



EMILIO ARANDA MEDINA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 08/02/2024

v 1.4.3

f834d699b16844157ff8f918f770a9cf

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



Resumen libre del currículum

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

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

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

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

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



Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

Nº sexenios nacionales: 4 (último 2015-2020)

Tesis Dirigidas: Defendidas 2. En curso: 2

Publicaciones JCR: 46 publicaciones (25 primer cuartil) 14 capítulos de libro

Total citations: 1117

h-index: 19

**EMILIO ARANDA MEDINA**

Apellidos: **ARANDA MEDINA**
 Nombre: **EMILIO**
 DNI: **08XXXXXX-X**
 ORCID: **0000-0002-9275-9369**
 ScopusID: **7005528997**
 ResearcherID: **L-2291-2017**
 Fecha de nacimiento: **05/12/1972**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
 Provincia de contacto: **Badajoz**
 Ciudad de nacimiento: **Osuna (Sevilla)**
 Dirección de contacto: **Escuela de Ingenierías Agrarias. Avda Adolfo Suarez s/n**
 Resto de dirección contacto: **Producción Animal y Ciencia de los Alimentos**
 Código postal: **06007**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
 Ciudad de contacto: **BADAJOS**
 Teléfono fijo: **(+34) 924289300 - 86259**
 Fax: **(+34) 924286201**
 Correo electrónico: **earanda@unex.es**
 Página web personal: **Portal Investigación UEX: <https://opendata.unex.es/investiga/investigadores/597c5ccc4c972e1df5f2c96a85e5e0ed>**

Situación profesional actual

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

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

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



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

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



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Doctor en Veterinaria

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

Fecha de titulación: 14/07/1999

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

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

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

Fecha de titulación: 19/09/1995

Doctorados

Programa de doctorado: Higiene y Tecnología de los Alimentos

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

Fecha de titulación: 14/07/1999

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

1 Título del curso/seminario: TUS ESTUDIANTES USAN CHATGPT Y LO SABES

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

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

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 07/06/2023

2 Título del curso/seminario: WEB OF CIENCE [FECYT] BUSCAR Y COMPARAR EN JOURNAL CITATION REPORTS

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 25/05/2023 - 25/05/2023

3 Título del curso/seminario: WEB OF CIENCE [FECYT] LAS REVISTAS INDEXADAS EN WEB OF SCIENCE

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE



Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 23/05/2023 - 23/05/2023

4 Título del curso/seminario: METODOLOGÍAS INNOVADORAS E IMPLEMENTACIÓN DE RÚBRICAS PARA LA ADQUISICIÓN GRADUAL DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES NECESARIAS PARA LOS TFE EN LA EIA

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

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

Facultad, instituto, centro: SOFD

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2023 - 17/05/2023

5 Título del curso/seminario: WEB OF CIENCE [FECYT] CREAR BÚSQUEDAS AVANZADAS Y LEER TEXTOS COMPLETOS

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 16/05/2023 - 16/05/2023

6 Título del curso/seminario: WEB OF CIENCE [FECYT] EMPEZAR A TRABAJAR CON WEB OF SCIENCE

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 15/05/2023 - 15/05/2023

7 Título del curso/seminario: MODELOS PARA IMPLEMENTAR LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN GRADOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

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

Facultad, instituto, centro: SOFD

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 03/02/2023 - 10/02/2023

8 Título del curso/seminario: TALLERES/REDES SOCIALES PARA POTENCIAR LAS ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

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

Facultad, instituto, centro: SOFD

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 30/11/2022 - 30/11/2022

9 Título del curso/seminario: WEB OF CIENCE [FECYT] GESTIONAR UN PERFIL DE INVESTIGADOR/A

Objetivos del curso/seminario: Formación PDI

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 19/10/2022 - 19/10/2022



- 10** **Título del curso/seminario:** WEB OF CIENCE [FECYT] BUSCAR LAS PUBLICACIONES DE UN/A AUTOR/A
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 17/10/2022 - 17/10/2022
- 11** **Título del curso/seminario:** WEB OF CIENCE [FECYT] LEER EL PERFIL DE UNA REVISTA EN JOURNAL CITATION REPORTS
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 13/10/2022 - 13/10/2022
- 12** **Título del curso/seminario:** WEB OF CIENCE [FECYT] GESTIONAR MI BIBLIOGRAFÍA CON ENDNOTE ONLINE
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 10/10/2022 - 10/10/2022
- 13** **Título del curso/seminario:** WEB OF CIENCE [FECYT] Guardar y exportar mi trabajo
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** WEB OF SCIENCE
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 05/10/2022 - 05/10/2022
- 14** **Título del curso/seminario:** TALLERES/SEMINARIOS DE FORMACIÓN SOBRE LA ENSEÑANZA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL ÁMBITO DE LA AGROALIMENTACIÓN
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorados de Transformación Digital y Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 16/09/2022 - 16/09/2022
- 15** **Título del curso/seminario:** SEGURIDAD EN EL TELETRABAJO
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorados de Transformación Digital y Planificación Académica
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 15/06/2022 - 16/06/2022
- 16** **Título del curso/seminario:** CONTRA EL RANSOMWARE
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorados de Transformación Digital y Planificación Académica
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 09/06/2022 - 09/06/2022



- 17** **Título del curso/seminario:** ESTRATEGIAS ABP EN ENSEÑANZA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍAS'
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 24/01/2022 - 24/01/2022
- 18** **Título del curso/seminario:** CREACIÓN DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES E INTERACTIVOS CON ACTIVEPRESENTER: SIMULACIONES DE SOFTWARE Y VIDEOTUTORIALES
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 19/05/2021 - 02/06/2021
- 19** **Título del curso/seminario:** SOSTENIBILIZACIÓN CURRICULAR: INTEGRACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 24/05/2021 - 27/05/2021
- 20** **Título del curso/seminario:** INNOVACIÓN EDUCATIVA CON H5P
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 11 horas
Fecha de inicio-fin: 12/04/2021 - 07/05/2021
- 21** **Título del curso/seminario:** 'TALLER DE INICIACIÓN A LA IMPLANTACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) EN ASIGNATURAS DE GRADO Y MÁSTER DE LA ESCUELA DE ING. AGRARIAS
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 04/03/2021 - 07/03/2021
- 22** **Título del curso/seminario:** MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID-19
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Servicio Prevención de la UEX **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 12/06/2020 - 12/06/2020
- 23** **Título del curso/seminario:** VIRTUALIZACIÓN DE CONTENIDOS PRÁCTICOS EN ASIGNATURAS DE LA RAMA AGROALIMENTARIA
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 20/04/2020 - 04/05/2020



- 24** **Título del curso/seminario:** FORMACIÓN BÁSICA PARA LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL EN LA EIA (BADAJOZ).
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 23/01/2019 - 04/07/2019
- 25** **Título del curso/seminario:** APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 16/01/2018 - 18/01/2018
- 26** **Título del curso/seminario:** KAHOOT, ¿JUGAMOS?
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Planificación Académica **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 07/01/2018 - 07/01/2018
- 27** **Título del curso/seminario:** RETOS EN EL ANÁLISIS DE COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LOS TÍTULOS PARA LA ACREDITACIÓN
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 17/05/2016 - 19/05/2016
- 28** **Título del curso/seminario:** ACROBAT XI PROFESIONAL
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 07/03/2016 - 10/03/2016
- 29** **Título del curso/seminario:** LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 18/02/2015 - 18/02/2015
- 30** **Título del curso/seminario:** EDUROAM, SERVICIO MUNDIAL DE RED INALÁMBRICA SEGURA
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 14/10/2014 - 14/10/2014



