola Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Cristina Entonado Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 16/09/2021 Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

3 Título del trabajo: Estrategias para el control de alteraciones fúngicas de frutas postcosecha

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Marco Leñador Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 15/09/2021 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

4 Título del trabajo: Evaluación de estrategias basadas en el control biológico para inhibir hongos filamentosos

patógenos de setas cultivadas para consumo humano

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Marta Muñoz Calificación obtenida: 9.2 Fecha de defensa: 14/09/2021

Título del trabajo: Revisión bibliográfica sobre el nuevo etiquetado nutricional nutriscore o "semáforo de los

alimentos": ¿Qué es y qué información aporta al consumidor?

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Alumno/a: Laura Moraga Calificación obtenida: 9.4 Fecha de defensa: 14/09/2021

6 Título del trabajo: Evaluación de levaduras del género Hanseniaspora como antagonistas productores de VOCs

anti-Botrytis

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alicia Rodríguez

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Sandra Olmo Calificación obtenida: 9,9 Fecha de defensa: 29/06/2021

Título del trabajo: Ensayos para el control de mohos toxigénicos presentes en higos mediante levaduras

antagonistas y compuestos volátiles orgánicos (VOCs)

Tipo de proyecto: TFM







Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alicia Rodríguez

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Sara Bartolomé Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 29/06/2021 Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

8 Título del trabajo: Implantación de un programa de control de seguridad alimentaria basado en la norma FSSC

22000 para minimizar el riesgo de peligros en el proceso de elaboración de zumos

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alicia Rodríguez; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias Alumno/a: María Borrego Durán

Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 29/06/2021

9 Título del trabajo: Técnicas de identificación microbiológica en alimentos: de la microbiología clásica a la

moderna ciencia y tecnología de los alimentos

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Alumno/a: José Luis Piriz Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 18/02/2021

10 Título del trabajo: Desarrollo en fase inicial de un sistema de predicción de vida útil de la fruta durante su

comercialización

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Laura Moraga Babiano Calificación obtenida: 8.5

Fecha de defensa: 24/12/2020

11 Título del trabajo: Definición de los principales parámetros de calidad en las principales frutas producidas en

Extremadura

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Francisco J. Cotrina Calificación obtenida: 7.5

Fecha de defensa: 25/11/2020

12 Título del trabajo: Desarrollo de un protocolo de exportación de fruta de hueso a Canadá

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: José López Juan

Codirector/a tesis: Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Asimilados







Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 24/11/2020

13 Título del trabajo: Ensayos para el control de mohos alterantes en fruta de hueso mediante el uso de

microorganismos antagonistas **Tipo de proyecto:** TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alicia Rodríguez

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: Nerea Escudero Albarca

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 24/11/2020

14 Título del trabajo: Optimización de las condiciones de producción de la levadura Metschnikowia pulcherrima l672

Asimilados

Asimilados

Asimilados

para su uso como antagonista fúngico

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: Cristina Entonado Moreno

Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 16/09/2020

15 Título del trabajo: Estrategias para prolongar la vida útil en cerezas del Jerte

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández León; Manuel J. Serradilla; María de Guía Córdoba

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: Ezulmara de Paiva

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 17/07/2020

16 Título del trabajo: Estudio bibliográfico sobre las técnicas de detección de mohos toxigénicos y micotoxinas en

los alimentos de origen vegetal

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Daniel Ávila Delgado **Calificación obtenida:** 6

Fecha de defensa: 17/07/2020

17 Título del trabajo: Estudio de la microbiología del tomate

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Joaquín Andrés Serrano

Calificación obtenida: 6 Fecha de defensa: 17/07/2020 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Asimilados







18 Título del trabajo: Avances en la caracterización de levaduras antagonistas para su aplicación en pre y

postcosecha

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Asimilados

Alumno/a: María Ángeles Guerra Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 17/07/2020

19 Título del trabajo: Descripción y estudios preliminares de la "Mancha": una patología emergente en las cerezas

del Jerte

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: Sonia Ruiz Altamirano

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 17/07/2020

20 Título del trabajo: Caracterización morfológica, agronómica y de calidad de diferentes líneas de pimiento picante

para la obtención de pimentón en la comarca de La Vera (Cáceres).

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Rocio Velázquez; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: María Luisa Sanchez de Dios

Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 15/07/2020

21 Título del trabajo: Control biológico de mohos alterantes en quesos de pasta blanda de Extremadura

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

Entidad de realización: Facultad de Ciencias, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Extremadura

Alumno/a: Catalina Milagros Cabañas

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 03/07/2020

22 Título del trabajo: Evaluación de la actividad antifúngica de compuestos orgánicos volátiles procedentes de

levaduras

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Asimilados

Alumno/a: Fernando Muga Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 22/06/2020

23 Título del trabajo: Revisión bibliográfica sobre la Dehesa Extremeña, un sistema vulnerable amenazado, "La

Seca"

Tipo de proyecto: TFG







Codirector/a tesis: Ana de Santiago Roldán; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Asimilados

Alumno/a: Marcos Ardila Galván

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 12/02/2020

24 Título del trabajo: Estudio de la calidad del pimiento para pimentón en secaderos tradicionales mejorados en la

Comarca de La Vera Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Rocio Velázquez; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Alumno/a: Carolina Pinto Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 12/02/2020 Fecha de obtención: 12/02/2020

25 Título del trabajo: Revisión bibliográfica sobre la influencia del procesado en la calidad del pimentón

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alicia Rodríguez; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Alvaro Trianes Alor Calificación obtenida: 7.5

Fecha de defensa: 12/02/2020

26 Título del trabajo: Evaluación de la capacidad antagonista de levaduras para el control de mohos toxigénicos

mediante técnicas genómicas y metabolómicas

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alicia Rodríguez

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Paula Tejero

Calificación obtenida: 10 (MH) Fecha de defensa: 10/12/2019

27 Título del trabajo: New strategies applied to the industry for fruit conservation

Codirector/a tesis: Rocio Casquete; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Alvaro de Cáceres Quintana

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 26/11/2019

28 Título del trabajo: Estado del control de calidad de productos cárnicos con calidad diferenciada

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

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

Alumno/a: Sara Ricote Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 15/07/2019







29 Título del trabajo: Estudio bibliográfico sobre contaminantes químicos y microorganismos patógenos en las

aceitunas de mesa

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Alumno/a: Esperanza Torres Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 21/06/2019

30 Título del trabajo: Levaduras procedentes de viñedos como potenciales tratamientos antagonistas frente a

mohos alterantes de uva

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Cristina Pereira

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Alumno/a: Catalina Cabañas Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 21/06/2019

Título del trabajo: Microbioma y Alimentación funcional **Codirector/a tesis:** María José Benito; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: Lucia Díaz-Ripoll Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 12/02/2019

32 Título del trabajo: El tomate en Extremadura. Avances en la investigación y desarrollo del sector. Avances en la

mejora de calidad

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Alumno/a: Almudena Román Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 20/11/2018

33 Título del trabajo: Identificación de levaduras productoras de compuestos orgánicos volátiles para el control de

Penicillium expansum para su uso en postcosecha

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias

Alumno/a: María Zambrano Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 20/11/2018

34 Título del trabajo: Diseño de una guía de referencia para la implantación de sistemas de autocontrol de

establecimientos menores de comidas preparadas en el Área de Salud de Mérida.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: David Garcia Contreras







Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 13/07/2018

35 Título del trabajo: Toxiinfecciones alimentarias de origen bacteriano en Europa en los últimos años: situación

actual, medidas para su prevención y control Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María José Benito

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Isabel Gómez González

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 13/07/2018

36 Título del trabajo: Identificación de compuestos orgánicos volátiles producidos por levaduras responsables de la

inhibición de mohos alterantes de frutas. Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín González

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Almudena Rodriguez Utrero

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 13/07/2018

37 Título del trabajo: Propiedades funcionales del tomate. Innovación y nuevos alimentos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María José Benito

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Carmen Sánchez Pintado

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 18/06/2018

38 Título del trabajo: Selección de levaduras antagónicas por su capacidad de producir compuestos volátiles

orgánicos antifúngicos y parasitar hifas Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María C. Villalobos

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Almudena Capilla Habas

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 14/07/2017

39 Título del trabajo: Determinación de los parámetros termo-cinéticos en conservas de frutas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Juan Florencio Tejeda; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Alejandra Sánchez Villalobos

Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 14/07/2017







40 Título del trabajo: Estudio de la influencia del pimentón de La Vera sobre las características de calidad de

chorizos de cerdo ibérico

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Celia Márquez Rasero Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 13/07/2017 Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

41 Título del trabajo: Evaluación de la vida útil comercial de harinas y extrusionados de maíz

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de e

Agrarias

Alumno/a: Marta Sánchez-Suárez Salvador

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 15/06/2017 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

42 Título del trabajo: Implantación de un sistema de bioseguridad en una planta de cría y procesado de carne de

pollo en T.M. de Oliva de la Frontera (Badajoz) **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Paula Gaspar

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Gracia María Bravo Pardo

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 15/06/2017

43 Título del trabajo: Diseño e implantación de un sistema de seguridad alimentaria en una almazara

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María José Benito

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Asimilados

Alumno/a: María del Prado Álvarez

Calificación obtenida: 8.0 Fecha de defensa: 24/11/2016

44 Título del trabajo: Estado del arte del control biológico basado en el uso de microorganismos antagonistas en

postcosecha

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Alumno/a: Vanesa Delicado Catela Calificación obtenida: 9.5 (MH) Fecha de defensa: 21/11/2016

45 Título del trabajo: Revisión bibliográfica sobre sistemas de irradiación en frutas y hortalizas mínimamente

procesadas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín







Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Alba Mogollón Toribio

Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 23/09/2016

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

46 Título del trabajo: Avances en biocontrol de micotoxinas en higos secos de la variedad calabacita durante su vida

útil

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de

Agrarias

Alumno/a: Carmen Murillo Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 13/09/2016 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

47 Título del trabajo: Aplicación de atmósferas modificadas para la prolongación de la vida útil de cerezas tipo

"picota" de la variedad "Ambrunés"

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Nieves Cepeda Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 12/09/2016 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

48 Título del trabajo: Diseño y desarrollo de un laboratorio de análisis para el sector del cerdo ibérico

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Francisco Pérez Nevado; Alejandro Hernández León

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Alumno/a: Fátima Mesa Pacheco Calificación obtenida: 7.5 Fecha de defensa: 15/07/2016

49 Título del trabajo: Caracterización de la población de levaduras de aceitunas de mesa mediante métodos

moleculares

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Francisco Pérez Nevado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: Juan Pedro García Calificación obtenida: 9.5 Fecha de defensa: 14/07/2016

Alumno/a: Juan Pedro Garcia

Asimilados

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

térmico, microondas y envasado en AM **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Universidad

Agrarias, UEX

Alumno/a: Lucia Lozano Muñoz Calificación obtenida: 9.5







Fecha de defensa: 12/07/2016

Título del trabajo: Implementación de Sistema de Gestión Calidad y Seguridad Alimentaria de Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC) en una industria extractora de Aceite de Oliva Virgen Extra.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Alumno/a: Fernando Donoso Morillo

Calificación obtenida: 7.3 Fecha de defensa: 21/06/2016

52 Título del trabajo: Ensayo de adaptación del protocolo de Cöté (2004) de PCR convencional a PCR a tiempo real

mediante SYBR@Green, para la detección de Monilinia spp. Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Mª de Guia Córdoba Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Alumno/a: Cristina Arribas Fernández

Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 21/06/2016

53 Título del trabajo: Aplicación de métodos combinados de biocontrol y atmosferas modificadas para la

prolongación de la vida comercial en frutas **Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: María I. Piñero Calificación obtenida: 9 Fecha de defensa: 12/02/2016

54 Título del trabajo: Optimización de las condiciones de elaboración de una conserva de judías verdes (Phaseolus

vulgaris).

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Juan Florencia Tejeda; Alejandro Hernández

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

Alumno/a: Carmen Arroyo Gómez

Calificación obtenida: 9 (Matricula de honor)

Fecha de defensa: 17/06/2015

55 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: Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

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

Alumno/a: Juan Francisco Dorado Calificación obtenida: 9 Sobresaliente

Fecha de defensa: 10/03/2015

56 Título del trabajo: Evaluación de la calidad en carne de cabrito lechal alimentado con leche materna y artificial,

en Razas Retinta Extremeña y Verata

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín





Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y



Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Celia Durán González

Calificación obtenida: 9 (matricula de honor)

Fecha de defensa: 06/03/2015

57 Título del trabajo: Análisis de peligros relacionados con la presencia de las micotoxinas en el proceso de

Asimilados

elaboración del Pimentón de la Vera **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Alberto Martín

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

Alumno/a: Justyna Markunas Calificación obtenida: 10 MH Fecha de defensa: 12/12/2014

Título del trabajo: Desarrollo de nuevas 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

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María de Guia Córdoba

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

Alumno/a: Ruben Moreno

Calificación obtenida: 10 Sobresaliente

Fecha de defensa: 04/12/2014

59 Título del trabajo: Evaluación de peligros microbiológicos durante la vida útil de higos para consumo en fresco y

en seco

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María José Benito

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

Alumno/a: Almudena Vázguez Merchán

Calificación obtenida: 8 Notable Fecha de defensa: 15/07/2014

60 Título del trabajo: Avances en el control de Sclerotinia minor en cacahuetes

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master

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

Alumno/a: María Cintia Caro Gómez

Calificación obtenida: Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 20/12/2013

61 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:** Trabajo fin de Master **Codirector/a tesis:** Alejandro Hernández

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Alumno/a: Carmen Martínez

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 17/09/2013







62 Título del trabajo: Diseño e implantación de un sistema de seguridad alimentaria en una empresa de elaboración

de conservas de espárragos

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master

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

Alumno/a: Laura Gómez

Calificación obtenida: aprobado 6 Fecha de defensa: 02/07/2013

63 Título del trabajo: Estudio de la capacidad antimicrobiana de compuestos fenólicos extraídos de diferentes tipos

Asimilados

Asimilados

Asimilados

de fruta

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: María Cruz Mogedano Domínguez

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 01/10/2012

64 Título del trabajo: Puesta a punto de un método de PCR en tiempo real para la diferenciación de cerezas tipo

picota

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias Asimilados

Alumno/a: Jesús Cidoncha

Calificación obtenida: 6,5 aprobado Fecha de defensa: 01/09/2012

65 Título del trabajo: Estudios en planta piloto para la mejora de procesados de aceitunas fermentadas

naturalmente y de estilo español

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: María del Prado González Guerrero

Calificación obtenida: Notable 8 Fecha de defensa: 02/03/2012

66 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 Máster Codirector/a tesis: Alejandro Hernández

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

Alumno/a: Beatriz Sanchéz Lucas

Calificación obtenida: 8 Fecha de defensa: 01/02/2012

67 Título del trabajo: Influencia de diversos grupos microbianos en la elaboración de bebidas espirituosas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Agrarias

Alumno/a: Veronica Telo Muñoz

Calificación obtenida: 9





43



Fecha de defensa: 03/10/2011

68 Título del trabajo: Puesta a punto de un método HPLC-MS para la caracterización de mohos micotoxigénicos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Gustavo Gallardo Broncano Calificación obtenida: 10 Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2011

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

69 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

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Alumno/a: María Luisa Jaramillo Ortíz

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 05/07/2011 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

70 Título del trabajo: Desarrollo de un método analítico, basado en la PCR-Real Time, para la cuantificación de trigo

blando (Triticum aestivum) en trigo y sémolas de trigo duro (Triticum durum)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Lourdes Sánchez-Montero Velasco

Calificación obtenida: 8.5 Fecha de defensa: 27/09/2010 **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

71 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

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: Cristina Pereira Jiménez Calificación obtenida: 10 Sobresaliente

Fecha de defensa: 12/07/2010

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

72 Título del trabajo: Desarrollo de un método innovador para la mejora del procesado tradicional de aceitunas de

mesa fermentadas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Agrarias

Alumno/a: María del Mar García Pino

Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 08/03/2010

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados







Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Formación personal docente

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

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 1,5

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

2 Nombre del programa: Formación personal docente

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 1,5

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Tipo de entidad: Universidad

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos

Entidad organizadora: Grupo 9 de Universidades (G-9) Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Formación de profesores universitarios

Perfil de destinatarios/as: Profesores Universitarios

Horas impartidas: 25

Fecha de impartición: 03/11/2021

Tipo de participación: Organizativo - Otros

2 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: HERRAMIENTAS PARA LA DOCENCIA VIRTUAL ADAPTADA A ALUMNOS

INTERNACIONALES CON LIMITACIONES IDIOMÁTICAS

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 18

Fecha de impartición: 14/07/2021

3 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: HERRAMIENTAS PARA LA DOCENCIA VIRTUAL ADAPTADA A ALUMNOS

INTERNACIONALES CON LIMITACIONES IDIOMÁTICAS

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 9

Fecha de impartición: 14/07/2021 Tipo de participación: Ponente

4 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Formación Práctica en H5P

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD) UEx

Horas impartidas: 11

Fecha de impartición: 20/05/2021







5 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

Transformación Digital y Vicerrectorado de Planificación

Académica, Universidad de Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 30