- 31** **Título del curso/seminario:** La Pizarra digital interactiva en la Docencia Universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 06/05/2013 - 07/05/2013
- 32** **Título del curso/seminario:** Google APPs para la educación superior: Herramientas colaborativas II
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 03/04/2013 - 03/04/2013
- 33** **Título del curso/seminario:** Google APPs para la educación superior: Herramientas colaborativas I
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 13/03/2013 - 13/03/2013
- 34** **Título del curso/seminario:** Pautas para innovar en los sistemas de evaluación de una asignatura o materia
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 29/01/2013 - 30/01/2013
- 35** **Título del curso/seminario:** Gestores de Referencias bibliográficas:Refworks
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 26/04/2012 - 26/04/2012
- 36** **Título del curso/seminario:** Prevención y control de la ansiedad y el estrés
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 16/04/2012 - 20/04/2012
- 37** **Título del curso/seminario:** Prevención y Diseño y desarrollo de técnicas de aprendizaje cooperativo en el contexto universitario
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 23/11/2011 - 24/11/2011



- 38** **Título del curso/seminario:** Habilidades directivas en el entorno universitario: Liderazgo situacional
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 30/03/2011 - 31/03/2011
- 39** **Título del curso/seminario:** Presentaciones multimedia para la docencia universitaria con openoffice.org impress
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 08/03/2011 - 26/03/2011
- 40** **Título del curso/seminario:** Técnicas de Evaluación de aprendizaje con openoffice.org CALC
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2011 - 28/02/2011
- 41** **Título del curso/seminario:** Creación de contenidos en flash (curso de iniciación)
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 24 horas
Fecha de inicio-fin: 14/02/2011 - 16/02/2011
- 42** **Título del curso/seminario:** Creación y publicación online de contenidos formativos digitales con cuatria
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 26/01/2011 - 26/01/2011
- 43** **Título del curso/seminario:** Aprendizaje e Innovación Docente
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 19/05/2010 - 19/05/2010
- 44** **Título del curso/seminario:** Formación de Profesores Difusores de la UEX
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 13/10/2009 - 20/10/2009



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



Duración en horas: 34 horas
Fecha de inicio-fin: 15/09/2004 - 15/06/2005

- 52** **Título del curso/seminario:** Formación de profesores para la docencia universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 100 horas
Fecha de inicio-fin: 15/09/2002 - 15/06/2003
- 53** **Título del curso/seminario:** Introducción a las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia Universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2003 - 12/02/2003
- 54** **Título del curso/seminario:** El Inglés para las presentaciones en Congresos y Seminarios
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 29/01/2003 - 31/01/2003
- 55** **Título del curso/seminario:** Recursos y Herramientas Audiovisuales para la Docencia Universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 03/10/2002 - 04/10/2002
- 56** **Título del curso/seminario:** El Proyecto Docente
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Vicerrectorado Calidad e infraestructura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 17/01/2000 - 18/01/2000
- 57** **Título del curso/seminario:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Objetivos del curso/seminario: Formación PDI
Entidad organizadora: Inst. Ciencias Educación
Duración en horas: 300 horas
Fecha de inicio-fin: 15/09/1996 - 15/06/1997



Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIETÉTICA Y NUTRICIÓN
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Fecha de inicio: 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología Alimentaria
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo
Fecha de inicio: 01/09/2000 **Fecha de finalización:** 01/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bromatología
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Fecha de inicio: 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Higiene de los alimentos
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Fecha de inicio: 21/11/1999 **Fecha de finalización:** 01/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición básica
Tipo de asignatura: Master Universitario
Titulación universitaria: Master en tecnología de los alimentos y nutrición básica



Fecha de inicio: 17/03/2004

Fecha de finalización: 15/07/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Catering y Restauración

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 21/11/1999

Fecha de finalización: 01/09/2003

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dietética

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dietética

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentación y Salud Pública

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2012

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bromatología II

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2012

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología y fundamentos de nutrición

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2012



Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología y Fundamentos de Nutrición

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/02/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario de Investigación

Fecha de inicio: 01/09/2010

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

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

Fecha de inicio: 01/09/2007

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la calidad

Tipo de asignatura: Obligatoria

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

Fecha de inicio: 01/09/2007

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

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Agrarias

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LA NUTRICIÓN EN EDAD AVANZADA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: CAROLINA MICHELL PORTES CORPORÁN

Calificación obtenida: 8,5

Fecha de defensa: 13/09/2023



- 2** **Título del trabajo:** SITUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ALMENDRA EN EXTREMADURA Y SUS USOS ALTERNATIVOS COMO FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: NEREA PEDRERA BARQUILLA
Calificación obtenida: 5
Fecha de defensa: 13/09/2023
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 3** **Título del trabajo:** REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE LA INFLUENCIA DE LAS REDES SOCIALES Y APARICIÓN DEL COVID SOBRE LA PREVALENCIA DE LOS TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: LORENA RODRÍGUEZ AGUEDO
Calificación obtenida: 7,5
Fecha de defensa: 19/07/2023
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 4** **Título del trabajo:** REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA: MICROBIOTA Y NUTRICIÓN EN DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA TITULACIÓN: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: CONCEPCIÓN GÓMEZ BÁEZ
Calificación obtenida: 6,5
Fecha de defensa: 19/07/2023
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 5** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN NUTRICIONAL DE MENÚS ESCOLARES DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ Y SUGERENCIAS DE MEJORA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: MARINA ARRABAL ARRABAL
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 18/07/2023
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 6** **Título del trabajo:** ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DIETA VEGETARIANA, TIPOS Y BENEFICIOS E INCONVENIENTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: GEMA INMACULADA GONZÁLEZ GALÁN
Calificación obtenida: 7,4
Fecha de defensa: 22/06/2023
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 7** **Título del trabajo:** REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE REPERCUSIONES Y BENEFICIOS POR LA ELECCIÓN DE LOS PADRES ACERCA DEL TIPO DE ALIMENTACIÓN DE SUS HIJOS TRAS LA LACTANCIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: ANA GUTIÉRREZ IBÁÑEZ
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



Calificación obtenida: 7,5
Fecha de defensa: 22/06/2023

8 Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA NUTRICIÓN EN LAS ALERGIAS E INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: PAULA GONZÁLEZ MERÍN

Calificación obtenida: 8,1

Fecha de defensa: 22/06/2023

9 Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA: ALGA PARDA Y SU INFLUENCIA EN LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS: OBESIDAD, HIPERTENSIÓN Y DIABETES TIPO II

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: DAVID MARTÍN RODRÍGUEZ

Calificación obtenida: 8,5

Fecha de defensa: 12/09/2022

10 Título del trabajo: EFECTO DEL AHUMADO EN LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: FRANCISCO JAVIER CERCANO BARBANCHO

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 19/07/2022

11 Título del trabajo: ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DE LA CERVEZA Y DE SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: MARÍA MARTÍN TORO

Calificación obtenida: 6

Fecha de defensa: 19/07/2022

12 Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LA NUTRICIÓN EN EL DEPORTE DE INTENSIDAD VARIABLE COMO EL BALONCESTO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: JOSE EUGENIO DÍAZ CALLEJA

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 19/07/2022

13 Título del trabajo: ENFERMEDADES MENTALES Y NUTRICIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: JOSE ANTONIO SÁNCHEZ ÁLVAREZ



Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 22/06/2022

- 14 Título del trabajo:** TESIS: ESTUDIO ANTROPOMÉTRICO Y DE INGESTA DE ALIMENTOS EN ADOLESCENTES DE EXTREMADURA Y FACTORES ASOCIADOS AL DESEQUILIBRIO PONDERAL. Programa de Doctorado de Ciencia de los Alimentos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco Pérez Nevado; María de Guía Córdoba Ramos
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (Escuela de Ingenierías Agrarias)
Alumno/a: Jacinta Fernández Cabrera
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/03/2022
- 15 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA BRC EN UNA EMPRESA DE FOIE-GRAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: MIRIAM VALVERDE SANTOS
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 28/06/2021
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 16 Título del trabajo:** LA ALIMENTACIÓN Y EL SÍNDROME METABÓLICO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: M^a JESÚS GARRIDO SANTOS
Calificación obtenida: 8,4
Fecha de defensa: 28/06/2021
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 17 Título del trabajo:** PAPEL QUE DESEMPEÑAN LA NUTRICIÓN Y LA SUPLEMENTACIÓN DEPORTIVA EN EL CULTURISMO. GANANCIA DE MASA MUSCULAR Y MEJORA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: ELENA GALEA CASQUETE
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 28/06/2021
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 18 Título del trabajo:** INVESTIGACIÓN DE HABITOS NUTRICIONALES A NIVEL PROFESIONAL Y SEMIPROFESIONAL EN EL CICLISMO. MEJORA DE RENDIMIENTO Y USO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: ISMAEL GARCÍA PINILLA
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 17/02/2021
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 19 Título del trabajo:** HÁBITOS DE CONSUMO ALIMENTARIO Y FACTORES QUE AFECTAN EN LA ADOLESCENCIA. LA BOLLERÍA INDUSTRIAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA SU IMPACTO EN LA ADOLESCENCIA



Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: MARÍA JOSÉ BESA MATAMOROS
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 20/07/2020

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

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

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: JOSÉ LÓPEZ JUAN
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 15/07/2019

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

21 Título del trabajo: NUTRICIÓN Y TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: MARIA MORCILLO CHAMIZO
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 15/07/2019

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

22 Título del trabajo: ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN DURANTE EL EMBARAZO Y LACTACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: RUBÉN GONZÁLEZ SALGUERO
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 21/06/2019

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

23 Título del trabajo: ESTUDIO DEL CONSUMO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES, SU SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EFECTO EN EL RENDIMIENTO DE DEPORTISTAS DE FUERZA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: JOSE MARÍA PUYA BRAZA
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 20/11/2018

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

24 Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DE MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS HÁBITOS ALIMENTARIOS Y SALUDABLES EN NIÑOS DEL CEIP GUADIANA DE BADAJOZ.

Tipo de proyecto: DIPLOMADO EN SALUD PÚBLICA 2018
Entidad de realización: ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo de entidad: JUNTA DE EXTREMADURA
Alumno/a: ALBERTO ARROJO ACEDO
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 28/09/2018



- 25** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LA DIABETES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: SOFÍA REDONDO REDONDO
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 12/09/2018
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 26** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LAS ALERGIAS E INTOLERANCIA ALIMENTARIAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: ÁVILA GARCÍA, TAMARA
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 16/07/2018
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 27** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS EN LA CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS CURADOS DE CERDO IBÉRICO Y APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 22000 A INDUSTRIAS DEL SECTOR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: NÚÑEZ ZAMBRANO, ANA
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 13/07/2018
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 28** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN SOBRE LAS ENFERMEDADES CARDIACAS E HIPERTENSIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: AYUSO DEL PUERTO, MARÍA
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 15/02/2018
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 29** **Título del trabajo:** AVANCE EN EL PROCESO DE SECADO DEL PIMIENTO PARA PIMENTÓN DE LA VERA: INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE SECADO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: LARA MARÍA VILLARES MOTINO
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 14/07/2017
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 30** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTADO NUTRICIONAL Y EL GRADO DE DOLOR EN LAS PERSONAS CON FIBROMIALGIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: BEATRIZ MOYA GALLARDO
Calificación obtenida: 9
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



Fecha de defensa: 14/07/2017

31 Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LA NUTRICIÓN Y EL CÁNCER

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: VIRGINIA VELÁZQUEZ ELBAL

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 14/07/2017

32 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL CLORURO DE LITIO EN CARNE Y LECHE EN OVINO DE RAZA MERINA DE EXTREMADURA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Paula Berrocal Pagador

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 15/07/2016

33 Título del trabajo: ESTUDIO TÉCNICO DE MEJORA PROCESADO DE VINOS EMPLEANDO CULTIVOS MIXTOS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE UNA BODEGA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: MARÍA VELILLA ROMERO

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 14/07/2016

34 Título del trabajo: SOBREPESO Y OBESIDAD EN LA ADOLESCENCIA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Catalina Gallardo Huertas

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 12/07/2016

35 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN CARNE DE CABRITO LECHAL ALIMENTADO CON LECHE MATERNA Y ARTIFICIAL, EN RAZAS FLORIDA Y PAYOYA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Laura Romero Sánchez

Calificación obtenida: 9,5

Fecha de defensa: 15/09/2015

36 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIOXIDANTE DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESADO DEL LIMÓN EN LA INDUSTRIA FRUTICOLA PARA SU POTENCIAL USO EN LA PROLONGACIÓN DE VIDA ÚTIL EN FRUTAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: M.Carmen Agúndez



Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 06/03/2015

37 Título del trabajo: DISEÑO DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE MANZANAS MÍNIMAMENTE PROCESADAS Y LISTAS PARA EL CONSUMO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Fernando del Pozo Vázquez

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 22/07/2013

38 Título del trabajo: DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE CALIDAD EN UNA INDUSTRIA ELABORADORA DE JUDÍAS VERDES CONGELADAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Teresa Rodríguez Tapia

Calificación obtenida: 6

Fecha de defensa: 22/07/2013

39 Título del trabajo: Estudio de la capacidad antimicrobiana de compuestos fenólicos extraídos de frutas y subproductos vegetales

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: MOGEDANO DOMÍNGUEZ, MARÍA CRUZ

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 27/09/2012

40 Título del trabajo: Estudio de la población microbiana presente en cerezas de la variedad ambrunés envasadas en atmósferas controlada

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: CARRIZOSA, ELIA

Calificación obtenida: 8

Fecha de defensa: 05/07/2012

41 Título del trabajo: Detección de bacterias ácido-lácticas en aceitunas mediante perfiles de hidratos de carbono y ELISA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Alumno/a: Parra Moreno, Rosa María

Calificación obtenida: 6

Fecha de defensa: 03/10/2011

42 Título del trabajo: Memoria de autocontrol APPCC de una industria de elaboración de tomates Centro

Tipo de proyecto: Trabajo Fin Master

Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



Alumno/a: Porro Domínguez, M^a Inmaculada
Calificación obtenida: 8,25
Fecha de defensa: 03/10/2011

- 43 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN METODO ANALITICO, BASADO EN LA PCR-REAL TIME PARA LA CUANTIFICACIÓN DE TRIGO BLANDO (*Triticum aestivum*) EN TRIGOS Y SÉMOLAS DE TRIGO DURO (*Triticum durum*)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Lourdes Sánchez-Montero Velasco
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 27/09/2010
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 44 Título del trabajo:** Estudio de la influencia del proceso de secado de los pimientos sobre la calidad sensorial y nutritiva del pimentón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Mario Horrillo Murillo
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 05/03/2009
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 45 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE MEZCLAS FRAUDULENTAS DE VARIETADES DE PIMIENTO DE LA ELABORACIÓN DE PIMENTÓN DE LA VERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (Escuela de Ingenierías Agrarias)
AÑO: 06/03/2007
Alumno/a: ALEJANDRO HERNÁNDEZ LEÓNPROGRAMA: VETERINARIA (DPTO ZOOTECNIA)
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 06/03/2007
Tipo de entidad: Universidad
- 46 Título del trabajo:** Sobreexpresión en *E.coli* y purificación de una proteasa para su adición durante el procesado de los productos cárnicos
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Fernando Rodríguez Dominguez
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 31/03/2006
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 47 Título del trabajo:** Detección e identificación rápida de micrococáceas y bacterias lácticas aisladas de embutidos mediante perfil de proteínas
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Manuel Joaquín Serradilla Sánchez
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 08/06/2005
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



- 48** **Título del trabajo:** Caracterización de cepas de mohos aisladas de pimentón mediante PCR-RFLP
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 18/05/2005
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 49** **Título del trabajo:** Estudio comparativo del contenido de pigmentos carotenoides en distintas variedades de tomates durante su proceso
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Carlos Bote Serrano
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 22/06/2003
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 50** **Título del trabajo:** Caracterización de las variedades que componen las distintas mezclas de pimentón de la Vera
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Marta Arroyo Lavado
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 16/11/2001
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 51** **Título del trabajo:** Estudio de la población fúngica de las variedades del pimentón de la Vera
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Escuela de Ingenierías Agrarias
Alumno/a: Patricia Calvo Magro
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 15/06/2001
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Tutorías académicas de estudiantes

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



Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Taller
Nombre del evento: RECURSOS PARA LA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 15/06/2023
- 2 Tipo de evento:** Taller
Nombre del evento: RECURSOS PARA LA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 01/06/2021
- 3 Tipo de evento:** Taller
Nombre del evento: RECURSOS PARA LA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 10
Fecha de impartición: 20/04/2020
- 4 Tipo de evento:** Taller
Nombre del evento: FORMACIÓN BÁSICA PARA LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL EN LA EIA (BADAJOZ). SESIÓN 2. INICIACIÓN A LAS HERREMIENTAS COLABORATIVAS. DRIVE
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 5
Fecha de impartición: 26/02/2019
- 5 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: I curso de alergias e intolerancias alimentarias. Diseño de dietas y menus para intolerantes.
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 17/05/2014
- 6 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Campaña sobre el nuevo acceso a las enseñanzas universitarias de grado y los procedimientos de admisión a la Universidad de Extremadura
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 25/03/2010
- 7 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Utilización de Kits rápidos en el análisis de Alimentos
Entidad organizadora: Escuela de educación de ciencias de la Salud de la Junta de Extremadura. Mérida **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 21/04/2005



- 8 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Diseño e implantación de sistemas de calidad. Aditivos: Edulcorantes. Potenciadores del sabor y Aromatizantes
Entidad organizadora: Escuela de educación de ciencias de la Salud de la Junta de Extremadura. Mérida
Tipo de entidad: Junta de Extremadura
Horas impartidas: 5
Fecha de impartición: 25/09/2003
- 9 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: ARCPD en Industrias Cárnicas
Entidad organizadora: Escuela de Ingenierías Agrarias
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 17/03/2000
- 10 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Nutrición en el embarazo, la lactación, la niñez y la adolescencia
Entidad organizadora: Academia Forceres
Tipo de entidad: Cursos formación Junta Extremadura
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 30/11/1999
- 11 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Toxinas microbianas
Entidad organizadora: Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida
Tipo de entidad: Junta de Extremadura
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 30/07/1999
- 12 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Toxinas microbianas
Entidad organizadora: Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida
Tipo de entidad: Junta de Extremadura
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 20/07/1999
- 13 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Toxinas microbianas
Entidad organizadora: Centro de Formación de la Junta de Extremadura. Mérida
Tipo de entidad: Junta de Extremadura
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 19/07/1999



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

- 1** Alejandro Hernández León; Ana Belén Peromingo Arévalo; Rocío Casquete Palencia; Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez. Capítulo XX Gamificación superficial como herramienta de enseñanza-aprendizaje en "Microbiología", Educar para transformar: innovación pedagógica, calidad y TIC en contextos formativos. pp. 1165 - 1174. Editorial Dykinson. Madrid, España. ISBN 978-84-1122-469-7

Nombre del material: Educar para transformar: innovación pedagógica, calidad y TIC en contextos formativos

Fecha de elaboración: 03/2023

Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 2** Emilio Aranda Medina; María José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; Almudena Vázquez Merchán; Alicia Rodríguez Jiménez. Trabajos dirigidos como herramienta para el desarrollo de competencias transversales y comparación entre alumnos de distintos cursos Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la UEX, Educar para transformar: innovación pedagógica, calidad y TIC en contextos formativos. pp. 3154 - 3164. Editorial Dykinson. Madrid, España. ISBN 978-84-1122-469-7

Nombre del material: Educar para transformar: innovación pedagógica, calidad y TIC en contextos formativos

Fecha de elaboración: 03/2023

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON PERSPECTIVA SOSTENIBLE: DESARROLLO DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Rocío Velázquez Votero

Nº de participantes: 16

Importe concedido: 525 €

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

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 01/09/2024 **Duración:** 1 año
- 2** **Título del proyecto:** FORTALECIMIENTO DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA COMPETENCIA TRANSVERSAL RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL ÁMBITO DE LA AGROALIMENTACIÓN

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Rocío Casquete Palencia

Nº de participantes: 16

Importe concedido: 620 €

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

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 01/09/2023 **Duración:** 1 año
- 3** **Título del proyecto:** UNA ESTRATEGIA GLOBAL MEDIANTE MICROPROYECTOS CON ABP PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN ELABORACIÓN Y EXPOSICIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Pedro Martín Jiménez

Importe concedido: 1.000 €

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

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 01/09/2022 **Duración:** 1 año



- 4** **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
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León
Importe concedido: 275 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 01/09/2021 **Duración:** 1 año
- 5** **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): Alicia Rodríguez Jiménez
Importe concedido: 300 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 01/09/2021 **Duración:** 1 año
- 6** **Título del proyecto:** LABORATORIOS VIRTUALES AGROALIMENTARIOS (curso 2019/2020")
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León
Importe concedido: 260 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 01/09/2020 **Duración:** 1 año
- 7** **Título del proyecto:** DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLANTACIÓN EN 4º CURSO
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León
Importe concedido: 300 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 01/09/2018 **Duración:** 1 año
- 8** **Título del proyecto:** REFORZAMIENTO Y MEJORA DEL PATT EN LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): María Luisa Timón Andrada
Importe concedido: 300 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 01/09/2018 **Duración:** 1 año
- 9** **Título del proyecto:** DESARROLLO E INNOVACIÓN DE NUEVOS ALIMENTOS A TRAVÉS DE PROYECTO CONJUNTO DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO DE CYTA: IMPLANTACIÓN EN 3ER CURSO
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2017 **Duración:** 1 año
- 10** **Título del proyecto:** Modalidad C. Implantación y desarrollo de Planes de Acción tutorial: Desarrollo e innovación de nuevos alimentos a través de proyecto conjunto de las asignaturas del grado de CyTA: implicación de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje autónomo
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 01/09/2016 **Duración:** 1 año



- 11 Título del proyecto:** Desarrollo de actividades para la orientación profesional de los alumnos de la Escuela de Ingenierías Agrarias
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 01/09/2014 **Duración:** 1 año
- 12 Título del proyecto:** MODALIDAD A: "ELABORACIÓN DE UN GLOSARIO DE TÉRMINOS MEDIANTE WIKIS PARA LAS ASIGNATURAS CON CONTENIDOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA"
Tipo de participación: Miembro de equipo
Importe concedido: 500 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 01/09/2012 **Duración:** 1 año
- 13 Título del proyecto:** DISEÑO Y APLICACIÓN DE ACTIVIDADES PARA FOMENTAR EL TRABAJO COLABORATIVO ENTRE ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS: WIKIS Y BLOGS. MODALIDAD B.d. "Aplicación de la cultura del entretenimiento al desarrollo de materiales didácticos de enseñanza y divulgación de la ciencia y la cultura"
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Pérez Nevado
Importe concedido: 2.420 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 01/09/2010
- 14 Título del proyecto:** MODALIDAD B.a. "Desarrollo de proyectos para la implantación de aprendizaje basado en problemas y/o proyectos (ABP o PBL"
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandro Hernández León
Importe concedido: 1.000 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 01/09/2010
- 15 Título del proyecto:** MODALIDAD F "Coordinación con las enseñanzas previas a la Universidad para el fomento de estudios de bajo índice de ingreso"
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Gabino Esteban
Importe concedido: 2.640 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 01/09/2010 **Duración:** 1 año
- 16 Título del proyecto:** PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA UEX AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE. MODALIDAD B.c. DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES DOCENTES ADAPTADOS A LA METODOLOGÍA DERIVADA DEL EEES) Adaptación Grados
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a de Guía Córdoba Ramos
Importe concedido: 1.200 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 01/09/2010 **Duración:** 1 año