Fecha de impartición: 01/05/2020 Tipo de participación: Ponente

6 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Formación Básica para la enseñanza no presencial en la Escuela de Ingenierías Agrarias

(Badajoz)

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 05/2020

Tipo de participación: Organizativo - Otros

7 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Recursos para la iniciación a la investigación en el programa de doctorado en Ciencia de los

Alimentos

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 10

Fecha de impartición: 16/04/2020 Tipo de participación: Profesor

8 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: RECURSOS PARA LA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE

DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado Universitario

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 16/04/2020

Tipo de participación: Organizativo - Otros

9 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos en asignaturas de la rama agroalimentaria

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 15

Fecha de impartición: 04/2020







Tipo de participación: Organizativo - Otros

10 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos en asignaturas de la rama agroalimentaria

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 04/2020 Tipo de participación: Profesor

11 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 15

Fecha de impartición: 02/2020

Tipo de participación: Organizativo - Otros

12 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Virtualización de los contenidos prácticos

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 02/2020 Tipo de participación: Profesor

13 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Tecnologías emergentes para la creación de escenarios didácticos en el área de Nutrición y

Bromatología

Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD) Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado Universitario

Horas impartidas: 26

Fecha de impartición: 12/2019

Tipo de participación: Organizativo - Otros

14 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Microbiología y microscopía aplicadas. Hongos microscópicos

Entidad organizadora: Consejería de Educación y Tipo de entidad: Administración Autonómica

Empleo, Junta de Extremadura

Horas impartidas: 4

Fecha de impartición: 05/02/2019







15 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Formación Básica para la Docencia no presencia en la Escuela de Ingenierías Agrarias

(Badajoz)

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD), Universidad de Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado Universitario

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 23/01/2019

Tipo de participación: Organizativo - Otros

16 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Formación Básica para la Docencia no presencia en la Escuela de Ingenierías Agrarias

(Badajoz)

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD), Universidad de Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado Universitario

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 23/01/2019 Tipo de participación: Ponente

17 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Coordinación de TFG/TFM a través de herramientas virtuales

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 06/02/2018

18 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Aprendizaje basado en proyectos para la docencia universitaria Entidad organizadora: Servicio de Orientación Tipo de entidad: Universidad

y Formación Docente (SOFD), Universidad de

Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Profesorado Universitario

Horas impartidas: 10

Fecha de impartición: 16/01/2018

Tipo de participación: Organizativo - Otros

19 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: Jornadas de Análisis Químico: Biotecnología. Nuevas técnicas

Entidad organizadora: Consejería de Educación y Tipo de entidad: Administración Autonómica

Empleo, Junta de Extremadura

Horas impartidas: 10

Fecha de impartición: 27/06/2016

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

Emilio Aranda Medina; Alejandro Hernández León; Alberto Martín González; María José Benito Bernáldez; María de Guía Córdoba Ramos. EDUTEC-e: revista electrónica de tecnología educativa, 40, pp. 1 - 12. 2012. ISSN 1135-9250

Nombre del material: Otras actividades complementarias para mejorar la docencia universitaria: Elaboración y

utilización de blogs.

Fecha de elaboración: 2012 Tipo de soporte: Artículo/s







Autor de correspondencia: No

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: • AVANCES EN LA VIRTUALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS PRÁCTICOS PARA LA

MEJORA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN EL ÁREA AGROALIMENTARIA

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado **Nombre del investigador/a principal (IP)**: Alicia Rodríguez

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Servicio de Orientación y Formación Docente. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/07/2021 **Duración:** 1 año

2 Título del proyecto: • ¿CÓMO IMPLANTAR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) EN

TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER DE LA ESCUELA DE ING. AGRARIAS?

Tipo de participación: Miembro de equipo

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

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Servicio de Orientación y Formación Docente. Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/07/2021 **Duración:** 1 año

3 Título del proyecto: Laboratorios virtuales agroalimentarios

Tipo de participación: Investigador principal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

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

Nº de participantes: 15 Importe concedido: 260 €

Entidad financiadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD) Universidad de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 09/2019 - 30/07/2020 **Duración:** 1 año

4 Título del proyecto: DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO CONJUNTO

DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLANTACIÓN EN 4º CURSO

Tipo de participación: Investigador principal Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Nº de participantes: 9 Importe concedido: 300 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 15/07/2018 **Duración:** 1 año

5 Título del proyecto: Internalización de las enseñanzas en la Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de participación: Miembro de equipo **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Nº de participantes: 9 Importe concedido: 300 €

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo







Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 15/07/2017 **Duración:** 1 año

6 Título del proyecto: Desarrollo e innovación de nuevos alimentos a través del proyecto conjunto de las

asignaturas del grado de CYTA: implantación en 3er curso

Tipo de participación: Coordinador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

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

Nº de participantes: 9 Importe concedido: 0 €

Entidad financiadora: SOFD, Universidad de

Extremadura

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 08/09/2016 - 30/06/2017 **Duración:** 1 año

7 Título del proyecto: Desarrollo e innovación de nuevos alimentos a través del proyecto conjunto de las

asignaturas del grado de CYTA: implicación de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje autónomo

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Coordinador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

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

Nº de participantes: 7

Entidad financiadora: SOFD, UEX Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 09/09/2015 - 15/06/2016 **Duración:** 1 año

8 Título del proyecto: Elaboración de un glosario de términos mediante wikis para las asignaturas con contenidos

de seguridad alimentaria

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

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

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad e Tipo de entidad: Universidad

Infraestructura Uex

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 10/09/2011 - 15/07/2012 **Duración:** 1 año

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

bajo índice de ingreso

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida **Nombre del investigador/a principal (IP):** María de Guía Córdoba

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 0 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia y Calidad

Tipo de convocatoria: Competitivo







Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 15/07/2010 **Duración:** 1 año

10 Título del proyecto: Aplicación de la cultura del entretenimiento al desarrollo de materiales didácticos de

enseñanza y divulgación de la ciencia y la cultura **Tipo de participación:** Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida **Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco Pérez-Nevado

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 2.420 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua UEx

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 15/06/2010 **Duración:** 1 año

11 Título del proyecto: Desarrollo de proyectos para la implantación de Aprendizaje Basado en Problemas y/o

Proyectos (ABP)

Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Calidad y Formación Contínua

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 15/06/2010 **Duración:** 1 año

12 Título del proyecto: Elaboración y utilización de blogs como complemento para la docencia en la asignatura de

industrias de la fermentación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Nº de participantes: 6 Importe concedido: 500 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Docencia e Tipo de entidad: Universidad

Integración Europea UEx

Tipo de convocatoria: Competitivo Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 15/06/2010 **Duración:** 1 año

13 Título del proyecto: El proyecto de la asignatura Normalización y Legislación Alimentaria del cuarto curso de la

Titulación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida **Entidad financiadora:** Vicerrectorado de Planificación Académica UEx

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 15/09/2008 - 15/06/2009 **Duración:** 1 año

14 Título del proyecto: El proyecto de las asignaturas del quinto curso de la Titulación de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida







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

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Planificación Académica UEx

Tipo de convocatoria: Competitivo Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 15/09/2008 - 15/06/2009 Duración: 1 año

15 Título del proyecto: Desarrollo de competencias transversales

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

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

Importe concedido: 2.000 €

Entidad financiadora: VIcerrectorado de Calidad y

Tipo de entidad: Universidad

Formación Contínua

Fecha de inicio-fin: 10/09/2008 - 15/06/2009

Duración: 1 año

16 Título del proyecto: III Plan de Acción Tutorial en la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tipo de participación: Miembro de equipo Aportación al proyecto: Profesor Tutor

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda

Importe concedido: 700 €

Entidad financiadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD)

Tipo de convocatoria: Competitivo Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 01/06/2009 Duración: 1 año

17 Título del proyecto: Grupo de Innovación Docente "Innovación Docente en Agroalimentación (INDOAgro)

Tipo de participación: Coordinador Aportación al proyecto: Coordinador Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

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

Nº de participantes: 12

Entidad financiadora: Servicio de Orientación y Formación Docente (SOFD) Universidad de Extremadura

Tipo de convocatoria: Competitivo Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio: 01/09/2019 Duración: 2 años

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: 4th International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Fecha de presentación: 21/04/2021 Entidad organizadora: ICEILT-4

Methodology for the virtualization of practical contents in the subject "Descriptive Bromatology" for students with

low knowledge of the Spanish.

2 Nombre del evento: 4th International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Fecha de presentación: 21/04/2021







Entidad organizadora: ICEILT-4

The virtualization of seminars improves the learning of the contents in the subject of "Management systems and quality control in agrifood industries".

3 Nombre del evento: XVII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la

Educación Superior (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla,

Fecha de presentación: 26/11/2020

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Autoevaluación mediante cuestionarios online mejora el aprendizaje en la asignatura de "Catering y

Restauración". ISBN 978-84-09-19638-8

4 Nombre del evento: XVII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la

Educación Superior (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla,

Fecha de presentación: 26/11/2020

Entidad organizadora: Universidad de Granada

La virtualización de los contenidos procedimentales como refuerzo del aprendizaje en la asignatura de

"Microbiología". ISBN 978-84-09-19638-8

5 Nombre del evento: I Congreso Internacional Campus Digitales en Educación Superior

Tipo de evento: Congreso **Autor de correspondencia:** Si

Ciudad de celebración: Cáceres, España Fecha de presentación: 05/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

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.

6 Nombre del evento: I Congreso Internacional Campus Digitales en Educación Superior

Tipo de evento: Congreso Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cáceres, España Fecha de presentación: 05/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

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.

7 Nombre del evento: XIII Foro sobre evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior

Tipo de evento: Congreso Autor de correspondencia: Si Ciudad de celebración: Granada, Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada. Grupo de investigación CTS-261

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

ISBN 978-84-608-9268-7

8 Nombre del evento: XIII Foro sobre evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior

Tipo de evento: Congreso Autor de correspondencia: No







Ciudad de celebración: Granada, Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada. Grupo de investigación CTS-261

Implicación de los alumnos en el desarrollo de talleres sobre alimentación saludable en el grado de ciencia y

tecnología de los alimentos. ISBN 978-84-608-9268-7

9 Nombre del evento: Il Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de presentación: 09/09/2009

Entidad organizadora: Universidad Jaime I Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Participación de los alumnos en las actividades de la metodología ECTS en la asignatura de Dietética y Nutrición

de la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CYTA) de la UEX. ISBN 978-84-8021-717-0

10 Nombre del evento: Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Jaume I Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Aceptación de las metodologías ECTS por parte de los alumnos de la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los

Alimentos (CYTA) de la Universidad de Extremadura. ISBN 978-84-8021-679-1

11 Nombre del evento: Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Jaume I

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Estimación del trabajo no presencial del alumno en la asignatura del área de Nutrición y Bromatología en la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Extremadura. ISBN 978-84-8021-679-1

12 Nombre del evento: Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Jaume I

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Resultados de la aplicación de diferentes sistemas de evaluación para la adaptación al EEES de las asignaturas del área de Nutrición y Bromatología de la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CYTA) de la

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

13 Nombre del evento: Il Jornadas Nacionales de Metodologías ECTS

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de presentación: 20/09/2007







Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

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 CYTA de la UEx.

14 Nombre del evento: IV workshop estudiar ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de presentación: 09/05/2019

Entidad organizadora: Facultad Ciencias UEX, CPR Badajoz

Desarrollo de un taller sobre elaboración de alimentos innovadores como actividad para la promoción de la ciencia

y la tecnología de alimentos en alumnos de formación profesional.

15 Nombre del evento: III workshop estudiar ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de presentación: 05/04/2018

Entidad organizadora: Facultad Ciencias UEX, CPR Badajoz

Actividades para el potencial interés por la investigación científica en alumnos del Grado en Ciencia y Tecnología

de los Alimentos (CYTA) dela Universidad de Extremadura.

16 Nombre del evento: Il workshop estudiar ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de presentación: 27/04/2017

Entidad organizadora: Facultad Ciencias UEX, CPR Badajoz

Participación de alumnos universitarios en la enseñanza y difusión de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en

un centro de Enseñanza Secundaria.

17 Nombre del evento: I workshop estudiar ciencias: "Creando vocaciones científicas"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de presentación: 27/04/2016

Entidad organizadora: Facultad Ciencias UEX, CPR Badajoz

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

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: ClickUEx: Feria Educativa Virtual

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 20/03/2021

2 Descripción de la actividad: ClickUEx: Feria Educativa Virtual

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Movilidad de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 10/11/2020

Descripción de la actividad: III Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura"
 Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
 Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 07/11/2019







Descripción de la actividad: III Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura" **Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 05/11/2019

Descripción de la actividad: III Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura"
 Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
 Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 04/11/2019

6 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2019

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura Tipo de entidad: Universidad

y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 27/07/2019

7 Descripción de la actividad: VIII Jornada Desayuna con la Ciencia

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

cultura Científica de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 03/05/2019

B Descripción de la actividad: Il Semana de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura" Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 09/11/2018

9 Descripción de la actividad: X Feria Educativa de la UEX

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo, UEX

Fecha de finalización: 08/11/2018

10 Descripción de la actividad: Asistencia "I Congreso Internacional Campus Digitales en la Educación Superior"

Ciudad de realización: Cáceres, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 05/10/2018

11 Descripción de la actividad: La Noche de los Investigadores 2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 28/09/2018

12 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2018

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 28/07/2018

13 Descripción de la actividad: III Semana de promoción de la salud en la UEx

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 06/04/2018

14 Descripción de la actividad: Premio a la Excelencia Docente

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 2018







15 Descripción de la actividad: La Noche de los Investigadores 2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 29/09/2017

16 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2017

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 29/07/2017

17 Descripción de la actividad: VIII Feria Educativa de la UEX Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes, UEX

Fecha de finalización: 10/11/2016

18 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2016

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 31/07/2016

19 Descripción de la actividad: European Researchers' Night: Researchers' for a better future

(MSCA-NIGHT-2014, nº 63324)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 25/09/2015

20 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2015

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 31/07/2015

21 Descripción de la actividad: I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD

EXTREMADURA

Entidad organizadora: Oficina de Universidad Tipo de entidad: Universidad

Saludable. UEX

Fecha de finalización: 08/04/2015

22 Descripción de la actividad: European Researchers' Night: Researchers' for a better future

(633243MSCA-NIGHT-2014, nº 609784)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 26/09/2014

23 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2014

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 31/07/2014

24 Descripción de la actividad: V Feria Educativa de la UEX Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes, UEX

Fecha de finalización: 28/11/2013







25 Descripción de la actividad: European Researchers' Night: Researchers' for a better future

(MSCA-NIGHT-2013, nº 609784)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 27/09/2013

26 Descripción de la actividad: Campus Científicos de Verano 2013

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura Tipo de entidad: Agencia Estatal

y Deporte; Fundación Española para la Ciencia y la

Tecnología, UEX

Fecha de finalización: 31/07/2013

27 Descripción de la actividad: IX Jornada Desayuna con la Ciencia

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

cultura Científica de la Universidad de Extremadura

Fecha de finalización: 03/05/2013

28 Descripción de la actividad: Xi Jornadas de Puertas Abiertas de la UEx

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo de la UEx

Fecha de finalización: 14/03/2013

29 Descripción de la actividad: IV Feria Educativa de la UEX

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes, Tipo de entidad: Universidad

UEX

Fecha de finalización: 29/11/2012

30 Descripción de la actividad: European Researchers' Night: Researchers' for a better future

(MSCA-NIGHT-2012)

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

Fecha de finalización: 28/09/2012

31 Descripción de la actividad: X Jornadas de Puertas Abiertas de la UEx

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo de la UEx

Fecha de finalización: 08/03/2012

32 Descripción de la actividad: IX Jornadas de Puertas Abiertas de la UEx

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo de la UEx

Fecha de finalización: 24/03/2011

33 Descripción de la actividad: Plan de Difusión de las Titulaciones

Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

Fecha de finalización: 18/03/2011







34 Descripción de la actividad: Il Feria Educativa de la UEx

Ciudad de realización: Cáceres,

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo UEx

Fecha de finalización: 22/01/2010

35 Descripción de la actividad: Il Feria Educativa de la UEx

Ciudad de realización: Badajoz,

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Estudiantes y Tipo de entidad: Universidad

Empleo UEx

Fecha de finalización: 15/01/2010

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: BCAs y VOCs como herramientas para el biocontrol y la predicción de la alteración

fúngica en frutas (RTI2018-096882-B-I00)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández (IP); Alberto Martín (Co-IP); Emilio Aranda; Francisco Pérez; María G. Córdoba; Santiago Ruiz-Moyano; María José Benito; Francisco J.