- 17** **Título del proyecto:** DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Maria José Benito Bernáldez
Importe concedido: 2.000 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2009 **Duración:** 1 año
- 18** **Título del proyecto:** ELABORACIÓN Y UTILIZACIÓN DE BLOGS COMO COMPLEMENTO PARA LA DOCENCIA PRESENCIAL EN LA ASIGNATURA DE INDUSTRIAS DE LA FERMENTACIÓN
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Pérez Nevado
Importe concedido: 500 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2009 **Duración:** 1 año
- 19** **Título del proyecto:** El proyecto de las Asignaturas del 5º curso de la titulación de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jesús Petrón Testón
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2009 **Duración:** 1 año
- 20** **Título del proyecto:** Prórroga II Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencia Tejeda Sereno
Importe concedido: 700 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2009 **Duración:** 1 año
- 21** **Título del proyecto:** Diseño de Evaluación de las Competencias de los estudiantes
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Maria de Guia Cordoba Ramos
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 01/09/2008 **Duración:** 1 año
- 22** **Título del proyecto:** II Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencio Tejeda Sereno
Importe concedido: 1.000 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 01/09/2008 **Duración:** 1 año
- 23** **Título del proyecto:** Proyecto Piloto de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Adaptación al EEES
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Jesús Petrón Testón
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 01/09/2008



- 24** **Título del proyecto:** PATT de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. I Convocatoria de acciones para el diseño e implantación del PATT (Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Florencia Tejeda Sereno
Importe concedido: 1.000 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 01/09/2007 **Duración:** 1 año
- 25** **Título del proyecto:** Adaptación al EEES de 5º curso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Aranda Medina
Importe concedido: 1.900 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 01/07/2007 **Duración:** 1 año
- 26** **Título del proyecto:** Diseño de plan docente para la asignatura de Dietética y Nutrición perteneciente a la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Aranda Medina
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 01/09/2006 **Duración:** 1 año
- 27** **Título del proyecto:** Diseño de planes docentes para las asignaturas de bromatología y dietética y nutrición pertenecientes a la licenciatura de ciencia y tecnología de los alimentos
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Perez Nevado
Importe concedido: 600 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 01/09/2005 **Duración:** 1 año

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** VI Congreso Internacional sobre la Innovación Pedagógica y Praxis Educativa (INNOVAGOGÍA 2022)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: online, Extremadura, España
Fecha de presentación: 26/05/2022
Entidad organizadora: Innovagogía Afoe **Tipo de entidad:** Universidad
ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES MEDIANTE TRABAJOS TUTORIZADOS EN ASIGNATURAS DEL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. Libro de resúmenes. ISBN 978-84-09-42230-2
- 2** **Nombre del evento:** VI Congreso Internacional sobre la Innovación Pedagógica y Praxis Educativa (INNOVAGOGÍA 2022)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: online, Extremadura, España
Fecha de presentación: 26/05/2022



Entidad organizadora: Innovagogía Afoe

Tipo de entidad: Universidad

GAMIFICACIÓN CONINSIGNIAS + CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN PARA MEJORAR LAMOTIVACIÓN Y EL RENDIMIENTO EN LA ASIGNATURA “MICROBIOLOGÍA. Libro de resúmenes. ISBN 978-84-09-42230-2

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

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: online, Extremadura, España

Fecha de presentación: 21/04/2021

Entidad organizadora: U. Extremadura, Science Know International Conferences,, ISEP

THE VIRTUALIZATION OF SEMINARS IMPROVES THE LEARNING OF THE CONTENTS IN THE SUBJECT OF "MANAGEMENT SYSTEMS AND QUALITY CONTROL IN AGRIFOOD INDUSTRIES. Libro de resúmenes. ISBN 978-84-09-29915-7

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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Carmona (Sevilla), España

Fecha de presentación: 25/11/2020

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla y Universidad de Granada,

AUTOEVALUACIÓN MEDIANTE CUESTIONARIOS ONLINE MEJORA EL APRENDIZAJE EN LA ASIGNATURA DE “CATERING Y RESTAURACIÓN.

5 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Carmona (Sevilla), España

Fecha de presentación: 25/11/2020

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla y Universidad de Granada,

LA VIRTUALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS PROCEDIMENTALES COMO REFUERZO DEL APRENDIZAJE EN LA ASIGNATURA DE “MICROBIOLOGÍA.

6 Nombre del evento: IV WORKSHOP ESTUDIAR CIENCIAS: V WORKSHOP NACIONAL FOMENTO DE LAS VOCACIONES STĒAM

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de presentación: 09/05/2019

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

ACCIONES PARA LA DIFUSIÓN DE LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS ENTRE ALUMNOS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.

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

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 05/10/2018



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

- 8** **Nombre del evento:** I Congreso Internacional CAMPUS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de presentación: 05/10/2018
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE UN ESPACIO VIRTUAL PARA LA COORDINACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS EN EL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.
- 9** **Nombre del evento:** III SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de presentación: 11/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Jornada Participación Universitaria en Promoción de la Salud y Objetivos de desarrollo sostenible.
- 10** **Nombre del evento:** III Workshop Estudiar ciencias:Creando vocaciones científicas
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de presentación: 05/04/2018
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
ACTIVIDADES PARA POTENCIAR EL INTERÉS POR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN ALUMNOS DEL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.
- 11** **Nombre del evento:** II Workshop Estudiar ciencias:Creando vocaciones científicas
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de presentación: 27/04/2017
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS UNIVERSITARIOS EN LA ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN UN CENTRO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.
- 12** **Nombre del evento:** XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de presentación: 01/07/2016
Entidad organizadora: Universidad de Granada
IMPLICACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE TALLERES SOBRE ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.
- 13** **Nombre del evento:** XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Granada,



Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada

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

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

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de presentación: 27/04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

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

15 Nombre del evento: I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 07/07/2016

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

La experiencia de la construcción participativa interdisciplinar e intersectorial en el Proyecto de Universidad Saludable de la UEX.

16 Nombre del evento: I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 06/07/2016

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

Cocinando con amigos el plato saludable.

17 Nombre del evento: I SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 04/07/2016

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

Diseña y Colorea tu Comida con Conciencia y con Amor.

18 Nombre del evento: Jornadas Cómo alcanzar el nivel de Excelencia Docente

Tipo de evento: Jornada

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

Ciudad de celebración: Cáceres,

Fecha de presentación: 11/09/2012

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

IMPLICACIÓN DE LOS ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE TALLERES SOBRE ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

19 Nombre del evento: I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Alicante



ACEPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ECTS POR PARTE DE LOS ALUMNOS DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1

20 Nombre del evento: I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

ESTIMACIÓN DEL TRABAJO NO PRESENCIAL DEL ALUMNO EN LA ASIGNATURA DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA EN LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1

21 Nombre del evento: I Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 16/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS DE EVALUACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL EEES DE LAS ASIGNATURAS DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 978-84-8021-679-1

22 Nombre del evento: II Jornada Nacional sobre estudios Universitarios

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 08/09/2009

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

PARTICIPACION DE LOS ALUMNOS EN LAS ACTIVIDADES DE LAMETODOLOGÍA ECTS EN LA ASIGNATURA DE DIETÉTICA Y NUTRICIÓN DE LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UEX. ISBN 978-84-8021-717-0

23 Nombre del evento: II Jornada Nacionales de Metodología ECTS

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de presentación: 20/09/2007

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

DESARROLLO DE UNA ACCIÓN TUTORIAL EN UN CURSO (4º CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS) ADAPTADO AL EEES: ACOGIDA, APOYO Y ORIENTACIÓN. ISBN 978-84-7723-790-7

24 Nombre del evento: II Jornada Nacionales de Metodología ECTS

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de presentación: 20/09/2007

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

RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE DISTINTAS METODOLOGÍAS EN LAS TUTORÍAS ECTS EN ASIGNATURAS DEL ÁREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE 4º DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. ISBN 978-84-7723-790-7

25 Nombre del evento: I Jornada Nacionales de Metodología ECTS

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Badajoz,



Fecha de presentación: 14/09/2006

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

APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE DEL EEES EN LAS ASIGNATURAS DE BROMATOLOGÍA, HIGIENE DE LOS ALIMENTOS Y DIETÉTICA Y NUTRICIÓN IMPARTIDAS EN LA LICENCIATURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CYTA) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. ISBN 84-7723-746-8