Mesías; Miguel Escribano; Elena Ordiales; Patricia Guerrero; Valentín Masero

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Gobierno de España

Nombre del programa: PROGRAMA ESTATAL DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD

Cuantía total: 114.224 €

2 Nombre del proyecto: LABORATORIO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS NO DESTRUCTIVAS

(EQC2019-005822-P)

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación en Agronomía (UEX)

Nº de investigadores/as: 27 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACION Y UNIVERSIDADES

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 355.007 €

3 Nombre del proyecto: I FERIA CREATIVE STEAM (FCT-18-12977)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Nº de investigadores/as: 43







Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

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

Cuantía total: 25.000 €

4 Nombre del proyecto: Nuevas alternativas para la revalorización de compuestos bioactivos a partir de

subproductos vegetales (IB16158)

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Santiago Ruiz-Moyano;

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Alejandro Hernández; Francisco Pérez; Emilio Aranda; Alberto Martín

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

Consejería de Economía, Competitividad e

Innovación, Junta de Extremadura

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

Cuantía total: 149.998 €

5 Nombre del proyecto: Selección de cepas de levaduras autóctonas para su utilización como cultivo

iniciador funcional en quesos de pasta blanda (IB16038)

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Ruiz-Moyano; Elena Ordiales; Alejandro

Hernández; Francisco Pérez; Emilio Aranda; María de Guía Córdoba; Alberto Martín

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Competitividad e

Innovación, Junta de Extremadura

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

Cuantía total: 149.974 €

6 Nombre del proyecto: EIT Food RIS Consumer Engagement Labs activity

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias. Universidad de Extremadura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; María de Guía Córdoba; Rocio Casquete; Alicia Rodríguez; Francisco Pérez-Nevado; Emilio Aranda; Alberto Martín; Santiago

Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

European Institute of Innovation and Technology Tipo de entidad: EIT

(EIT)

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2020

Cuantía total: 12.000 €

7 Nombre del proyecto: GRUPO OPERATIVO APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS INNOVADORAS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIGOS SECOS CON LA MÁXIMA CALIDAD HIGIÉNICOSANITARIA (20180027014

GRUPO OPERATIVO DEL HIGO)

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alicia Rodríguez; María de Guía Córdona; Santiago

Ruiz-Moyano; Emilio Aranda; María José Benito; Alberto Martín; Alejandro Hernández

Nº de investigadores/as: 7

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 19/09/2019 **Duración:** 1 año - 8 meses

Cuantía total: 3.651,94 €







8 Nombre del proyecto: Innovación Agroecológica de Extremadura: Aplicación de técnicas de biocontrol para la prolongación de la vida comercial de fruta ecológica (GO/17/2017) (Ref 380/18, 381/18, 382/18).

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Grupo Operativo Regional. Junta de Extremadura

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de estrategias de control de hongos productores de micotoxinas en la obtención de sémola de maíz (MICOSEMA) (Ref 05/15)

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

(Proyecto Decreto 40/2016. AA-16-0043-2). Junta de Extremadura.

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019

Nombre del proyecto: Reducción del dióxido de azufre en el proceso de vinificación (IDI-20160433) (Ref 045/17).

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

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

Pérez-Nevado

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

BODEGAS BH SL

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI

Fecha de inicio-fin: 01/07/2016 - 30/06/2018

Cuantía total: 80.000 €

11 Nombre del proyecto: Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura

(GR15166)

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

Nº de investigadores/as: 15

Fecha de inicio-fin: 11/02/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 78.986 €

Nombre del proyecto: Programa de mejora de variedades de picotas en el Valle del Jerte: Evaluación y selección de genotipos según criterios microbiológicos y de calidad (RTA2013-00014-C03-03)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; María José Benito; Francisco

Pérez; Alberto Martín; Emilio Aranda; Alejandro Hernández

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







INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Ciudad entidad financiadora: España

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

Cuantía total: 92.044,8 €

13 Nombre del proyecto: Control de mohos toxigenicos en alimentos madurados mediante factores

ambientales, microbianos e ingredientes que regulen la expresión de micotoxinas (Ref.: AGL2013-45729-P)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; María José Benito; Alejandro

Hernández; Alberto Martín; Félix Núñez Breña; María del Mar Rodríguez Jovita

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: CiCYT

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Cuantía total: 133.100 €

14 Nombre del proyecto: Ayuda del programa propio de la UEx para el grupo de investigación "Calidad y

Microbiología de los alimentos" GR15166

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

Nº de investigadores/as: 16

Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 30/06/2016

Cuantía total: 1.565 €

Nombre del proyecto: Laboratorio para la obtención y evaluación de compuestos bioactivos naturales y

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

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Francisco Pérez; María José Benito;

Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:

Fondos FEDER

Ministerio de Economia y Competitividad

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

Cuantía total: 528.707,2 €

16 Nombre del proyecto: APOYOS A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS

(GR10121)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Ruiz Moyano; Francisco Pérez; María José

Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín; Mª de Guía Córdoba; Alejandro Hernández

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Extremadura Tipo de entidad: Agencia Estatal







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

Cuantía total: 85.911 €

17 Nombre del proyecto: Producción sostenible de cerezas de alta calidad para el mercado europeo

(oc-2011-1-9560)

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

Entidad/es financiadora/s:

European cooperation in the field of scientific and

technical research .(COST)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 07/2011 - 07/2014

Nombre del proyecto: Aptitud comercial y estudio de componentes funcionales y nutricionales de variedades de higueras interesantes para el consumo en fresco y secado (RTA 2010-00123-C02-01)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda;

Mª de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Alberto Martín González

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Tipo de entidad: Organismo Público de

Agraria y Alimentaria Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 10/01/2011 - 31/12/2013

Cuantía total: 72.985,2 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Nombre del proyecto: Estudio del efecto antioxidante del Pimentón de la Vera en los embutidos crudos

curados (PRI09B101)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Martín; R. Velázquez; T. Bartolomé; A. Hernandez;

MJ Benito; M.G Cordoba; Emilio Aranda Medina

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

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente Tipo de entidad: Junta de Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 11/09/2009 - 11/09/2012

Cuantía total: 22.000 €

20 Nombre del proyecto: Características físico-químicas, microbiológicas y estructurales de la carne de

cordero cocinada al vacío (AGL2008-00890/ALI)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

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

Carrascal

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

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011





Cuantía total: 114.950 €

21 Nombre del proyecto: Caracterización de cocos Gram positivos catalasa positivos y levaduras para uso como bioprotectores durante el proceso de elaboración del jamón de cerdo ibérico (Nº del proyecto:

PRI08A093)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados Agrarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda;

Mª de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Alberto Martín González

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

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejería de Economía, Comercio

e Innovación

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 18/08/2008 - 18/11/2011

Cuantía total: 24.750 €

Duración: 3 años

22 Nombre del proyecto: Estudio de las características nutricionales y sensoriales de la carne de los cabritos

de las razas extremeñas Retinta y Verata (PDT09A056)

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda;

Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente Tipo de entidad: Junta de Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo Fecha de inicio-fin: 10/10/2009 - 09/10/2011

Cuantía total: 89.658 €

23 Nombre del proyecto: Characterization of solute bindig proteins from infant borne Bifidobacteria.

Entidad de realización: Universidad de California Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Davis, Estados Unidos de América

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

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/04/2011 - 30/09/2011

Cuantía total: 18.750 €

24 Nombre del proyecto: Ensayos para la obtención de un paté de aceitunas con una vida útil de 2 años (Nº

del proyecto: A7-27)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías

Universitarios y Asimilados

Agrarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rocío Casquete; Santiago Ruiz Moyano; Francisco

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Pérez; María José Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín; Mª de Guía Córdoba; Alejandro Hernández León

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Tipo de entidad: Universidad Universidad de Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España







Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 31/08/2010

Cuantía total: 6.000 €

25 Nombre del proyecto: Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico funcional aplicando un cultivo

iniciador autóctono y la proteasa Epg222 (Nº del proyecto: PDT08A062)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda;

Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

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

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejería de Economía, Comercio

e Innovación

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 07/08/2008 - 07/08/2010

Cuantía total: 64.029 €

Duración: 2 años

26 Nombre del proyecto: CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS CAMIALI (GRU09150)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias, UEX

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rocío Casquete; Santiago Ruiz Moyano; Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín; Mª de Guía Córdoba; Alejandro Hernández

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE EXTREMADURA Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 30/04/2010

Cuantía total: 29.700 €

27 Nombre del proyecto: Nuevo método para el control de alteraciones microbianas en aceitunas

fermentadas de origen español (PRI07A130)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Francisco Pérez

Nevado

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Economía, Comercio

e Innovación

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 14/09/2007 - 14/09/2009 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 15.510 €

28 Nombre del proyecto: Mejora de la Producción de productos cárnicos crudos curados extremeños

mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa Epg222 (PDT05A037)

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Agrarias Universitarios y Asimilados

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

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

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Consejería de Economia, Comercio

e Innovación

Ciudad entidad financiadora: España







Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2008 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 116.785 €

29 Nombre del proyecto: Aplicación de estrategias innovadoras para la producción de higos secos con la

máxima calidad higiénico-sanitaria (REG: 7014).

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Grupo Operativo Nacional. Ministerio de Agricultura y Alimentación

Fecha de inicio: 2018

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

1 Nombre del proyecto: POTENCIACIÓN DE PRECURSORES DE UVA PARA LA MEJORA DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD DE LA BURBUJA EN CAVAS Y VINOS ESPUMOSOS (113/21)

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

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s: LÓPEZ MORENAS, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2021 Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 22.000 €

2 Nombre del proyecto: ANÁLISIS SENSORIAL DE MUESTRAS DE PIMENTÓN DE LA VERA

Grado de contribución: Investigador/a

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

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

CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTON DE LA VERA

Fecha de inicio: 12/02/2021 Cuantía total: 2.700 €

3 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL CARÁCTER PICANTE DE DISTINTAS LÍNEAS DE PIMIENTOS

PARA PIMENTÓN (008/21) Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Consejo Regulador del pimentón de la Vera

Fecha de inicio: 09/12/2020 Duración: 4 años

Cuantía total: 49.460 €

4 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MUESTRAS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN PLANTAS

MEDICINALES EN ACEITES Y OTROS ALIMENTOS.

Grado de contribución: Investigador/a

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







AGROTECHNICAL SERVICES SL Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 29/10/2020

Cuantía total: 0 €

5 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA DENTRO DEL PROYECTO "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE KOMVIDA EN RIQU ECIDA CON DIF ERENTES INGREDIENTES

PARA UN MERCADO ESPECÍFICO DE EXPORTACIÓN"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María G. Córdoba

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s: KOMVIDA KOMBUCHA, SL Fecha de inicio: 31/08/2020

Cuantía total: 4.050 €

6 Nombre del proyecto: ALELOQUÍMICA DE RESIDUOS VINÍCOLAS PARA EL CONTROL DE FLORA

ARVENSE EN VIÑA (109/20)

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

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

JESÚS DEL PERDÓN BOD. YUNTERO, SOC.COOP DE CAST. MANCHA

Fecha de inicio: 01/08/2020 Duración: 2 años

Cuantía total: 15.000 €

7 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MUESTRAS RELATIVAS AL CONTROL DE CALIDAD DEL

PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL QUESO DE LA SERENA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Ruiz-Moyano

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

ARTESERENA, SL

Fecha de inicio: 15/07/2020

Cuantía total: 0 €

8 Nombre del proyecto: REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS PARA EL CONTROL

DE DAMPINGOFF EN PLANTAS HORTÍCOLAS DE VIVERO (111/20)

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

MAPITI SL

Fecha de inicio: 01/07/2020 Duración: 2 años

Cuantía total: 10.000 €

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA ACUICULTURA DE TRUCHA

ARCOÍRIS PARA LA MEJORA DE SU CALIDAD SENSORIAL (172/20)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto

Martín; Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 9







Entidad/es financiadora/s:

GRUPO PISZOLLA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 17/06/2020 Duración: 4 años

Cuantía total: 40.000 €

10 Nombre del proyecto: MODIFICACIÓN DE LA HISTOLOGÍA LIPÍDICA INTRAMUSCULAR MICROSCÓPICA EN CERDO IBÉRICO SELECCIONADO GENÉTICAMENTE (080/20)

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Mazafra S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2020 Duración: 2 años

Cuantía total: 10.000 €

11 Nombre del proyecto: Evaluación de compuestos geosmina en trucha de acuicultura criada (ref: 010/20)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto

Martín; Emilio Aranda

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

GRUPO PISZOLLA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 02/01/2020 Cuantía total: 7.740 €

12 Nombre del proyecto: ESTANDARIZACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL SCOBY Y DEL PROCESADO

INDUSTRIAL DE LA KOMBUCHA MEDIANTE TECNOLOGÍAS ÓMICAS (325/19)

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s: KOMVIDA KOMBUCHA, SL

Fecha de inicio: 28/11/2019 Duración: 2 años

Cuantía total: 25.000 €

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

ELIMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN ELABORADOS DE HIGO SECO (286/19)

N° de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s: ALFONSO CRUZ, SL

Fecha de inicio: 05/06/2019 Duración: 2 meses

Cuantía total: 13.000 €

14 Nombre del proyecto: Informe de nuevas oportunidades basadas en la inversión en I+D+i para la

valorización de los residuos generados en la agroindustria (ref. 215/19)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rocio Casquete; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Alicia Rodríguez; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; Emilio Aranda; Cristina

Pereira; Francisco J. Mesias; Rocio Velazquez; Paula Gaspar; María de Guía Cordoba

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:







FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA EN EXTREMADURA - FUNDECYT

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 30/05/2019 Duración: 5 meses

Cuantía total: 9.917,36 €

Nombre del proyecto: Desarrollo de nuevas estrategias agroalimentarias para procesado de tomate más saludable TOMAVIT (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 177/19)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio

Aranda; María José Benito Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

PRONAT S.C.

Fecha de inicio: 12/03/2019 Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 10.000 €

Nombre del proyecto: Desarrollo de nuevas estrategias agroalimentarias para procesado de tomate más saludable TOMAVIT (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 178/19)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio

Aranda; María José Benito Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: LÓPEZ MORENAS, S.L.

Fecha de inicio: 12/03/2019 Duración: 2 años

Cuantía total: 20.000 €

17 Nombre del proyecto: INFLUENCIA DEL PROCESO INDUSTRIAL SOBRE EL CONTENIDO EN AZÚCARES COMPLEJOS EN PROCESADOS DE TOMATE Y LA ELABORACIÓN DE SALSAS DE BAJO CONTENIDO EN AZÚCARES REFINADOS, DENTRO DEL PROYECTO "DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS AGROINDUSTRIALES PARA PROCESADOS DE TOMATE MÁS SALUDABLES (TOMAVIT) (177/19)

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

PRONAT S.C.

Fecha de inicio: 12/03/2019 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 10.000 €

18 Nombre del proyecto: Reducción de acrilamida en alimentos procesados (COLOR) (EXP - 00111149 /ITC-20181180)(175/19)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez-Nevado; Emilio Aranda; Alejandro

Hernánde; María de Guía Córdoba; Alberto Martín; Satiago Ruiz-Moyano; María José Benito

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

SOC. COOPERATIVA AGRICOLA SANTA MARTA VIRGEN

Fecha de inicio: 12/03/2019 Duración: 2 años

Cuantía total: 30.000 €







Nombre del proyecto: Estrategias microbiológicas para el control de agentes patógenos en la torta del Casar (IDI-20180265). (Ref. 026/19).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Satiago Ruiz-Moyano; María José Benito; Alberto

Martín; María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado

N° de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: QUESOS DEL CASAR S L

Fecha de inicio: 15/01/2019 Duración: 3 años

Cuantía total: 30.000 €

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

INDUSTRIA MEDIANTE SEÑALIZADORES METABÓLICOS (350/18)

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

CONSERVAS VEGETALES DE EXTREMADURA S.A.

Fecha de inicio: 13/12/2018 Duración: 3 años

Cuantía total: 15.000 €

21 Nombre del proyecto: Nuevas estrategias inocuas de control microbiológico en el procesado de pimentón

de la Vera (IDI-20180709) (Ref. 349/18) **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Alicia Rodrígue; María José Benito; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

N° de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Horencio Hoyos S.L.

Fecha de inicio: 30/11/2018 Duración: 3 años

Cuantía total: 30.000 €

22 Nombre del proyecto: Nuevos ensayos para mejorar las técnicas de procesado del pimentón de La Vera

(ref. 255/18).