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

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Burgos,

Fecha de presentación: 30/05/2005

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

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

Premios de innovación docente recibidos

1 Nombre del premio: Excelencia Docente 2022

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

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: CONSEJO GOBIERNO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 29/09/2022

2 Nombre del premio: Quinquenio Mérito Docente 2017-2021

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

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 14/09/2022

3 Nombre del premio: Excelencia Docente 2017

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

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: CONSEJO GOBIERNO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 19/06/2017

4 Nombre del premio: Quinquenio Mérito Docente 2011-2016

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

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 18/07/2016

5 Nombre del premio: Quinquenio Mérito Docente 2006-2011

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

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 15/10/2012

6 Nombre del premio: Quinquenio Mérito Docente 1996-2001

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

Ciudad entidad concesionaria:



A propuesta de: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Fecha de concesión: 29/09/2011

7 Nombre del premio: Quinquenio Mérito Docente 2001-2006
Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria:
A propuesta de: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Fecha de concesión: 29/09/2011

8 Nombre del premio: Excelencia Docente 2009
Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria:
A propuesta de: CONSEJO GOBIERNO UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Fecha de concesión: 12/06/2009

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XII Feria Educativa 2023 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/11/2023
- 2 Descripción de la actividad:** Profesor VII Semana de la Ciencia y Tecnología 2023 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/11/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2023
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2023
- 4 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Desayuna con la ciencia-Cultura emprendedora 2022/2023
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/03/2023
- 5 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Ciencia Circular en el marco del programa de la Noche Europea de los Investigadores 2022/2023
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/01/2023
- 6 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XI Feria Educativa 2022 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/11/2022
- 7 Descripción de la actividad:** Profesor VI Semana de la Ciencia y Tecnología 2022 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/11/2022
- 8 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Noche Europea de los Investigadores GREEN 9 NIGHT-H2020-NIGHT
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/09/2021



- 9 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2021
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2021
- 10 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Jornadas Virtuales Puertas Abiertas 2021
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/05/2021
- 11 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Feria Educativa Virtual 2020 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/11/2020
- 12 Descripción de la actividad:** Profesor IV Semana de la Ciencia y Tecnología 2020 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/10/2020
- 13 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2020
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2020
- 14 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor DESAYUNA CON LA CIENCIA 2019/20 (¿Sabes lo que comes?)
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/12/2019
- 15 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor X Feria Educativa 2019 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/11/2019
- 16 Descripción de la actividad:** Profesor III Semana de la Ciencia y Tecnología 2019 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/11/2019
- 17 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2019
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2019
- 18 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2019
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 26/07/2019
- 19 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XVII Jornadas Puertas Abiertas
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/02/2019
- 20 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor DESAYUNA CON LA CIENCIA 2018/2019 (IV Jornada)
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/01/2019



- 21 Descripción de la actividad:** Profesor Semana de la Ciencia 2018 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/11/2018
- 22 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor Feria IX Educativa 2018 UEX
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/11/2018
- 23 Descripción de la actividad:** Profesor Evaluador del programa Docencia UEX 2018
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/09/2018
- 24 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2018
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/07/2018
- 25 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XVI Jornadas Puertas Abiertas
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/03/2018
- 26 Descripción de la actividad:** Profesor CAMPUS CIENTÍFICO VERANO FECYT 2017
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/07/2017
- 27 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor XV Jornadas Puertas Abiertas
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/03/2017

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** MORE ON THE ADOPTION OF A HEALTHY MEDITERRANEAN DIET (Proyecto de colaboración internacional PRIMA2022 Ref: PCI2023-143380)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: PRIMA
Cód. según financiadora: PCI2023-143380



Fecha de inicio-fin: 01/06/2023 - 01/06/2026

Duración: 3 años

Cuantía total: 266.200 €

- 2 Nombre del proyecto:** CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. Ayudas para el apoyo a los planes de actuación de los grupos inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura (REF: GR21180)

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

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

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: CONSEJERÍA ECONOMÍA, CIENCIA Y AG. DIG

Cód. según financiadora: GR21180

Fecha de inicio-fin: 10/12/2021 - 10/12/2024

Duración: 3 años

Cuantía total: 63.159,07 €

- 3 Nombre del proyecto:** BCAS Y VOCS COMO HERRAMIENTAS PARA EL BIOCONTROL Y LA PREDICCIÓN DE LA ALTERACIÓN FUNGICA EN FRUTAS Ref: RTI2018-096882-B-I00"

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

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

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

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Organismo financiador: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cód. según financiadora: RTI2018-096882-B- 100

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

Cuantía total: 114.224 €

- 4 Nombre del proyecto:** EIT FOOD RIS CONSUMER ENGAGEMENT LABS (KAVA NO.19153-21060)

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

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

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

EIT FOOD Universidad Varsovia

Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: KAVA NO.19153-21060

Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 31/12/2021

Cuantía total: 4.958,68 €

- 5 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS NO DESTRUCTIVAS (REF: EQC2019-005822-P

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

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

Nº de investigadores/as: 27

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades

Tipo de entidad: Ministerio Ciencia e Innovacion

Cód. según financiadora: EQC2019-005822-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Duración: 3 años

Cuantía total: 355.007,56 €



- 6** **Nombre del proyecto:** CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. Ayudas para el apoyo a los planes de actuación de los grupos inscritos en el Catálogo de Grupos de Investigación de Extremadura (REF: GR18165)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** CONSEJERÍA ECONOMÍA, CIENCIA Y AG. DIG
Cód. según financiadora: GR18165
Fecha de inicio-fin: 29/05/2018 - 04/11/2021 **Duración:** 3 años - 6 meses
Cuantía total: 95.928 €
- 7** **Nombre del proyecto:** I FERIA CREATIVE STEAM (Ref: FCT-18-12977)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Fallola Sánchez
Nº de investigadores/as: 43
Entidad/es financiadora/s:
Fundación española de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Cód. según financiadora: FCT-18-12977
Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 31/12/2020 **Duración:** 1 año - 9 meses
Cuantía total: 25.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA REVALORIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES (Nº del proyecto: IB16158)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: IB16158
Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 08/11/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 149.998,28 €
- 9** **Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE CEPAS DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA SU UTILIZACIÓN COMO CULTIVO INICIADOR FUNCIONAL EN QUESOS TIPO "TORTA" (Nº del proyecto: IB16038)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. SANTIAGO RUIZ MOYANO SECO DE HERRERA
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: IB16038
Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 08/11/2020 **Duración:** 3 años - 5 meses
Cuantía total: 149.974 €
- 10** **Nombre del proyecto:** BIOSHELF-LIFE: TÉCNICA DE PROTECCIÓN BIOMOLECULAR EN CONSERVACIÓN DE FRUTA" Ref: CDTI: IDI-2017102
Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

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

Duración: 3 años - 4 meses

Cuantía total: 90.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE METABOLITOS DE LEVADURAS NANOENCAPSULADAS PARA AROMAS EN VINO” Ref: CDTI: IDI-2017106

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

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

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. CDTI: IDI-2017106

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

Duración: 3 años

Cuantía total: 120.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

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

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

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

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

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

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

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

Duración: 3 años

Cuantía total: 139.088,02 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

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

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

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

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

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

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

Duración: 9 meses

Cuantía total: 3.651,94 €

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

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva



Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. CDTI: IDI-20160433

Fecha de inicio-fin: 01/07/2016 - 01/07/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 366.232 €

- 15 Nombre del proyecto:** “Programa de mejora de variedades de picotas en el Valle del Jerte: Evaluación y selección de los genotipos según criterios microbiológicos y de calidad” Ref: RTA2013-00014-C03-03
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Maria de Guia Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
Fecha de inicio-fin: 23/10/2014 - 23/10/2017
Cuantía total: 92.044,8 €