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio Aranda

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

CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

DE ORIGEN PIMENTÓN DE LA VERA

Fecha de inicio: 13/07/2018 Duración: 2 años

Cuantía total: 54.810 €

23 Nombre del proyecto: Análisis microbiológico en leche cruda de oveja y apoyo técnico (ref. 223/18)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

COOPRADO Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 04/07/2018 Duración: 4 años







Cuantía total: 11.739 €

24 Nombre del proyecto: Estudio de conservación de hortalizas (ref. 236/18)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS Y PROMOCIONES ALIMENTICIAS, Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.A. EXTREMADURA

Fecha de inicio: 18/04/2018 Duración: 1 año

Cuantía total: 2.160 €

25 Nombre del proyecto: Asesoramiento sobre pigmentación de queso (ref. 138/18)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiagp Ruiz-Moyano; E. Aranda; F. Pérez-Nevado;

M. J. Benito; A. Hernández; A. Martín; M. G. Córdoba

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

Lácteas Flor de Brugos S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 11/04/2018 Duración: 4 años

Cuantía total: 810 €

26 Nombre del proyecto: Estudio de la pigmentación de queso lácteas (ref. 139/18).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio

Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

FLOR DE BURGOS SL. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 11/04/2018 Duración: 3 años

Cuantía total: 810 €

27 Nombre del proyecto: Cuantificación de maíz transgénico en muestras de maíz (REF. 143/18).

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

N° de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

MERCONIDERA LOGISTICA SL. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 10/04/2018 Duración: 3 años

Cuantía total: 18.000 €

28 Nombre del proyecto: Estudios en razas de vacuno, caprino y ovino mantenidos con distintos tipos de

alimentos (ref.I-12; 243/18).

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y Tipo de entidad: Organismo Público de

TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA (CICYTEX) Investigación

Fecha de inicio: 06/03/2018 Duración: 1 año

Cuantía total: 14.000 €

29 Nombre del proyecto: NUEVA ALIMENTACIÓN SIMBIÓTICA EN OVINO, DE CEPAS AUTÓCTONAS,

PARA PRODUCCIÓN QUESERA (353/18)

Entidad/es financiadora/s:

BALTASAR MORALEJO E HIJOS SRL

Fecha de inicio: 01/01/2018 Duración: 3 años

Cuantía total: 25.000 €

30 Nombre del proyecto: Actividad formativa dentro del proyecto evaluación de la calidad microbiológica y la

vida útil de la kombucha y sus beneficios como alimento.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández;

Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 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 €

31 Nombre del proyecto: Actividad formativa dentro del proyecto evaluación de la calidad microbiológica del

agua de lavado del procesado de cebolla. **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín;

Emilio Aranda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

VEGENAT S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 26/12/2017 Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.050 €

32 Nombre del proyecto: Análisis e informes agroalimentarios. (Ref. 128/17)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; María José Benito; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio Aranda

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

SDAD. COOP. COLONOS DE GÉVORA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 07/06/2017 Duración: 4 años

Cuantía total: 650 €







Nombre del proyecto: Aplicación de metabolitos de levaduras nanoencapsuladas para aromas en vino (IDI-20170106)(ref. 156/17)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez-Nevado; Emilio Aranda; Alejandro

Hernández; Alberto Martín; María José Benito; Santiago Ruiz-Moyano; María de Guía Córdoba

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: LOPEZ MORENAS, S.L.

Fecha de inicio: 15/03/2017 Duración: 6 años

Cuantía total: 120.000 €

34 Nombre del proyecto: BIOSHELF-LIFE: Técnica de protección biomolecular en conservación de fruta

(IDI-20170102) (157/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Alberto Martín;

María de Guía Córdoba; María José Benito; Santiago Ruiz-Moyano; Francisco Pérez-Nevado

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

EL ESCOBAR, SOCIEDAD COOPERATIVA LIMITADA

Fecha de inicio: 15/03/2017 Duración: 6 años

Cuantía total: 120 €

35 Nombre del proyecto: Estudio de aminoácidos en tomates de diferentes variedades (ref. 058/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Maria de Guía Córdoba

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

Conservas Vegetales Extremadura S.A. (CONESA)

Fecha de inicio: 07/03/2017 Duración: 4 años

Cuantía total: 775 €

Nombre del proyecto: ACRISAFE: Evaluación de la seguridad alimentaria de aceitunas negras oxidadas en términos de formación de sustancias indeseables para la mejora de la calidad (046/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro

Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Grupo de investigación CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

DUCTOLUX, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2017 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 2.000 €

37 Nombre del proyecto: ACRISAFE: Evaluación de la seguridad alimentaria de aceitunas negras oxidadas

en términos de formación de sustancias indeseables para la mejora de la calidad (047/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro

Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Grupo de investigación CAMIALI







Entidad/es financiadora/s:

Industrias Agroalimentarias de Navarra, S. A.

Fecha de inicio: 01/02/2017 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 4.500 €

38 Nombre del proyecto: ACRISAFE: Evaluación de la seguridad alimentaria de aceitunas negras oxidadas

en términos de formación de sustancias indeseables para la mejora de la calidad (048/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro

Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Grupo de investigación CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

Auditoriza, Diagnostico de sistemas, S.L.P.

Fecha de inicio: 01/02/2017 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 4.000 €

39 Nombre del proyecto: ACRISAFE: evaluación de la seguridad alimentaria de aceitunas negras oxidadas

en términos de formación de sustancias indeseables para la mejora de la calidad (AA 16-0063-2)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández León;

Emilio Aranda Medina; Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Dlagnóstico de sistemas SLP.

Fecha de inicio: 01/02/2017 Duración: 18 años

Cuantía total: 4.000 €

40 Nombre del proyecto: Control de Calidad en Cacahuete (Ref. 023/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria de Guía Córdoba; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Maria José Benito; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Grupo de investigación CAMIALI

Entidad/es financiadora/s: Merconidera Logistica S.L.

Duración: 4 años Fecha de inicio: 24/10/2016

Cuantía total: 46.722 €

41 Nombre del proyecto: Asesoramiento sobre control de calidad de alimentos (151/16)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): S. Ruiz-Moyano; A. Hernández; M. J. Benito; E.

Aranda; F. Pérez-Nevado; A. Martín; M.G. Córdoba

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

Ricardo Sánchez Gutierrez (Microbiex)

Duración: 4 años Fecha de inicio: 28/09/2016

Cuantía total: 2.184,3 €







42 Nombre del proyecto: Control de Calidad de Alimentos (ref. 151/16)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Maria de Guía Córdoba

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Grupo de investigación CAMIALI; Laboratorio de Microbiología Extremeña

(Microbiex)

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorio de Microbiología Extremeña (Microbiex)

Fecha de inicio: 28/09/2016 Duración: 4 años

Cuantía total: 2.500 €

43 Nombre del proyecto: Reducción del dióxido de azufre en el proceso de vinificación (045/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; María G. Córdoba

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Bodegas BH S.L.; Grupo Investigación CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

Bodegas BH S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 30/06/2016 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 28.000 €

44 Nombre del proyecto: Análisis sensorial de muestras del Pimentón de La Vera (095/16)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; María José Benito; Emilio

Aranda; Francisco Pérez; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; Albero Martín

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: CAMIALI; Consejo Regulador Pimentón de la Vera

Entidad/es financiadora/s: DOP Pimentón de la Vera

Fecha de inicio: 13/06/2016 Duración: 4 años

Cuantía total: 10.700 €

45 Nombre del proyecto: Avances en las técnicas del procesado del Pimentón de la Vera (Ref. 190/15)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; Mª José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; Mª de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador DOP Pimentón de La Vera; Grupo de investigación

CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Regulador DOP Pimentón de la Vera

Fecha de inicio: 20/09/2015 Duración: 4 años

Cuantía total: 49.920 €

46 Nombre del proyecto: Estudio de evolución de azúcares de plátanos de Canarias (Ref. 133/15)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Ramos







Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: ASPROCAN; CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

ASPROCAN

Cuantía total: 2.310 €

47 Nombre del proyecto: Caracterización, evaluación y selección de genotipos de cacahuete en base a

criterios agronómicos y de calidad para su cultivo en Extremadura (Ref. 015/15)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Ramos

Entidad/es participante/s: CAMIALI; MERCODINERA LOGÍSTICA S.L.

Entidad/es financiadora/s:

MERCODINERA LOGÍSTICA S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 26/02/2015 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 25.000 €

48 Nombre del proyecto: Análisis de principios activos y parámetros de interés en matrices agroalimentarias

(ref. 222/14)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; Alberto Martín; Maria José Benito;

Emilio Aranda; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Grupo CAMIALI,

EIAUNEX

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: 31/10/2014 Duración: 3 años

Cuantía total: 14.500 €

49 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: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI; DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL.

Entidad/es financiadora/s:

DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC)(ref: 251/14)

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI; TROIL VEGAS ALTAS SOC. COOP.

Entidad/es financiadora/s:

TROIL VEGAS ALTAS SOC. COOP.

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC)(ref: 252/14)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI; PRONAT S.C.

Entidad/es financiadora/s:

PRONAT S.C.

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC)(ref: 253/14)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI; TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL

Entidad/es financiadora/s:

TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE

BADAJOZ SL

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

obtención de nuevos fertilizantes orgánicos (FEMERSEC)(ref: 254/14)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba

Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI

Entidad/es financiadora/s: COMERCIAL OVINOS S. COOP.

Fecha de inicio: 15/10/2014 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 4.000 €







Nombre del proyecto: Cuantificación de Maíz transgénico en muestras de maiz (ref 145/13)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.G. Córdoba; A. Martín; M.J. Benito; E. Aranda; F.

Pérez-Nevado; A. Hernández Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Merconidera Logistica S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Don Benito, Extremadura, España

Fecha de inicio: 10/07/2013 Duración: 4 años

Cuantía total: 22.580 €

55 Nombre del proyecto: Proceso y prototipo para elaborar un nuevo embutido crudo curado a partir de carne

fresca (ref: IDI-20130914, Ref: 194/13)" **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Gallardo Broncano; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José

Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: CAMIALI; Industries FAC, S.L..

Entidad/es financiadora/s:

Industries FAC, S.L.. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/06/2013 Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 1.000 €

Nombre del proyecto: Proceso y prototipo para elaborar un nuevo embutido crudo curado a partir de carne

fresca (ref: IDI-20130914, Ref: 195/13)" **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gustavo Gallardo Broncano; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Emilio Aranda Medina; María José

Benito Bernáldez; Alberto Martín González; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: CAMIALI; Jamón y Salud S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Jamón y Salud S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2013 Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 1.000 €

Nombre del proyecto: Control de calidad en cacahuetes (ref. 069/12)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Francisco Pérez; Maria José Benito;

Alberto Martín; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Empresa Agroibérica de Cacahuetes "AGRIBECA"; Grupo CAMIALI; EIAUNEX

Entidad/es financiadora/s:

Agroibérica de Cacahuetes, S.L (AGRIBECA)."

Fecha de inicio: 08/06/2012 Duración: 4 años

Cuantía total: 44.790 €







Nombre del proyecto: Estudios de la calidad microbiológica en fruta (Ref: 132/11)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; Emilio Aranda; Alberto Martín;

Alejandro Hernández; Maria José Benito; Maria de Guia Córdoba

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: CAMIALI; SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE

EXTREMADURA.

Fecha de inicio: 11/10/2011 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 730 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Pereira; Mª Carmen Villalobos; Gustavo Gallardo; Margarita Fernández; Rocío Casquete; Francisco Pérez; Maria de Guia Córdoba; Maria José

Benito; Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Alberto Martín

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador DOP Pimentón de La Vera; Grupo de investigación

CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Regulador DOP Pimentón de La Vera

Fecha de inicio: 22/06/2011 Duración: 5 años

Cuantía total: 6.358,04 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; María José Benito; Emilio

Aranda; Francisco Pérez; Alberto Martín; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; Merconidera Logistica S.L.

Entidad/es financiadora/s: Merconidera Logistica SL

Fecha de inicio: 09/05/2011 Duración: 2 años

Cuantía total: 1.900 €

61 Nombre del proyecto: Desarrollo y puesta a punto de un sistema adecuado para eliminar el ácaro en el

jamón ibérico (Ref: 043/11)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín;

Alejandro Hernández; Francisco Pérez; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; JAMON Y SALUD, S.A.; Torres de Briz S.C.L.

Entidad/es financiadora/s:

Torrez de Briz SCL

JAMON Y SALUD, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 12/07/2010 Duración: 2 años

Cuantía total: 5.000 €







Nombre del proyecto: Estudio de los parámetros de calidad que caracterizan al Pimentón de la Vera (Ref.

108/10)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria José Benito; Francisco Pérez; Emilio Aranda;

Alejandro Hernández; Maria de Guia Córdoba; Alberto Martín

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador DOP Pimentón de La Vera; Grupo de investigación

CAMIALI

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Regulador DOP Pimentón de La Vera

Fecha de inicio: 04/06/2010 Duración: 10 años

Cuantía total: 18.890,08 €

Nombre del proyecto: Análisis de principios activos y parámetros de interés en matrices agroalimentarias

(ref. 032/10)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; Alberto Martín; Maria José Benito; Emilio Aranda; Santiago Ruiz-Moyano; Rocio Casquete; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba

Ramos

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Grupo CAMIALI,

EIAUNEX

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: 04/01/2010 Duración: 3 años

Cuantía total: 69.450 €

64 Nombre del proyecto: Cuantificación de maiz transgénico en muestras de maiz (ref. 069/09)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; Alberto Martín; Emilio Aranda;

Maria José Benito; Francisco Pérez; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; Merconidera Logistica S.L.

Entidad/es financiadora/s:

Merconidera Logistica S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 25/09/2009 Duración: 3 años

Cuantía total: 10.960 €

Nombre del proyecto: Caracterización de las variedades de cardo (Cynara cardunculus L.) y su uso como cuajo vegetal en el proceso de elaboración en el proceso de elaboración de la Torta del Casar (ref. 070/09)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria José Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín;

Francisco Pérez; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador de la Denominación de Origen "Torta del Casar"; Grupo

CAMIALI, EIAUNEX

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Regulador DOP Torta del Casar







Fecha de inicio: 02/07/2009 Duración: 3 años

Cuantía total: 4.700 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; María José Benito; Emilio

Aranda; Francisco Pérez; Alberto Martín; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; Merconidera Logistica S.L.

Entidad/es financiadora/s: Merconidera Logistica SL

Fecha de inicio: 26/03/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 5.925 €

67 Nombre del proyecto: Estudio de la características nutricionales y sensoriales de la carne de los cabritos

de las razas extremeñas retinta y verata **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; Francisco Pérez; Maria José

Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA

RETINTA EXTREMEÑA; Grupo CAMIALI, EIAUNEX

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREMEÑA

Fecha de inicio: 01/03/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 14.250 €

Nombre del proyecto: Estudio de la características nutricionales y sensoriales de la carne de los cabritos

de las razas extremeñas retinta y verata **Grado de contribución**: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; Francisco Pérez; Maria José

Benito; Emilio Aranda; Alberto Martín; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Asociación Extremeña de Criadores de ganado caprino de raza verata; Grupo

CAMIALI. EIAUNEX

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA VERATA

Fecha de inicio: 01/03/2009 Duración: 2 años

Cuantía total: 14.250 €

Nombre del proyecto: Determinación de artemisinina en extractos de Artemisa vulgaris (ref. 138/08)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Emilio Aranda;

Albero Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura; Grupo CAMIALI,

EIAUNEX

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: 03/06/2008 Duración: 1 año

Cuantía total: 6.460 €

70 Nombre del proyecto: Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico funcional aplicando un cultivo

iniciador autóctono y la proteasa Epg222 (069/2008)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martín; Francisco Pérez; María José Benito;

Emilio Aranda; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA, S.L.

Fecha de inicio: 12/03/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 13.000 €

71 Nombre del proyecto: Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico funcional aplicando un cultivo

iniciador autóctono y la proteasa Epg222 (070/2008)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Francisco

Pérez; Alberto Martín; María José Benito; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Cárdeno S.A.; Grupo CAMIALI, EIAUNEX Fecha de inicio: 12/03/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 13.000 €

72 Nombre del proyecto: Diseño de métodos para la identificación de variedades de cebollas con diferente

aptitud tecnológica en el proceso de deshidratación

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba; Maria José Benito; Francisco

Pérez; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Alberto Martín González

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES

AGRARIAS S.A.

Fecha de inicio: 12/06/2007 Duración: 2 años

Cuantía total: 12.000 €

73 Nombre del proyecto: Optimización de la producción del cultivo iniciador y la enzima Epg222 aplicadas en

el PDT05A037 para la elaboración de embutidos tradicionales extremeños

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Aranda; Alberto Martín; Francisco Pérez; Maria

de Guia Córdoba; Alejandro Hernández; María José Benito Bernáldez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA, S.L.

Fecha de inicio: 12/06/2007 Duración: 2 años

Cuantía total: 6.380 €

74 Nombre del proyecto: Caracterización de las variedades de cardo (Cynara cardunculus L.) y su uso como

cuajo vegetal en el proceso de elaboración de la Torta del Casar (ref. 034/06)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martín; Francisco Pérez; Emilio Aranda; María

José Benito; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Consejo Regulador de la Denominación de Origen "Torta del Casar"; Grupo

CAMIALI, EIAUNEX







Fecha de inicio: 14/02/2006 Duración: 3 años

Cuantía total: 14.300 €

Nombre del proyecto: Mejora de la producción de productos cárnicos crudos curados extremeños mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa Epg222 (PDT05A037)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; Emilio Aranda; María José Benito;

Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Grupo CAMIALI, EIAUNEX; MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 2 años

Nombre del proyecto: Estudios analíticos requeridos para la determinación de diversos parámetros microbiológicos, físicoquímicos, y nutricionales en muestras de la propia empresa (ref. 367/01)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; María José Benito; Alberto Martín;

Emilio Aranda; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Agrodelta Industrias Alimentarias S.A.; Grupo CAMIALI, EIAUNEX

Fecha de inicio: 2001 Duración: 15 años

Cuantía total: 23.713,05 €

Nombre del proyecto: Estudios analíticos requeridos para la determinación de diversos parámetros microbiológicos, físicoquímicos, y nutricionales en muestras de la propia empresa (ref. 368/01)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Pérez; Emilio Aranda; María josé Benito;

Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba Ramos

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Agrodelta Industrias Alimentarias S.A.; Grupo CAMIALI, EIAUNEX

Fecha de inicio: 2001 Duración: 15 años

Cuantía total: 5.721,64 €







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 17

Fecha de aplicación: 22/10/2021 Fuente de Indice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Francisco J. Mesias; Alberto Martín; Alejandro Hernández. Consumers' growing appetite for natural foods: Perceptions towards the use of natural preservatives in fresh fruit. Food Research International. 150 - A, pp.

110749. Elsevier, 22/10/2021.

DOI: doi-org/10.1016/j.foodres.2021.110749

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.475 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 143

Manuel J. Serradilla; Carlos Moraga; Santiago Ruiz-Moyano; Paula Tejero; María de Guía Cordoba; Alberto Martín; Alejandro Hernándezdez. Identification of the Causal Agent of Aqueous Spot Disease of Sweet Cherries (Prunus avium L.) from the Jerte Valley (Cáceres, Spain). Foods. 10, pp. 2281. MDPI, 20/09/2021.

DOI: https://doi.org/10.3390/foods10102281

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.350 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 37 **Num. revistas en cat.**: 143

Paula Tejero; Alberto Martín; Alicia Rodríguez; Anabel Galván; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández. In Vitro Biological Control of Aspergillus flavus by Hanseniaspora opuntiae L479 and Hanseniaspora uvarum L793, Producers of Antifungal Volatile Organic Compounds. Toxins. 13 - 9, pp. 663. MDPI, 06/07/2021.

DOI: doi.org/10.3390/toxins13090663 **Tipo de producción:** Artículo científico

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.546 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 143

María Angeles Rivas; Rocio Casquete; María G. Córdoba; María José Benito; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín. Functional properties of extracts and residual dietary fibre from pomegranate (Punica granatum L.) peel obtained with different supercritical fluid conditions. LWT. 145, pp. 111305. Elsevier, 02/04/2021.

DOI: doi-org/10.1016/j.lwt.2021.111305

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Autor de correspondencia: No Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.952 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 143

5 Rocio Casquete; Rocio Velázquez; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba; Emilio Aranda; Teresa Bartolomé; Alberto Martín. Evaluation of the quality and shelf-life of cayenne (Capsicum spp.). LWT-Food Science and Technology. 145, pp. 111338. Elsevier, 16/03/2021.

DOI: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.111338

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 4.952 Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 143

6 Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; Anabel Galván; Almudena Vázquez; Francisco Pérez-Nevado; Emilio Aranda; Manuel Serradilla; María G. Córdoba; Alberto Martín. Anti-fungal activity of phenolic sweet orange peel extract for controlling fungi responsible for post-harvest fruit decay. Fungal biology. 125 - 2, pp. 143 - 152. Elsevier, 01/02/2021.

DOI: doi-org/10.1016/j.funbio.2020.05.005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MYCOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 3.099 Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 30

7 R. Casquete; M.J. Benito; E. Aranda; A. Martín; A. Hernández; M.G. Córdoba. Cyclopiazonic acid gene expression as strategy to minimizing mycotoxin contamination in cheese. Fungal Biology. 125, pp. 160 - 165. Elsevier, 28/01/2021.

DOI: https://doi-org/10.1016/j.funbio.2019.06.011

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MYCOLOGY

Revista dentro del 25%: No Indice de impacto: 3.099 Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 30

8 Catalina M. Cabañas; Alejandro Hernández; Ana Martínez; Paula Tejero; María Vázquez-Hernández; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano. Control of Penicillium glabrum by Indigenous Antagonistic Yeast from Vineyards.

Foods. 9 - 12, pp. 1864. MDPI, 14/12/2020. ISSN 2304-8158

DOI: doi.org/10.3390/foods9121864 **Tipo de producción:** Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.350 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 143







9 Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; Ana Isabel Galván; María de Guía Córdoba; Rocio Casquete; Manuel J. Serradilla; Alberto Martín. Selection and application of antifungal VOCs-producing yeasts as biocontrol agents of grey mould in fruits. Food Microbiology. 92, pp. 103556. Elsevier, 15/06/2020.

DOI: 10.1016/j.fm.2020.103556

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 5.516Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 21Num. revistas en cat.: 143

D. Martín-Vertedor; A. Fernández; A. Hernández; R. Arias-Calderón; J. Delgado-Adámez; F. Pérez-Nevado. Acrylamide reduction after phenols addition to Californian-style black olives. Food Control. 108, pp. 1 - 7. Elsevier, 2020.

DOI: https://doi-org/10.1016/j.foodcont.2019.106888

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 5.548 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 148

S. Ruiz-Moyano; A. Esperilla; A. Hernández; M.J. Benito; R. Casquete; D. Martín-Vertedor; F. Pérez-Nevado. Application of ISSR-PCR as a rapid method for clustering and typing of yeasts isolated from table olives. LWT.

109, pp. 250 - 254. Elsevier, 09/09/2019. **DOI:** https://doi-org/10.1016/j.lwt.2019.04.044

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4,006 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 28 **Num. revistas en cat.:** 139

M. Carmen Villalobos; Manuel J. Serradilla; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Rocio Casquete; Alejandro Hernández; María G. Córdoba. Use of efficient drying methods to improve the safety and quality of dried fig. Journal of Food Processing and Preservation. 43 - 1, pp. e13853. Wiley, 16/07/2019.

DOI: 10.1111/jfpp.13853

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1,405Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 102Num. revistas en cat.: 139

Rocio Velázquez; Rocio Casquete; Alejandro Hernández; Alberto Martín; María de Guía Córdoba; José Miguel Coleto; Teresa Bartolomé. 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 - 1, pp. 400 - 408. Wiley, 15/01/2019.

DOI: doi-org/10.1002/jsfa.9201

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.614 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 57

Alejandro Hernández; Elena Ordiales; Fermín Nuñez; Cristina Pereira; Paula Tejero; Julio Parejo; Guillermo González; María de Guía Córdoba. Aplicación de levaduras antagonistas a frutales ecológicos de hueso para el control de mohos en precosecha. Revista de fruticultura. 71, pp. 67 - 75. Editorial Tècnica Quatrebcn, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Cristina Pereira; Maria G. Cordoba; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Rocio Velçazquez; Teresa Bartolomé; Alberto Martín. Type of paprika as a critical quality factor in Iberian chorizo sausage manufacture. CyTA - Journal of Food. 17 - 1, pp. 907 - 916. 2019.

DOI: https://doi.org/10.1080/19476337.2019.1668861

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.653Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 88Num. revistas en cat.: 143

Rocio Casquete; Alicia Rodríguez; Alejandro Hernández; Alberto Martín; Teresa Bartolomé; Juan J. Córdoba; Maria G. Córdoba. Occurrence of Toxigenic Fungi and Mycotoxins during Smoked Paprika Production. Journal of Food Protection. 80 - 12, pp. 2068 - 2077. International Assotiation for Food Protection, 20/11/2017.

DOI: 10.4315/0362-028X.JFP-17-164 **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 1.510 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 77 **Num. revistas en cat.:** 133

17 Alberto Martín; Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Rocio Casquete; Rocio Velázquez; Teresa Bartolomé; María de Guía Córdoba. Impact of volatile composition on the sensorial attributes of dried paprikas. Food Research International. 100, pp. 691 - 697. Elsevier, 02/09/2017.

DOI: 10.1016/j.foodres.2017.07.068

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.520 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 133

Teresa Bartolomé; Jose Miguel Coleto; Rocio Velázquez; M. de Guía Córdoba; Alberto Martín; Alejandro Hernández; Rocio Casquete. Recolección mecanizada de pimiento para pimentón, en cultivo tradicional, en la comarca de "La Vera" (Extremadura, España) bajo diferentes estrategias de manejo el riego. APH- A Revista da Associacao Portuguesa de Horticultura. 125, pp. 42 - 45. EM FOCO Horticultural Ibérica, 01/07/2017. ISSN 1646-1290

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No





María del Carmen Villalobos; Manuel Joaquín Serradilla; Alberto Martín; Alejandro Hernández-León; Santiago Ruíz-Moyano; María de Guía 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. Elsevier, 01/05/2017. **DOI:** doi.org/10.1016/j.fm.2016.10.035

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.060 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 133

Elia Carrizosa; Maria José Benito; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; María del Carmen Villalobos; Alberto Martín; María de Guía Córdoba. Bacterial Communities of Fresh Goat Meat Packaged in Modified Atmosphere. Food Microbiology. 65, pp. 57 - 63. Elsevier, 09/02/2017.

DOI: 10.1016/j.fm.2017.01.023

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.060 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 133

Ezulmara de Paiva; Manuel J. Serradilla; Santiago Ruiz-Moyano; María de Guia Córdoba; Maria del Carmen Villalobos; Rocio Casquete; Alejandro Hernández. Combined effect of antagonistic yeast and modified atmosphere to control Penicillium expansum infection in sweet cherries cv. Ambrunés. International Journal of Food

Microbiology. 241, pp. 276 - 282. Elsevier, 16/01/2017. ISSN 0168-1605

DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2016.10.033

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.451Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 17Num. revistas en cat.: 133

Margarita Fernández; Santiago Ruiz-Moyano; María José Benito; Alberto Martín; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba. Potential antimicrobial and antiproliferative activities of autochthonous starter cultures and protease EPg222 in dry-fermented sausages. Food & Function. 7, pp. 2320 - 2330. Royal Society of Chemistry, 18/04/2016.

DOI: 10.1039/c6fo00236f

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Indice de impacto: 2.686 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 25 **Num. revistas en cat.:** 125







Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; María del Carmen Villalobos; Alejandro Calle; Manuel J. Serradilla; María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández. Yeasts isolated from figs (Ficus carica L.) as biocontrol agents of postharvest fruit diseases. Food Microbiology. 57, pp. 45 - 53. Elsevier, 12/01/2016. ISSN 0740-0020

DOI: 10.1016/j.fm.2016.01.003

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 3.759Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 130

Elena Ordiales; Margarita Fernández; María Jose Benito; Alejandro Hernández; Alberto Martín; Maria de Guia Córdoba. Differentiation of Wild Cardoon Quality Used in the Elaboration of Traditional Cheeses by DNA Typing Analytical Methods. Food Analytical Methods. 8, pp. 7 - 17. Springer, 2015. ISSN 1936-9751

DOI: 10.1007/s12161-014-9889-4

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.167 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 34 **Num. revistas en cat.:** 125

Mar Roldán; Teresa Antequera; Alejandro Hernández; Jorge Ruiz. Physicochemical and microbiological changes during the refrigerated storage of lamb loins sous-vide cooked at different combinations of time and temperature. Food Science and Technology International. 21 - 7, pp. 512 - 522. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2015.

DOI: 10.1177/1082013214552861

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.991Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 75Num. revistas en cat.: 125

Gustavo Gallardo; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; María José Benito; María de Guía Córdoba; Francisco Pérez-Nevado; Alberto Martín. Application of ISSR-PCR for rapid strain typing of Debaryomyces hansenii isolated from dry-cured Iberian ham. Food Microbiology. 42, pp. 205 - 2011. Elsevier, 2014.

DOI: 10.1016/j.fm.2014.03.022

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.331Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 123

Jacinta Fernández Cabrera; Emilio Aranda Medina; Maria G. Córdoba Ramos; Alejandro Hernández León; José Antonio Rodríguez Bernabé; Francisco Pérez-Nevado. Evaluación del estado nutricional de estudiantes adolescentes de Extremadura basado en medidas antropométricas. Nutrición Hospitalaria. 29 - 3, pp. 665 - 673. AULA MEDICA EDICIONES, 2014. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/NH.2014.29.3.7070

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS







Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 1.040 Posición de publicación: 64 Num. revistas en cat.: 77

28 R. Velázquez; A. Hernández; A. Martín; E. Aranda; G. Gallardo; T. Bartolomé; M.G. Córdoba. Quality assessment of commercial paprikas. International Journal of Food Science & Technology. 49, pp. 830 - 839.

WILEY-BLACKWELL, 2014. ISSN 0950-5423

DOI: 10.1111/iifs.12372

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 1.384 Posición de publicación: 57 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 123

29 Manuel Serradilla; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; María José Benito; Margarita López-Corrales; Maria de Guía Córdoba. Authentication of 'Cereza del Jerte' cherry cultivars using real time PCR. Food Control. 30

- 2, pp. 676 - 685. ELSEVIER SCI LTD, 2013. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2012.08.018 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 2.819 Posición de publicación: 17 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 123

30 E Ordiales; MJ Benito; A Martin; M Fernández; A Hernández; MG Córdoba. Proteolytic effect of Cynara cardunculus rennet for use in the elaboration of 'Torta del Casar' cheese. Journal of Dairy Research. 80 - 4, pp.

429 - 438. Cambridge University Press, 2013. ISSN 0022-0299

DOI: 10.1017/S0022029913000411

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.394 Posición de publicación: 53 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 123

31 E. Ordiales; A. Martín; M.J. Benito; A. Hernández; S. Ruiz-Moyano; M.G. Córdoba. Role of the microbial population on the flavor of the soft-bodied cheese Torta del Casar. Journal of Dairy Science. 96 - 9, pp. 5477 - 5486.