- 16 Nombre del proyecto:** “CONTROL DE MOHOS TOXIGENICOS EN ALIMENTOS MADURADOS MEDIANTE FACTORES AMBIENTALES, MICROBIANOS E INGREDIENTES QUE REGULEN LA EXPRESION DE MICOTOXINAS” (Nº del proyecto: AGL2013-45729-P)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. MARIA DEL MAR RODRIGUEZ JOVITA
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
Organismo financiador: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología Núm.Expediente proyecto: AGL2013-45729-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016
Cuantía total: 133.100 €

- 17 Nombre del proyecto:** LABORATORIO PARA LA OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE INGREDIENTES BIOACTIVOS NATURALES Y PRODUCTOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES.. Ref. UNEX13-1E-1709
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. FEDER
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015
Cuantía total: 528.707,2 €

- 18 Nombre del proyecto:** “APOYOS A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS” (Nº del proyecto: GR10121)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE EXTREMADURANúm.Expediente proyecto: GR10121
Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 31/12/2014
Cuantía total: 85.911 €



- 19 Nombre del proyecto:** Producción sostenible de cerezas de alta calidad para el mercado europeo.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Quero García. Organismo financiador: European cooperation in the field of scientific and technical research.
Entidad/es financiadora/s:
European cooperation in the field of scientific and technical research .(COST).
Fecha de inicio-fin: 07/2011 - 07/2014
- 20 Nombre del proyecto:** “Aptitud comercial y estudio de componentes funcionales y nutricionales de variedades de higueras interesantes para el consumo en fresco y secado” Ref: RTA2010-00123-C02-02
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Alberto Martín González
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
Fecha de inicio-fin: 10/01/2011 - 31/12/2013
Cuantía total: 72.985,2 €
- 21 Nombre del proyecto:** Estudio del efecto antioxidante del Pimentón de la Vera en los embutidos crudos curados (PRI09B101)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Emilio Aranda Medina
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI09B101
Fecha de inicio-fin: 22/08/2009 - 22/08/2012
Cuantía total: 22.000 €
- 22 Nombre del proyecto:** “ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y SENSORIALES DE LA CARNE DE LOS CABRITOS DE LAS RAZAS EXTREMEÑAS RETINTA Y VERATA (Nº del proyecto: PDT09A056)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PDT09A056
Fecha de inicio-fin: 10/10/2009 - 09/10/2011
Cuantía total: 89.658 €
- 23 Nombre del proyecto:** “Caracterización de cocos Grampositivos catalasa positivos y levaduras para uso como bioprotectores durante el proceso de elaboración del jamón de cerdo ibérico ” (Nº del proyecto: PRI08A093)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Alberto Martín González
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI08A093
Fecha de inicio-fin: 23/07/2008 - 23/07/2011
Cuantía total: 24.750 €
- 24 Nombre del proyecto:** “ENSAYOS PARA LA OBTENCIÓN DE UN PATÉ DE ACEITUNAS CON UNA VIDA UTIL DE 2 AÑOS” (Nº del proyecto: A7-27)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. ALEJANDRO HERNÁNDEZ LEÓN
Nº de investigadores/as: 8

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Núm.Expediente proyecto: A7-27

Fecha de inicio-fin: 10/2009 - 10/2010**Cuantía total:** 6.000 €

- 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)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PDT08A062
Fecha de inicio-fin: 23/07/2008 - 23/07/2010
Cuantía total: 64.029 €
- 26 Nombre del proyecto:** “CALIDAD Y MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS CAMIALI” (Nº del proyecto: GRU09150)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M. GUÍA CÓRDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE EXTREMADURA Núm.Expediente proyecto: GRU09150
Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 30/04/2010
Cuantía total: 29.700 €
- 27 Nombre del proyecto:** “Nuevo método para el control de alteraciones microbianas en aceitunas fermentadas de origen español” (Nº del proyecto: PRI07A130)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Francisco Pérez Nevado
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura Núm.Expediente proyecto: PRI07A130
Fecha de inicio-fin: 08/2007 - 08/2009
Cuantía total: 15.510 €
- 28 Nombre del proyecto:** Equipo para envasado en vacío y en atmósferas protectoras para productos frescos y precocinados. Ref. UNEX08-1E-003
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana I Andrés Nieto
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
Cuantía total: 106.276,37 €
- 29 Nombre del proyecto:** “Caracterización y tratamiento postcosecha de cerezas de las variedades tipo picotas tradicionalmente cultivadas en el Valle del Jerte” Ref: RTA2007-00096-C03-03
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Maria de Guia Cordoba Ramos
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009
Cuantía total: 28.898 €



- 30** **Nombre del proyecto:** “Mejora de la producción de productos cárnicos crudos curados extremeños mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa EPg222” (Ref.:PDT05A037)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. María de Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2008
Cuantía total: 116.785 €
- 31** **Nombre del proyecto:** “Carne fresca de cordero envasada en atmosferas modificadas: prolongación de su vida útil con el mantenimiento de su calidad” Ref: 3PR05C001
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Ana Isabel Andrés Nieto
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008
Cuantía total: 12.375 €
- 32** **Nombre del proyecto:** “Desarrollo de métodos de PCR para la caracterización y detección de mohos productores de ácido ciclopiazónico en productos cárnicos crudos curados” AGL2004-03291-ALI
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Juan José Córdoba Ramos.
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) Ministerio de Ciencia y Tecnología.
Tipo de participación: U.
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007
Cuantía total: 51.750 €
- 33** **Nombre del proyecto:** Laboratorio de Trazabilidad Ref UNEX-23-023
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Florencio Tejeda Sereno Numero de participantes: 12
Entidad/es financiadora/s:
Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005
Cuantía total: 128.560 €
- 34** **Nombre del proyecto:** “Expresión de proteasas para el control y aceleración del procesado en productos cárnicos curados” 2PR04C022
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Maria Jose Benito Bernáldez
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.
Tipo de participación: Tiempo parcial
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005
Cuantía total: 9.350 €
- 35** **Nombre del proyecto:** “Equipamiento para el instituto universitario del cerdo ibérico IUCI” UNEX-E010
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Jesús Ventanas Barroso
Entidad/es financiadora/s:
Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER



Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004

Cuantía total: 542.308,48 €

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

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

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004

Cuantía total: 8.096 €

37 Nombre del proyecto: “Desarrollo de un método para la caracterización molecular de levaduras de interés tecnológico en jamón ibérico” AGL2001-0804

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Tipo de participación: Tiempo parcial

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

Cuantía total: 55.016,65 €

38 Nombre del proyecto: “Obtención de Fermentos autóctonos (cultivos starter) para la elaboración de chorizo y salchichón de cerdo ibérico en Extremadura” IPR00B019

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. M^a Guía Córdoba Ramos

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

Tipo de participación: Tiempo parcial

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2003

Cuantía total: 31.547 €

Resultados relevantes: Selección de varias cepas de lactobacilos y micrococáceas por su capacidad de adaptación a las condiciones de ma

39 Nombre del proyecto: Proyecto de construcción y equipamiento de Plantas Piloto de Cárnicos, Lácteos y productos Vegetales (UNEX-25-001)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Miguel Coletto Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Secretaría de estado de política científica y tecnológica. FEDER

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002

Cuantía total: 743.000 €

40 Nombre del proyecto: “Establecimiento de un sistema ARCPC en Industrias productoras de Aceitunas de mesa en Extremadura” IPR00A078

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

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.

Tipo de participación: Tiempo parcial

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2001

Cuantía total: 9.405 €



Resultados relevantes: Se ha caracterizado la flora bacteriana y de levaduras en cada una de las etapas de la industria lo que ha servido para elaborar una Guía de APPCC para esa industria determinada. Así mismo con esas cepas se están haciendo estudios de aptitud tecnológica para su utilización como cultivos iniciadores en aceitunas de mesa.