ELSEVIER SCIENCE INC, 2013. ISSN 0022-0302

DOI: 10.3168/jds.2013-6587

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.550 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 24 Num. revistas en cat.: 123

32 Manuel Joaquín Serradilla; María del Carmen Villalobos; Alejandro Hernández; Alberto Martín; Mercedes Lozano; María de Guía Córdoba. Study of microbiological quality of controlled atmosphere packaged 'Ambrunés' sweet cherries and subsequent shelf-life. International Journal of Food Microbiology. 166, pp. 85 - 92. ELSEVIER

SCIENCE BV, 2013. ISSN 0168-1605 **DOI:** 10.1016/j.ijfoodmicro.2013.06.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.155Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 123

Kelly A. Hamby; Alejandro Hernández; Kyria Boundy-Mills; Frank G. Zalom. Associations of Yeasts with Spotted-Wing Drosophila (Drosophila suzukii; Diptera: Drosophilidae) in Cherries and Raspberries. Applied and Environmental Microbiology. 78 - 14, pp. 4869 - 4872. American Society for Microbiology, 2012. ISSN 0099-2240

DOI: 10.1128/AEM.00841-12

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Indice de impacto: 3.678 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 116

Manuel Joaquín Serradilla; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; Margarita López-Corrales; María de Guía Córdoba. Physicochemical and sensorial characterisation of four sweet cherry cultivars grown in Jerte Valley (Spain). Food Chemistry. 133, pp. 1551 - 1559. ELSEVIER SCI LTD, 2012. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2012.02.048

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.334Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 10Num. revistas en cat.: 123

M.J. Serradilla; A. Martín; A. Hernández; S. Ruiz-Moyano; R. Casquete; M. López-Corrale; M.G. Córdoba. 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: Libro

Elena Ordiales; Alberto Martín; María José Benito; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; María de Guía Córdoba. Technological characterization by free zone capillary electrophoresis (FZCE) of the vegetable rennet (Cynara cardunculus) used in Torta del Casar cheese making. Food Chemistry. 133 - 1, pp. 227 - 235. ELSEVIER SCI LTD, 2012. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2012.01.012

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.334 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 123

Sánchez CL; Hernández A; Rodríguez AB; Rivero M; Barriga C; Cubero J. Análisis del contenido en nitrógeno y proteínas de leche materna, día vs. Noche.Nutrición Hospitalaria. 26 - 3, pp. 511 - 514. Aula Médica Ediciones,

2011. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2011.26.3.4582

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.120

Posición de publicación: 57

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 74







38 Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; María José Benito; Alejandro Hernández; Rocio Casquete; María de Guía Córdoba. Application of Lactobacillus fermentun HL57 and Pediococcus acidilactici SP979 as potencial probiotics in the manufacture of traditional Iberian-dry fermented sausages. Food Microbiology. 28, pp. 839 - 847. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2011. ISSN 0740-0020

DOI: 10.1016/j.fm.2011.01.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & Fuente de impacto: WOS (JCR)

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.283 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 128

39 F. Pérez-Nevado; E. Aranda; M. Serradilla; M. J. Benito; A. Martín; A. Hernández; M. G.Córdoba. Desarrollo de un Sistema APPCC en una industria artesana de elaboración de productos de pastelería. Alimentaria. Febrero, pp. 22

- 100. EyPASA, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

40 Rocio Casquete; María José Benito; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba. Effect of autochthonous starter cultures in the production of salchichón, a traditional iberian dry-fermented sausages, with different ripening processes. LWT-Food Science and Technology. 44, pp. 1562 -1571. /ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. ISSN 0023-6438

DOI: 10.1016/j.lwt.2011.01.028

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.545 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 18 Num. revistas en cat.: 128

41 Manuel J. Serradilla; Alberto Martín; Alejandro Hernández; Margarita López- Corrales; Mercedes Lozano; María de Guía Córdoba. Effect of the commercial ripening stage of postharvest storage on Microbial and aroma changes of Ambrunes sweet cherries. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 9157 - 9163. American Chemical Society, 2010. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf102004v

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & Fuente de impacto: WOS (JCR)

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.816 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 128

42 Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Alberto Martín; Maria José Benito; Teresa Bartolomé; María de Guía Córdoba. Efficiency of DNA typing methods for detection of smoked paprika "Pimentón de la Vera" adulteration used in the elaboration of dry-cured Iberian pork sausages. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 11688 - 11694. American Chemical Society, 2010. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/if102414q

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 2.816 Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 128







43 Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Maria José Benito; Alejandro Hernández; Rocio Casquete; María de Guía Córdoba. Safety and functional aspects of preselected pediococci for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. International Journal of Food Science and Technology. 45, pp. 1138 - 1145. Wiley Blackwell, 2010. ISSN 1365-3634

1365-2621

DOI: 10.1111/j.1365-2621.2010.02244.x **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.223Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 54Num. revistas en cat.: 128

44 Santiago Ruiz-Moyano; Maria José Benito; Alberto Martín; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba. Characterization of molds isolated from smoked paprika by PCR-RFLP and micellar electrokinetic capillary electrophoresis. Food Microbiology. 26, pp. 776 - 782. /ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE

LTD, 2009. ISSN 0740-0020 **DOI:** 10.1016/j.fm.2009.05.002

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.216 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 118

Elisete Santos Macedo; Hélia G. Cardoso; Alejandro Hernández; Augusto A. Peixe; Alexios Polidoros; Alexandre Ferreira; António Cordeiro; Birgit Arnholdt-Schmit. Physiologic responses and gene diversity indicate olive alternative oxidase as a potential source for markers involved in efficient adventitious root induction. Physiologia Plantarum. 137 - 4, pp. 532 - 552. Wiley-Blackwell Publishing, INC, 2009. ISSN 0031-9317

DOI: 10.1111/j.1399-3054.2009.01302.x.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 2.708

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 28

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 173

Manuel J. Serradilla; Alberto Martín; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Maria J. Benito; Margarita Lopez-Corrales; María de Guía Córdoba. Authentication of "Cereza del Jerte" sweet cherry varieties by free zone capillary electrophoresis (FZCE).Food Chemistry. 111, pp. 457 - 461. ELSEVIER SCI LTD, 2008. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.03.084 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.696 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 107

47 Alberto Martín; María José Benito; Alejandro Hernández; Francisco Pérez- Nevado; Juan José Córdoba; María de Guía Córdoba. Characterization of microbial deep spoilage in iberian dry-cured ham. Meat Science. 78, pp. 475 - 484. ELSEVIER SCI LTD, 2008. ISSN 0309-1740

DOI: 10.1016/j.meatsci.2007.07.017

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Indice de impacto: 2.183 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 17 Num. revistas en cat.: 107

Alejandro Hernández; Alberto Martín; María de Guía Córdoba; María José Benito; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado. Determination of killer activity in yeasts isolated from elaboration of seasoned green table olives. International Journal of Food Microbiology. 121, pp. 178 - 188. ELSEVIER SCIENCE BV, 2008. ISSN

0168-1605

DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2007.11.044

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.753 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 107

49 María J. Benito; Manuel J. Serradilla; Alberto Martín; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba. Differentiation of Staphylococci from Iberian dry fermented sausages by protein fingerprinting.Food Microbiology. 25, pp. 676 - 682. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2008. ISSN 0740-0020

DOI: 10.1016/j.fm.2008.03.007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.847 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 107

Alejandro Hernández; Alberto Martín; Emilio Aranda; Teresa Bartolomé; Mª de Guía Córdoba Ramos. Application of temperatura-induced phase partition of proteins for the detection of smoked paprika adulteration by free zone capillary electrophoresis (FZCE). Food Chemistry. 105 - 3, pp. 1219 - 1227. ELSEVIER SCI LTD, 2007. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2007.02.044

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Indice de impacto: 3.052 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 103

Alejandro Hernández; Alberto Martín; Emilio Aranda; Francisco Pérez-Nevado; Mª de Guía Córdoba Ramos. Identification and characterization of yeast isolated from the elaboration of seasoned green table olives. Food Microbiology. 24, pp. 346 - 351. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2007. ISSN 0740-0020

DOI: doi.org/10.1016/j.fm.2006.07.022

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.039 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 103

Alejandro Hernández; Alberto Martín; Emilio Aranda; Teresa Bartolomé; Mª de Guía Córdoba Ramos. Detection of smoked paprika "pimentón de la vera" adulteration by free zone capillary electrophoresis (FZCE). Journal of Agricultural and Food Chemistry. 54 - 12, pp. 4141 - 4147. American Chemical Society, 2006. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf060349r

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.322Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 96

M. J. Serradilla; E. Aranda; A. Hernández; C. Bote; M. J. Benito. Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante perfil de proteínas intracelulares. Alimentación, Equipos y Tecnología. Septiembre, pp. 62 - 64. Alción Ingeniería Química, S. A., 2004.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Rocio Casquete; Almudena V. Merchán; Santiago Ruiz-Moyano; María de Guía Córdoba; Alejandro Hernández; Emilio Aranda; Alberto Martín; Francisco Pérez-Nevado; Cristina Pereira; María José Benito. Efecto del envasado de carne de cabrito en atmosferas modificadas con CO2 sobre el desarrollo microbiano. Eurocarne. 273, pp. 53 - 60. 12/02/2019.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

55 A. Hernández; E. Aranda; R. Casquete; C. Pereira; A. Martín. Chapter 27: Spice and herbs. Food Aroma

Evolution. pp. 569 - 593. Taylor & Francis Group, 30/11/2019. ISBN 9781138338241 **Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Autor de correspondencia: Si

Alejandro Hernández; Alicia Rodríguez; Santiago Ruiz-Moyano; Francisco Pérez-Nevado; Juan J. Córdoba; Alberto Martín. Chapter 90. Patulin. Handbook of Foodborne Diseases. pp. 12. CRC Press. Boca Ratón, 29/10/2018. ISBN 9781315230917

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Revista

57 Ezulmara de Paiva; A. Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; M.C. Villalobos; M.J. Serradilla; M.G. Córdoba. Application of microperforated films to maintain quality traits of '13S-3-13' sweet cherries. ISHS Acta Horticulturae. 1194 - 1, pp. 327 - 334. International Society for Horticultural Science (ISHS), 2018. ISBN 978-94-6261-1900

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Emilio Aranda; Rocio Casquete; Alejandro Hernández; Alberto Martín. Influencia del secado del pimiento en las características del Pimentón de La Vera. Informe: La Agricultura y la Ganadería Extremeñas: informe 2016. pp. 153 - 166. Fundación Caja Badajoz, 2017. ISBN 978-84-697-7307-9

Depósito legal: BA-561-2017

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Thais Schaide; Daniel Martín-Vertedor; Alejandro Hernández; Jonathan Delgado; María G. Córdoba; Francisco Pérez-Nevado. Antimicrobial activity of olive (Olea europaea) leaf extract to be used during the elaboration process of green table olives. Microbes in the spotlight: recent progress in the understanding of beneficial and harmful microorganisms. pp. 155 - 159. BrownWalker Press, 09/08/2016. ISBN 1-62734-612-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

Ezulmara de Paiva; Santiago Ruiz-Moyano; María C. Villalobos; Manuel J. Serradilla; María G. Córdoba; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández. Effect of postharvest application of Metschnikowia pulcherrima L672 as biocontrol agent on `Ambrunés´ sweet cherries (Prunus avium L.). Microbes in the spotlight: recent progress in the understanding of beneficial and harmful microorganisms. pp. 196 - 199. BrownWalker Press, 09/08/2016. ISBN 1-62734-612-0

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Autor de correspondencia: Si







Francisco Pérez; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano. Microorganismos y aceite de oliva virgen: importancia y utilidad. Aceite de oliva virgen. Saber y sabor de Extremadura. pp. 229 - 246. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Junta de Extremadura, 22/07/2016. ISBN 978-84-8107-089-7

Depósito legal: BA-00244-2016

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Manuel Serradilla; Alejandro Hernández; Margarita López-Corrales; Santiago Ruiz-Moyano; María de Guía Córdoba; Alberto Martín. Composition of the Cherry (Prunus avium L. and Prunus cerasus L.; Rosaceae). Nutritional Composition of Fruit Cultivars.pp. 127 - 147. Elsevier, 2015. ISBN 9780124081178

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

Francisco Pérez; María del Mar García; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; María José Benito; María de Guía Córdoba. 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. pp. 199 - 203. World Scientific, 01/01/2012. ISBN 978-981-4405-03-4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Gustavo Gallardo; Alberto Martín; Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; Rocio Casquete; María de Guía Córdoba; Maria G. Córdoba. Role of yeast in the persistence of pesticides during the fermentation of vegetable products. Microbes in Applied Research: Current advances and challenges. pp. 304 - 307. World Scientific, 01/01/2012. ISBN 978-981-4405-03-4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Gustavo Gallardo Broncano; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alejandro Hernández León; Alberto Martín González. Uso de levaduras autóctonas como biocontrol de la población de moho toxigénicos en el jamón ibérico. Informe: La Agricultura y la Ganadería Extremeñas: informe 2011. pp. 151 - 159. Caja Badajoz, 2012. ISBN 978-84-695-5300-8

Depósito legal: BA-675-12

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Francisco Pérez Nevado; Alejandro Hernández León; Alberto Martín González; Rocio Casquete Palencia. Nuevas tecnologías en la elaboración de aceitunas de mesa. Informe: La Agricultura y la Ganadería Extremeñas: informe 2010. pp. 105 - 119. Caja Badajoz, 2011. ISBN 978-84-889-5699-1

Depósito legal: BA-541-10

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Alberto Martín González; Alejandro Hernández León; Rocio Casquete Palencia. Desarrollo de un nuevo embutido de cerdo ibérico probiótico. La Agricultura y la Ganadería Extremeñas: informe 2008. 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

Alejandro Hernández León; Teresa Bartolomé García; María de Guía Córdoba Ramos. Avances en la autentificación del Pimentón de la Vera. La Agricultura y la Ganadería Extremeñas: informe 2006. 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

Alejandro Hernández León; Francisco Pérez Nevado; Alberto Martín González; Emilio Aranda Medina; Blanca Colín Cano; María de Guía Córdoba Ramos. Estudio de la capacidad de degradar oleuropeína y de crecer a bajas temperaturas de levaduras aisladas durante el proceso de elaboración de aceitunas de mesa. Avances de la







Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del Siglo XXI. pp. 407 - 410. SERVICIO PUBLICACIONES,

UNIVERSIDAD DE BURGOS, 2005. ISBN 84-96394-23-9

Depósito legal: BU-270-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

70 Antonio Latorre; Carmen González; V. Mangut; Carlos Bote; Alejandro Hernández; Alberto Martín. Effect of

processing of tomato paste on the pigment content. Acta Horticulturae. 613, pp. 423 - 425. 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

71 Alejandro Hernández; Francisco Pérez-Nevado; Santiago Ruiz-Moyano; Manuel J. Serradilla; María C. Villalobos;

Alberto Martín; María G. Córdoba. Spoilage yeasts: What are the sources of contamination of foods and

beverages?. International Journal of Food Microbiology. 268, pp. 98 - 110. Elsevier, 2018.

DOI: https://doi-org/10.1016/j.ijfoodmicro.2018.07.031

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.006 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 135

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Selección de levaduras antagonistas frente a mohos alterantes de uva para vinificación

Nombre del congreso: III Congreso de Agroindustria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Manta, Ecuador Fecha de celebración: 16/11/2021 Fecha de finalización: 17/11/2021

Entidad organizadora: Universidad Eloy Alfaro de Manabí

Catalina M.Cabañas; Santiago Ruiz-Moyano; Alejandro Hernández.

2 Título del trabajo: Levaduras antagonistas para el control de patógenos pre y postcosecha en frutas de

hueso

Nombre del congreso: I Congreso Extremeño de Agroecología

Autor de correspondencia: Si Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de celebración: 23/09/2021 Fecha de finalización: 25/09/2021

Entidad organizadora: CAEM Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña, y Universidad de

Extremadura

Alejandro Hernández León.

3 Título del trabajo: Efecto de diferentes levaduras frente al crecimiento y desarrollo de Geotrichum

candidum en ensayos in vitro e in vivo.

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología

Autor de correspondencia: Si Ciudad de celebración: La Rioja, Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología







Carlos Moraga; Sonia Ruiz; Santiago Ruiz-Moyano; Manuel Serradilla; Paula Tejero; María G. Córdoba; Alejandro Hernández.

4 Título del trabajo: Selección de levaduras productoras de compuestos orgánicos volátiles antifúngicos

aisladas de viñedos

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: La Rioja, Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología

Catalina M. Cabañas; Santiago Ruiz-Moyano; Ana Martínez; María Vázquez; Alberto Martín; Alejandro

Hernández.

5 Título del trabajo: Uso de envases de atmósferas modificadas para prolongar la vida útil de la fruta

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: La Rioja, Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología

Ana Martínez; Iris Gudiño; Alejandro Hernández; Rocio Casquete; María G. Córdoba.

6 Título del trabajo: Screening for detection of autochthonous yeast with antagonist activity against spoil

molds from raw ewe's milk cheese

Nombre del congreso: International Commission on Food Mycology Conference 2019

Ciudad de celebración: Freising, Alemania

Fecha de celebración: 03/06/2019 Fecha de finalización: 05/06/2019

Entidad organizadora: International Commission on Food Mycology

Almudena Vazquez; Alejandro Hernández; María José Benito; Jose Manuel Martinez; Emilio Aranda;

Santiago Ruiz-Moyano.

7 Título del trabajo: Efecto del secado en la calidad de la cáscara seca de pimiento

Nombre del congreso: X Congreso CyTA-CESIA

Tipo evento: Congreso Ciudad de celebración: León, Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Velázquez R.; Bartolomé T.; Hernández A.; Córdoba M.G.; Casquete, R.; Pereira, C.

8 Título del trabajo: El consumo de pimentón en Extremadura y la ingesta de sustancias producidas en el

proceso de secado ahumado

Nombre del congreso: X Congreso CyTA-CESIA

Tipo evento: Congreso Ciudad de celebración: León, Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Coleto J.M.; Bartolomé T.; Velázquez R.; Martín A.; Hernández A.; Aranda E.







9 Título del trabajo: Influencia de la variedad de aceituna, su maduración y almacenamiento sobre el

contenido de acrilamida de aceituna negra oxidada **Nombre del congreso:** X Congreso CyTA-CESIA

Tipo evento: Congreso Ciudad de celebración: León, Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Pérez-Nevado F.; Martínez M.; Hernández A.; Martín-Vertedor, D.

10 Título del trabajo: Selection of antagonist yeasts isolated from Ficus carica L. as biocontrol agent

Nombre del congreso: FoodMicro, 26th International ICFMH Conference

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania Fecha de celebración: 03/09/2018 Fecha de finalización: 06/09/2018

Entidad organizadora: Freie Universitat Berlin

A. Galván; A. Martín; S. Ruiz-Moyano; M. J. Serradilla; M. C. Villalobos; A. Hernández.

11 Título del trabajo: Yeast diversity in traditional Portuguese soft cheese by culture dependent and

independent DNA approaches

Nombre del congreso: FoodMicro, 26th International ICFMH Conference

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania Fecha de celebración: 03/09/2018 Fecha de finalización: 06/09/2018

Entidad organizadora: Freie Universitat Berlin

S. Ruiz-Moyano; M. T. Gonçalves; M. J. Benito; A. V. Merchan; A. Hernández; E. Aranda; M.G. Córdoba.

12 Título del trabajo: Aplicación de extractos fenólicos naturales vegetales para la extensión de la vida útil en

cerezas de la variedad 'Ambrunes'

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Ezulmara de Paiva; Alejandro Hernández; Manuel J. Serradilla; Rocio Casquete; María José Benito; María

de Guía Córdoba.

13 Título del trabajo: Aplicación de la levadura antagonista L479 Hanseniaspora opuntiae en cerezas de la

variedad '13S-3-13'

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Ezulmara de Paiva; María de Guía Córdoba; Manuel J. Serradilla; Ana Isabel Galván; Rocio Casquete;

Francisco Pérez; Alejandro Hernández.







14 Título del trabajo: Efecto de las condiciones de secado sobre la calidad de la cáscara de pimiento para la

obtención de pimentón

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Entidad organizadora: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) y

Universidad de Extremadura (UEX)

Rocio Velázquez; Teresa Bartolomé; María de Guía Córdoba; Rocio Casquete; Alejandro Hernández;

Alberto Martín; Emilio Aranda.

15 Título del trabajo: Estudio de la calidad microbiológica de variedades de cerezas envasadas en atmosferas

modificadas obtenidas del programa de mejora genética de picotas en el Valle del Jerte

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Ana Isabel Galván; Cristina Pereira; Manuel J. Serradilla; Margarita López-Corrales; Alejandro Hernández;

María de Guía Córdoba.

16 Título del trabajo: Estudios para la obtención de aceitunas de mesa de calidad empleando diferentes

variedades de aceituna

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Entidad organizadora: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) y

Universidad de Extremadura (UEX)

Carlos Moraga; Daniel Martín-Vertedor; Antonio Esperilla; M. Cabrera-Bañegil; Alejandro Hernández; Emilio

Aranda; Francisco Pérez-Nevado.

17 Título del trabajo: Influencia del proceso de secado sobre el color del pimiento en la elaboración de

pimentón de La Vera

Nombre del congreso: XII Simposio Nacional y X Ibérico de Maduración y Postcosecha Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de celebración: 04/06/2018 Fecha de finalización: 07/06/2018

Emilio Aranda; Rocio Casquete; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba; Lara Villares; Rocio

Velázquez; Alberto Martín.

Título del trabajo: Study of microbiological quality of new sweet cherry cultuvars obtained from the sweet

cherry breeding program in Extremadura

Nombre del congreso: VI Postharvest Unlimited, ISHS International Conference







Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 10/10/2017 Fecha de finalización: 20/10/2017 Entidad organizadora: ISHS

M.C. Villalobos; M. Serradilla; S. Ruiz-Moyano; A. Hernández; M. J. Benito; M. López; M. G. Córdoba.

19 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

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

Rocio Velázquez; Teresa Bartolomé; José Miguel Coleto; Alberto Martín; Alejandro Hernández; Emilio

Aranda; Francisco Pérez.

20 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS DE ADOLESCENTES

EXTREMEÑOS

Nombre del congreso: IX Congreso CyTA-CESIA

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 16/05/2017 Fecha de finalización: 19/05/2017

Entidad organizadora: Autónoma de Madrid, Complutense de Madrid y Rey Juan Carlos Córdoba M.G.; Fernández-Cabrera J.; Aranda E.; Benito M.J.; Hernández A.; Pérez-Nevado F.

21 Título del trabajo: Antifungal activity of aqueous polyphenolic extracts from two red winemaking

by-products

Nombre del congreso: Food Micro Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda Fecha de celebración: 19/07/2016 Fecha de finalización: 22/07/2016

Entidad organizadora: International Committee on Food Microbiology and Hygiene

Santiago Ruiz-Moyano; Maria del Carmen Villalobos; Francisco Pérez Nevado; Maria José Benito; Alejandro

Hernández; Maria de guía Córdoba.

22 Título del trabajo: Application of microperforated films to maintain quality traits of sweet cherries from cv.

'13S-3-13'

Nombre del congreso: VIII International Postharvest Symposium

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 21/06/2016 Fecha de finalización: 24/06/2016

Entidad organizadora: ISHS, Universidad de Cartagena

Ezulmara de Paiva; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano; Maria del Carmen Villalobos; Manuel

Serradilla; María de Guía Córdoba.

23 Título del trabajo: Elaboración de aceitunas de mesa con levaduras seleccionadas y extractos de hoja de

olivo

Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Olivicultura. V Jornadas Nacionales del grupo de olivicultura

de la SECH. VII simposio Nacional de Olivicultura de la APH







Ciudad de celebración: Badajoz, España Fecha de celebración: 13/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Cicytex Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Thais Schaide; Daniel Martín-Vertedor; Alejandro Hernández; María de Guía Córdoba; Francisco

Pérez-Nevado.

24 Título del trabajo: Estudio de la frecuencia y tiempo dedicado al desayuno adolescente de la comunidad

autónoma de extremadura

Nombre del congreso: XX Jornadas de Nutrición Práctica y X Congreso Internacional de Nutrición,

Alimentación y dietética

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 13/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación

Jacinta Fernández; Francisco Pérez; María de Guía Córdoba; María José Benito; Alejandro Hernández;

Emilio Aranda.

25 Título del trabajo: Antimicrobial activity of olive (Olea europea) leaf extract to use during the elaboration

process of green table olives

Nombre del congreso: BioMicroWorld2015

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 28/10/2015 Fecha de finalización: 30/10/2015

Entidad organizadora: FORMATEX research center

Thais Schaide; Daniel Martín-Vertedor; Alejandro Hernández; Jonathan Delgado-Adámez; María de Guía

Córdoba; Francisco Pérez-Nevado.

26 Título del trabajo: Effect of postharvest application of Metschnikowia pulcherrima L672 as biocontrol agent

on 'Ambrunés' sweet cherries (Prunus avium L.)

Nombre del congreso: BioMicroWorld2015. Vi International Conference on Environmental, Industrial and

Applied Microbiology

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 28/10/2015

Entidad organizadora: FORMATEX research center

Ezulmara de Paiva; Santiago Ruiz-Moyano; Maria del Carmen Villalobos; Manuel J. Serradilla; María de

Guía Córdoba; Francisco Pérez-Nevado; Alejandro Hernández. "Poster".

27 Título del trabajo: Effect of drying treatment with potassium carbonate (k2co3) on safety quality of dried fig

(Ficus carica I.), as an alternative to traditional process

Nombre del congreso: 6th Congress of European Microbiologist

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

María del Carmen Villalobos; Manuel Joaquín Serradilla; Laura Prieto; Santiago Ruiz-Moyano; María José

Benito; Alejandro Hernández; Alberto Martín; María de Guía Córdoba.







28 Título del trabajo: Efecto de las técnicas de cultivo en la calidad del pimentón

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015

Alejandro Hernández; Rocío Velázquez; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Emilio Aranda; Teresa

Bartolomé; María de Guía Córdoba.

29 Título del trabajo: Efecto del tratamiento con extractos fenólicos acuosos de piel de naranja y atmósferas

modificadas pasivas en la calidad de cerezas tipo "picota" del cultivar 'ambrunés

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015

Elzulmara de Paiva; Manuel Joaquín Serradilla; Santiago Ruiz-Moyano; María del Carmen Villalobos;

Alejandro Hernández; María de Guía Córdob.

30 Título del trabajo: Estabilidad del color y de la pungencia como características de la calidad de cayenas

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015

Alejandro Hernández; Rocío Velázquez; Alberto Martín; Santiago Ruiz-Moyano; Emilio Aranda; Teresa

Bartolomé; María de Guía Córdoba.

31 Título del trabajo: Evaluación Sensorial de la pungencia en muestras de Pimentón de la Vera

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015

Rocío Velázquez; Alejandro Hernández; Alberto Martín; Carmen Villalobos; Emilio Aranda; Teresa

Bartolomé; María de Guía Córdoba.

32 Título del trabajo: Levaduras como agentes de biocontrol durante el procesado del jamón ibérico:

prevención de la presencia de griseofluvina

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España **Fecha de celebración:** 07/04/2015

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015

Gustavo Gallardo; Santiago Ruíz-Moyano; Alejandro Hernández; Francisco Pérez Nevado; María José

Benito; Alejandro Calle; Alberto Martín.







33 Título del trabajo: Comparación entre índices antropométricos de la población adolescente de la

comunidad autónoma de Extremadura

Nombre del congreso: XVIII Jornadas Nacionales de Nutrición Práctica/IX Congreso Internacional de

Nutrición, Alimentación y Dietética

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/03/2014 Fecha de finalización: 21/03/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación

Jacinta Fernández; Emilio Aranda; María G. Córdoba; María José Benito; Alejandro Hernández; H. Rebollo;

Francisco Pérez-Nevado.

34 Título del trabajo: Use of natural aqueous extracts obtained from sweet cherries and microperforated films

to maintain storage stability of "Ambrunes" sweet cherries

Nombre del congreso: 7th Cherry International Symposium

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España

Fecha de celebración: 23/06/2013 Fecha de finalización: 27/06/2013

Entidad organizadora: ISHS. Centro de Tipo de entidad: Centro de I+D

investigación La Orden-Valdesequera, INTAEX

(Gobierno de Extremadura), UNEX

Manuel Joaquín Serradilla; María del Carmen Villalobos; Alejandro Hernández; Santiago Ruiz-Moyano;

Alberto Martín; María de Guía Córdoba. "Poster".

35 Título del trabajo: Possible use of yeasts as biocontrol agents during processing Ham Iberian: preventing

the presence of griseofulvin

Nombre del congreso: VII Congreso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 12/06/2013 Fecha de finalización: 12/06/2013

Gallardo G.; Hernández A.; Ruíz-Moyano S.; Casquete R.; Martín A.

36 Título del trabajo: Estudio de prevalencia de obesidad en alumnos de enseñanza secundaria de

Extremadura

Nombre del congreso: XVII Jornadas Nacionales de Nutrición Práctica.VIII Congreso Internacional

Nutrición, Alimentación y Dietética.

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 17/04/2013 Fecha de finalización: 19/04/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación J Fernández; F Pérez; E Aranda; MJ Benito; A Hernández; MG Córdoba. "Poster".

37 Título del trabajo: Potential use of autochthonous yeasts as a biocontrol agents during the ripening of

Iberian dry-cured ham to avoid the presence of mycophenolic acid

Nombre del congreso: KAUSAL 2012, Autocontrol y Seguridad Alimentaria

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 17/10/2012 Fecha de finalización: 19/10/2012

Entidad organizadora: KAUSAL, Agencia de Salut Pública de Catalunya G Gallardo; A Hernández; M Serradilla; R Casquete; F Pérez; A Martín. "Poster".







38 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 01/10/2012 Fecha de finalización: 04/10/2012

Ciudad entidad organizadora: Lleida, España

Serradilla M.J.; Pereira C.; Villalobos M.C.; Hernández A.; López-Corrales M.; Córdoba M.G.

39 Título del trabajo: Use of natural antimicrobial substance to extend the self-life of sweet cherry, type picota

cv "pico negro

Nombre del congreso: X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 01/10/2012 Fecha de finalización: 04/10/2012

Ciudad entidad organizadora: Lleida, España

Villalobos M.C.; Serradilla M.J.; Hernández A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G.

40 Título del trabajo: Effect of application potential probiotic lactic acid bacteria on the sensory properties of

fermented sausages

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Microbiología de Alimentos

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 26/09/2012 Fecha de finalización: 28/09/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología SEM

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Ruiz-Moyano S.; Hernández A.; Casquete R.; Serradilla M.J.; Martín A.; Benito M.J.; Córdoba, M.G.

41 Título del trabajo: Efecto de la fertilización y el riego sobre la calidad del pimiento para pimentón de La

Vera

Nombre del congreso: XIII Congresos internacional de las ciencias hortícolas

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Almería, España

Fecha de celebración: 16/04/2012 Fecha de finalización: 20/04/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

N. Cepeda; M.G. Córdoba; A. Martín; T. Bartolomé; J.M. Coleto; R. Velázquez; A. Hernández; E. Aranda.

42 Título del trabajo: Influencia de la utilización de cultivos iniciadores de levaduras seleccionadas autóctonas

sobre la textura y el color de aceitunas de mesa

Nombre del congreso: IV Jornadas Internacionales de la Aceituna de Mesa

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Córdoba, España

Fecha de celebración: 16/02/2012 Fecha de finalización: 17/02/2012

Entidad organizadora: Fundación para el Fomento y Promoción de la Aceituna de Mesa







Pérez-Nevado F.; Hernández A.; Martín A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G.

Título del trabajo: A Study of the Effect of Different Conditions on the Growth of Yeast Isolated from Green

Table Olives

Nombre del congreso: Biomicroworld 2011-IV International Conference on Environmental, Industrial and

Applied Microbiology **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Torremolinos, España

Fecha de celebración: 14/09/2011 Fecha de finalización: 16/09/2011

Entidad organizadora: FORMATEX Research Center

F. Pérez Nevado; M.M. García; A. Hernández; M.J. Benito; S. Ruiz Moyano; M.G. Córdoba.

Título del trabajo: Role of Yeast in the Persistence of Two Pesticides during the Vegetable Fermentation **Nombre del congreso:** Biomicroworld 2011-IV International Conference on Environmental, Industrial and

Applied Microbiology **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **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.

45 Título del trabajo: Antimicrobial activity of pre-selected Lactic Acid Bacteria for probiotic use in Iberian

dry-fermented sausages

Nombre del congreso: FEMS 2011- 4th Congress of European Microbiologists

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza Fecha de celebración: 26/06/2011 Fecha de finalización: 30/06/2011

Entidad organizadora: Federation of European Microbiological Societies A. Hernández; M. Serradilla; G. Gallardo; C. Pereira; A. Martín; S. Ruiz Moyano.

46 Título del trabajo: Caracterización del perfil aromático de la variedad de cereza "Ambrunes" durante su

almacenamiento en postcosecha

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 08/06/2011 Fecha de finalización: 10/06/2011

Serradilla M.J.; Martín A.; A. Hernández; López- Corrales M.; S. Ruiz-Moyano; M.G. Córdoba. ISBN

978-84-694-3141-2

47 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 evento: Congreso

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; M.J. Benito; A. Hernández; F. Pérez; S. Ruiz-Moyano; R. Casquete; M.G. Córdoba. ISBN

978-84-694-3141-2

48 Título del trabajo: Polymorphisms in alternative oxidase (AOX) genes - a useful tool to investigate genetic

diversity across plant populations ans species

Nombre del congreso: Trends in Biodiversity and Evolution CIBIO 2010

Ciudad de celebración: Vairao, Portugal Fecha de celebración: 09/12/2010 Fecha de finalización: 10/12/2010

M. D. Campos; H. G. Cardoso; A. O. Ferreira; E. Santos; J. H. Costa; A. M. Frederico; M. A. Zavattieri; A.

Hernández; R. Costa; Z. Gouveia; D. Fernandes; A. A. Peixe; B. Arnholdt-Schmitt.

49 Título del trabajo: Propiedades probióticas de 12 cepas de Lactobacillus reuteri para su pontencial uso

como probióticos en embutidos crudos curados de cerdo ibérico

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 19/09/2010 Fecha de finalización: 22/09/2010

Entidad organizadora: SEM, Universidad de Valladolid

Santiago Ruiz-Moyano; Alberto Martín; Emilio Aranda; Alejandro Hernández; Manuel Serradilla; Rocio

Casquete; María G. Córdoba.

50 Título del trabajo: Development of novel sausages of Iberian pork by addition of starter autochthonous

culture and the protease EPg222

Nombre del congreso: 22th International ICFMH Symposium Food Micro 2010

Ciudad de celebración: Copenhague, Fecha de celebración: 30/08/2010 Fecha de finalización: 03/09/2010

Ciudad entidad organizadora: Dinamarca

R. Casquete; M. J. Benito; S. Ruiz-Moyano; A. Hernández; G. Gallardo; F. Pérez-Nevado; M. G. Córdoba.

51 Título del trabajo: Probiotic aspects of pre-selected Enterococci and Pediococci to be used in Iberian dry

fermented sausages

Nombre del congreso: 22th International ICFMH Symposium Food Micro 2010

Ciudad de celebración: Copenhague, Fecha de celebración: 30/08/2010 Fecha de finalización: 03/09/2010

Ciudad entidad organizadora: Dinamarca

S. Ruiz-Moyano; A. Hernández; R. Casquete; M. J. Serradilla; M. Fernández; E. Aranda; A. Martín.

52 Título del trabajo: Study of microbiological quality of 'Ambrunés' sweet cherry during postharvest storage

Nombre del congreso: 28th International Horticultural Congress

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 22/08/2010 Fecha de finalización: 27/08/2010

M. J. Serradilla; A. Martín; A. Hernández; S. Ruiz-Moyano; R. Casquete; M. López-Corrales; M. G.

Córdoba.







53 Título del trabajo: Elaboración de aceitunas de mesa con nuevos cultivos iniciadores de levaduras

autóctonas seleccionadas

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

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 10/03/2010 Fecha de finalización: 11/03/2010

M. M. García; A. Hernández; A. Martín; M. J. Benito; E. Aranda; M. G. Córdoba.

54 Título del trabajo: Influence of pesticides on the growth kinetics of yeast used as starter cultures in green

table olives

Nombre del congreso: III International Conference of Environmental, Industrial and Applied Microbiology

(BioMicroWorld2009)

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 02/12/2009 Fecha de finalización: 04/12/2009

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

55 Título del trabajo: Isolation and identification of moulds associated with table olives

Nombre del congreso: III International Conference of Environmental, Industrial and Applied Microbiology

(BioMicroWorld2009)

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 02/12/2009 Fecha de finalización: 04/12/2009

Pérez-Nevado, F.; Mateos, P. P.; Hernández, A.; Martín, A.; Benito, M. J.; Ruiz-Moyano, S.; Córdoba, M. G.

56 Título del trabajo: Nitrogen and protein content analysis of human milk, diurnality vs. nocturnality

Nombre del congreso: XI Congress of the European Biological Rhythms Society

Ciudad de celebración: Estrasburgo, Francia

Fecha de celebración: 22/08/2009 Fecha de finalización: 28/09/2009

Sánchez-López, C. L.; Hernández, A.; Toribio, A. F.; Cubero, J.; Rodríguez, A. B.; Rivero, M.; Barriga, C.

57 Título del trabajo: Effect of autochthonous starter culture on the characteristics of iberian pork sausage

Nombre del congreso: 3rd congress of European Microbiologists

Ciudad de celebración: Gothemburg, Suecia

Fecha de celebración: 28/06/2009 Fecha de finalización: 02/07/2009

Casquete, R.; Córdoba, M. G.; Martín, A.; Pérez-Nevado, F.; Hernández, A.; Benito, M. J.

58 Título del trabajo: Estudio de la influencia del procesado de secado de los pimientos sobre la calidad

sensorial y nutritiva del pimentón

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Murcia, Fecha de celebración: 26/05/2009 Fecha de finalización: 29/05/2009

Horrillo M.; Córdoba, MG.; Aranda, E.; Hernández, A.; Ruiz-Moyano, S.; Casquete, R.; Bartolomé, T.;

Velásquez, R.; Martín, A.

Título del trabajo: AOX gene sequences as potencial functional marker candidates for efficient adventitious

root induction in Olea europaea L.

Nombre del congreso: I International AOX Symposium







Ciudad de celebración: Évora, Portugal Fecha de celebración: 22/10/2008 Fecha de finalización: 27/10/2008

Santos, E.; Hernández, A.; Cardoso, H.; Peixe, A.; Cordeiro, A.; Arnholdt-Schmitt, B.

60 Título del trabajo: DNA polymorphism studies in partial AOX1d and AOX2 sequences from Olea europaea

L – A potential contribution for functional marker development **Nombre del congreso:** I International AOX Symposium

Ciudad de celebración: Évora, Portugal Fecha de celebración: 22/10/2008 Fecha de finalización: 27/10/2008

Hernández, A.; Santos, E.; Cardoso, H.; Arnholdt-Schmitt, B.

61 Título del trabajo: Selección de bacterias ácido lácticas aisladas de embutidos para su potencial uso como

probióticos en embutidos crudos curados de cerdo ibérico

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Córdoba, Fecha de celebración: 14/09/2008 Fecha de finalización: 17/09/2008

S. Ruiz-Moyano; A. Martín; M.J. Benito; E. Aranda; A. Hernández; M.J. Serradilla; M.G. Córdoba.

62 Título del trabajo: Genetic Characterization of Olive Cultivars: A Novel Gene Candidate Approach

Nombre del congreso: VI International Symposium on Olive Growing

Ciudad de celebración: Évora, Portugal Fecha de celebración: 09/09/2008 Fecha de finalización: 13/09/2008

Santos, E.; Hernández, A.; Cardoso, H.; Arnholdt-Schmitt, B.

63 Título del trabajo: Efecto de la adición de un cultivo iniciador autóctono sobre las características

sensoriales de embutidos de cerdo ibérico

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 17/09/2007 Fecha de finalización: 20/09/2007

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

64 Título del trabajo: Selección de cepas probióticas de heces humanas para su inoculación en embutidos

crudos curados de cerdo ibérico

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 17/09/2007 Fecha de finalización: 20/09/2007

Ruiz-Moyano, S.; Martín, A.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Hernández, A.; Córdoba, M.G.

65 Título del trabajo: Detección de mezclas fraudulentas de pimentones en la elaboración del pimentón de La

Vera mediante el estudio de perfiles de proteínas analizadas por electroforesis capilar en zona **Nombre del congreso:** IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Tenerife, Fecha de celebración: 13/06/2007 Fecha de finalización: 15/06/2007

Hernández, A.; Benito, M. J.; Casquete, R.; Velázquez, R.; Bartolomé, T.; 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

Ciudad de celebración: Tenerife, Fecha de celebración: 13/06/2007 Fecha de finalización: 15/06/2007

Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez-Nevado, F.; Ruiz-Moyano, S.; Bartolomé, T.; Córdoba, M.G.

67 Título del trabajo: Characterization of molds isolated from paprika by PCR-RFLP and profile of secondary

metabolite

Nombre del congreso: 2nd FEMS Congress of European Microbiologists

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 04/07/2006 Fecha de finalización: 08/07/2006

Ruiz-Moyano Seco de Herrera, S.; Hernández León, A.; Martín González, A.; Bartolomé García, T.; Benito

Bernáldez, M. J.; Pérez-Nevado, F.; Aranda Medina, E.; Córdoba Ramos, M.G.

68 Título del trabajo: Actividad killer de levaduras aisladas durante el proceso de elaboración de aceitunas de

mesa

Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología

Ciudad de celebración: Càceres, Fecha de celebración: 19/09/2005 Fecha de finalización: 22/09/2005

Hernández, A.; Córdoba, M. G.; Martín, A.; Benito, M. J.; Moreno, H.; Pérez- Nevado, F.

69 Título del trabajo: Secuenciación y obtención en los sistemas de expresión de E. coli y Pichia del enzima

Epg222 obtenido de P. chrysogenum aislado de jamón curado. **Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de Microbiología

Ciudad de celebración: Càceres, Fecha de celebración: 19/09/2005 Fecha de finalización: 22/09/2005

Benito, M. J.; Connerton, I. F.; Aranda, E.; Hernández, A.; Córdoba, J. J.

70 Título del trabajo: Estudio de la capacidad de degradar oleuropeína y de crecer a bajas temperaturas de

levaduras aisladas durante el proceso de elaboración de aceitunas de mesa

Nombre del congreso: III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Burgos, Fecha de celebración: 29/05/2005 Fecha de finalización: 01/06/2005

Hernández, A.; Pérez-Nevado, F.; Martín, A.; Aranda, E.; Colín, B.; Córdoba, M.G.

71 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 de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Girona, Fecha de celebración: 19/09/2004 Fecha de finalización: 22/09/2004

A. Hernández; F. Pérez; M. G. Córdoba; E. Aranda; A. Martín.







72 Título del trabajo: Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante

perfil de proteínas intracelulares

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,

Fecha de celebración: 11/09/2003 Fecha de finalización: 14/09/2003

Serradilla, M. J.; Aranda, E.; Hernández, A.; Bote, C.; Benito, M. J.

73 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 de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Orihuela, Fecha de celebración: 03/06/2003 Fecha de finalización: 06/06/2003

Hernández, A.; Córdoba, Mª. G.; Pérez-Nevado, F.; Benito, M. J.; Martín, A.

74 Título del trabajo: Selección de levaduras por la actividad lipolítica y polisacarolítica para el desarrollo de

un cultivo estárter en aceitunas de mesa

Nombre del congreso: XIII Congreso de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Bilbao, Fecha de celebración: 17/09/2002 Fecha de finalización: 19/09/2002

Hernández, A.; Martín, A.; Pérez-Nevado, F.; Aranda, E.; Córdoba M.G.

75 Título del trabajo: Effect of processing of tomato paste on the pigment content

Nombre del congreso: 5th World Congress on the processing tomato; 8th ISHS Symposium on processing

tomato

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 08/06/2002 Fecha de finalización: 10/06/2002

Latorre, A.; Bote, C.; Hernández, A.; González, C.; Martín, A.; Mangut, V.

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: Información Nutricional; Reglamento 1169/2011 sobre información facilitada al

consumidor

Nombre del evento: Jornada Sector Agroalimentario

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Badajoz, Fecha de celebración: 04/12/2014

Entidad organizadora: Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Badajoz







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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: First International AOX Symposium

Tipo de actividad: Comité organizador Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad entidad convocante: Évora, Alentejo, Portugal

Fecha de inicio-fin: 22/10/2008 - 27/10/2008

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

1 Funciones desempeñadas: Trends in Food Science and Technology

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 07/02/2021

2 Funciones desempeñadas: Environmental Technology & Innovation

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 07/11/2020

3 Funciones desempeñadas: European Food Research and Technology

Entidad de realización: Springer

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 02/11/2020

4 Funciones desempeñadas: LWT-Food Science and Technology

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 18/10/2020

5 Nombre de la actividad: Revisor de artículos

Funciones desempeñadas: Biocontrol Science and Technology

Entidad de realización: Taylor & Francis

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 20/09/2020







6 Nombre de la actividad: Revisor de artículos

Funciones desempeñadas: Journal of Fungi (ISSN 2309-608X)

Entidad de realización: MDPI

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 21/08/2020

7 Nombre de la actividad: Editor

Funciones desempeñadas: AIMS Agriculture and Food

Entidad de realización: AIMS Press

Ciudad entidad realización: California, USA, Estados Unidos de América

Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 03/08/2020

8 Nombre de la actividad: Revisión de artículos Funciones desempeñadas: Journal of Food Safety

Entidad de realización: Wiley Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 10/12/2019

9 Nombre de la actividad: Revisor de artículos

Funciones desempeñadas: Microorganisms (ISSN 2076-2607)

Entidad de realización: MDPI

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia Fecha de inicio: 01/06/2019

10 Nombre de la actividad: Print ISSN: 1875-0710. Online ISSN: 1875-0796

Funciones desempeñadas: World Mycotoxin Journal Entidad de realización: Wageningen Academic Publishers

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 01/05/2019

11 Nombre de la actividad: Convocatorias BARD

Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos científicos

Entidad de realización: United Estates-Israel Binational Agricultural and Research Development Fund

Modalidad de actividad: Revisión de proyectos científicos

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 18/12/2018







12 Nombre de la actividad: ISSN: 2006-9758

Funciones desempeñadas: Journal of Plant Breeding and Crop Science

Entidad de realización: Academic Journals

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 11/11/2018

13 Nombre de la actividad: ISSN: 2155-9600

Funciones desempeñadas: Journal of Nutraceuticals and Food Science

Entidad de realización: Insight Medical Publishing Journals

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 07/08/2018

14 Nombre de la actividad: ISSN · 14645122, 0265203

Funciones desempeñadas: Food Additives & Contaminants

Entidad de realización: Taylor and Francis

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 19/07/2018

15 Nombre de la actividad: ISSN · 11786361

Funciones desempeñadas: Mibrobiology insights

Entidad de realización: SAGE

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 19/06/2018

16 Nombre de la actividad: ISSN · 1932-6203 Funciones desempeñadas: PLOS ONE

Entidad de realización: PLOS

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 21/05/2018

17 Nombre de la actividad: 2314-6133 (Print) ISSN: 2314-6141 (Online)

Funciones desempeñadas: BioMed Research International

Entidad de realización: Hindawi

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 05/05/2018

18 Nombre de la actividad: ISSN: 0022-1155 (print version) ISSN: 0975-8402 (electronic version)

Funciones desempeñadas: Journal of Food Science and Technology

Entidad de realización: Springer







Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 05/12/2017

19 Nombre de la actividad: Convocatoria BARD

Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos científicos

Entidad de realización: United Estates-Israel Binational Agricultural and Research Development Fund

Modalidad de actividad: Revisión de proyectos científicos

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 12/01/2017

20 Funciones desempeñadas: BMC Microbiology

Entidad de realización: Biomed Central Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 01/09/2016

21 Funciones desempeñadas: Biological Control

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 01/09/2016

22 Funciones desempeñadas: Journal of Integrative Agriculture

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 01/09/2016

23 Funciones desempeñadas: International Journal of Food Microbiology

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 03/08/2016

24 Nombre de la actividad: Online ISSN: 1745-4557

Funciones desempeñadas: Journal of Food Quality
Entidad de realización: Hindawi Publishing Corporation
Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 15/06/2016







25 Nombre de la actividad: ISSN: 0975-5276 EISSN: 0975-9174

Funciones desempeñadas: International Journal of Microbiology Research

Entidad de realización: Bloinfo Publications Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 03/03/2016

26 Nombre de la actividad: Food Microbiology ISSN: 0740-0020

Funciones desempeñadas: Food Microbiology

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 15/06/2015

27 Nombre de la actividad: ISSN: 0963-9969

Funciones desempeñadas: Food Research International

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 13/04/2013

28 Nombre de la actividad: Online ISSN: 1097-0010

Funciones desempeñadas: Journal of the Science of Food and Agriculture

Entidad de realización: Society of Chemical Industry

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 15/01/2011

29 Nombre de la actividad: ISSN: 0278-6915

Funciones desempeñadas: Food and Chemical Toxicology

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Por designación de quien Ámbito geográfico: Internacional no UE

corresponda sin concurrencia **Fecha de inicio:** 23/12/2010







Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Department of Food Tipo de entidad: Universidad

Science and Technology

Facultad, instituto, centro: Robert Mondavi Institute. University of California **Ciudad entidad realización:** Davis, California, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 01/04/2011 - 30/09/2011 **Duración:** 6 meses

Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Tipo de entidad: Agencia Estatal

Política Social y Deporte

Nombre del programa: Molecular characterization of microbes

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

2 Entidad de realización: Instituto de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Agrarias Mediterráneas (ICAM)

Facultad, instituto, centro: Universidad de Évora Ciudad entidad realización: Évora, Alentejo, Portugal

Fecha de inicio-fin: 01/03/2008 - 31/08/2008 **Duración:** 6 meses

Nombre del programa: Stress adaptation in plants-a molecular approach of socio-economic interest

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Estancias de movilidad en el extranjero "José Castillejo"

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 23/12/2010 Duración: 6 meses

Fecha de finalización: 23/12/2010

Entidad de realización: Universidad de California, UCDavis, EEUU

2 Nombre de la ayuda: Ayudas para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación (GRU08138)

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Administración

Importe de la ayuda: 2.700 €

Fecha de concesión: 09/07/2008 Duración: 1 mes

Fecha de finalización: 09/08/2008

Entidad de realización: Universidad de Evora (Portugal)

3 Nombre de la ayuda: Ayuda para la realización de Estancias Breves en Universidades y Centros de

Investigación

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Autonómico

Importe de la ayuda: 300 €
Fecha de concesión: 22/11/2005
Fecha de finalización: 22/11/2005







4 Nombre de la ayuda: Beca Formación Personal Investigador

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Autonómico

Fecha de concesión: 29/11/2001 Duración: 4 años

Fecha de finalización: 01/01/2005

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

5 Nombre de la ayuda: Beca colaboración

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de educación, Tipo de entidad: Agencia Estatal

cultura y deporte

Importe de la ayuda: 2.100 € Fecha de concesión: 06/11/2000

Duración: 1 año

Fecha de finalización: 15/07/2001

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora(CNEAI)

Fecha de obtención: 06/06/2014

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 Descripción: Evaluación ANECA para Complementos Autonómicos de Méritos Docentes

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: ANECA

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha del reconocimiento: 24/04/2013

Descripción: Evaluación positiva de un periodo de investigación

Entidad acreditante: AGENCIA PER A LA QUALITAT DEL SISTEMA UNIVERSITARI DE CATALUNYA

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha del reconocimiento: 27/10/2012

3 Descripción: Profesor Titular de Universidad

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal Evaluación de la Calidad y Acreditación

Fecha del reconocimiento: 16/05/2011

4 Descripción: Profesor Contratado Doctor. Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Ministerio de Educación

Evaluación de la Calidad y Acreditación Fecha del reconocimiento: 17/02/2010

5 Descripción: Profesor Ayudante Doctor. Evaluación Positiva de actividad docente e investigadora

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Ministerio de Educación y Ciencia

Evaluación de la Calidad y Acreditación





Fecha del reconocimiento: 19/09/2007