- 41 Nombre del proyecto:** “Detección mediante técnicas rápidas de Escherichia coli O157:H7 enterohemorrágico en carnes y productos cárnicos curados derivados del cerdo” (Ref.IPR99A013)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M^a Mar Rodríguez Jovita
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.
Tipo de participación: Tiempo parcial
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2000
Cuantía total: 17.429 €
Resultados relevantes: Se ha desarrollado un método mediante PCR para la detección específica y sensible de cepas de Escherichia coli O157:H7 enterohemorrágico. Para ello utilizamos cepas patrón y aislamientos de matadero.
- 42 Nombre del proyecto:** “Detección en productos cárnicos madurados de P. aurantiogriseum productores de verrucosidina mediante sondas de hibridación”(Ref. ALI95-0237)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Miguel Ángel Asensio Pérez
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYT)
Tipo de participación: Becario.
Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 01/07/1998
Cuantía total: 21.684 €
Resultados relevantes: Como resultado más relevante es la obtención de una sonda que fue el resultado de mi tesis doctoral. Dicha sonda es capaz de detectar de forma sensible y específica a P. polonicum (la cepa productoras de P. aurantiogriseum que ha cambiado de nomenclatura)
- 43 Nombre del proyecto:** “Bases microbiológicas para el Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos del pimentón en Extremadura”
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Miguel Ángel Asensio Pérez
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Bienestar Social. Junta de Extremadura.
Tipo de participación: Becario.
Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998
Cuantía total: 3.005 €
Resultados relevantes: Con este proyecto se realizó un estudio pormenorizado sobre la flora existente en cada uno de los puntos de procesado del pimentón de la Vera. Como resultados más importante cabe destacar la no sola presencia de mohos y levaduras como cabía de esperar al ser un producto de baja actividad de agua, si no la presencia una importante carga bacteriana de tipo aerobio. Así mismo se obtuvieron importantes recuentos tanto para mohos como levaduras. Estos datos han servido para la realización de una guía de APPCC en pimentón de la Vera.
- 44 Nombre del proyecto:** “Evaluación de la aptitud tecnológica de levaduras para su utilización como cultivos iniciadores en jamón curado” Ref. (IPR98C041)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Félix Núñez Breña
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Juventud.
Tipo de participación: Becario, Tiempo parcial
Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998



Cuantía total: 9.015 €

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

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

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

Entidad/es financiadora/s:

Programa Operativo FEDER II

Tipo de participación: Becario.

Fecha de inicio-fin: 1997 - 1997

Cuantía total: 27.045 €

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

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

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Tipo de participación: Becario.

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Cuantía total: 1.803 €

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

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

1 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FORMATIVA DENTRO DEL PROYECTO ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE ÍNDICES VEGETATIVOS E HÍDRICOS MEDIANTE ORTOFOTOS CON DRON EN FRUTAL DE HUESO

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

G & G ASESORES CB

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/05/2023

Duración: 2 años - 1 mes

Cuantía total: 42.000 €

2 Nombre del proyecto: Adenda ANÁLISIS SENSORIAL DE MUESTRAS DE PIMENTÓN DE LA VERA (Ref. 056/21)

Grado de contribución: Investigador/a

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



Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTÓN DE LA VERA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 19/04/2023

Duración: 24 meses

Cuantía total: 2.700 €

3 Nombre del proyecto: BIOCONTROL DE HONGOS TOXIGÉNICOS EN ALMENDRA BASADO EN LA CIRCULARIDAD DE SU PRODUCCIÓN Ref.077/23

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

ALMONDO AGROINDUSTRIAL SLU

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.077/23

Fecha de inicio: 01/04/2023

Duración: 2 años - 1 mes

Cuantía total: 39.000 €

4 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE UNA BEBIDA SIMBIÓTICA A BASE DE MAÍZ EXTRADULCE EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "NUEVO PROCESO DE OBTENCIÓN DE BEBIDAS SIMBIÓTICAS A PARTIR DE MAÍZ EXTRADULCE Ref.074/23

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

ARTEALCA SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.074/23

Fecha de inicio: 01/04/2023

Duración: 27 meses

Cuantía total: 26.000 €

5 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN, ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE UN NUEVO VINO PROBIÓTICO EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "DESARROLLO DE VINOS PROBIÓTICOS A PARTIR DE MICROBIOLOGÍA AUTÓCTONA Ref. 058/23

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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



BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L

Entidad/es financiadora/s:

LÓPEZ MORENAS S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref. 058/23

Fecha de inicio: 01/04/2023

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 30.000 €

6 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ESTUDIO COMPOSICIONAL Y DE LAS CARACTERÍSTICAS SALUDABLES DEL PIMENTÓN DE LA VERA

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTÓN DE LA VERA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.060/23

Fecha de inicio: 01/04/2023

Duración: 36 meses

Cuantía total: 46.750 €

7 Nombre del proyecto: ANALISIS EN MUESTRAS DE SUELO, DENTRO DEL PROYECTO EFECTOS DE NUEVOS CULTIVOS DE COBERTURA BIOCIDA EN EL CULTIVO DEL TOMATE INDUSTRIAL (Ref.012/23)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

AGRAZ, S.A.U.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.012/23

Fecha de inicio: 06/02/2023

Duración: 6 meses

Cuantía total: 1.485 €

8 Nombre del proyecto: CONTROL MICROBIOLÓGICO Y TOXICOLÓGICO DE LECHE CRUDA. (Ref.370/22)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:



COOPRADO (SOC. COOP. LTDA NTRA. SEÑORA DEL PRADO) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.370/22

Fecha de inicio: 05/12/2022

Duración: 1 año

9 Nombre del proyecto: DETECCIÓN DE LOS CONTAMINANTES GEOSMINA Y 2-METILISOBORNEOL PRODUCTORES DE OLORES Y SABORES DESAGRADABLES EN AGUA DE LA PISCIFACTORÍA Y CARNE DE TRUCHA ARCOÍRIS. (Ref.371/22)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

LES TRUITES DE LA CÔTE D'ARGENT

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref.371/22

Fecha de inicio: 01/12/2022

Duración: 1 año - 1 mes

10 Nombre del proyecto: DESARROLLAR SOLUCIONES SOSTENIBLES Y EFICACES PARA EL CONTROL DE HONGOS TOXIGÉNICOS EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "BIOCONTROL DE HONGOS TOXIGÉNICOS EN HIGO SECO MEDIANTE EXCLUSIÓN COMPETITIVA". (Ref.013/23)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

AGRUPACIÓN DE COOPERATIVAS VALLE DEL JERTE, S.C.L..

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: (Ref.013/23)

Fecha de inicio: 21/10/2022

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 47.920 €

11 Nombre del proyecto: POTENCIAR EL USO DE COMPUESTOS TRITERPÉNICOS ENDÓGENOS COMO AGENTES BIOCIDAS APLICADOS EN EL CONTROL SANITARIO DEL OLIVAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "DESARROLLO DE LA CAPACIDAD BIOCIDA DE TRITERPENOS ENDÓGENOS DEL OLIVAR EN LA PRODUCCIÓN DE AOVE (Ref416/22)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

MOLINO DE GENIL S.L.

Cód. según financiadora: Ref416/22



Fecha de inicio: 10/10/2022
Cuantía total: 22.000 €

Duración: 2 años - 6 meses

12 Nombre del proyecto: MICROORGANISMOS CON ALTA CAPACIDAD PROTEOLÍTICA PARA LA GENERACIÓN DE NUEVOS BIOESTIMULANTES. (Ref. 250/22).

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 9

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

Entidad/es financiadora/s:

AGRO GENIL S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref. 250/22

Fecha de inicio: 01/06/2022

Duración: 2 años - 1 mes

13 Nombre del proyecto: NUEVOS MICROBIOMAS PARA POTENCIAR FERMENTACIONES DE INTERÉS EN VINIFICACIONES MEJORADAS – MICROWINE Ref. 316/22

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 9

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

Entidad/es financiadora/s:

Jesús del Perdón-Bodegas Yuntero, Sociedad Cooperativa de Castilla-la Mancha

Cód. según financiadora: Ref. 316/22

Fecha de inicio: 01/06/2022

Duración: 2 años - 5 meses

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 16/12/2021

Duración: 36 meses

Cuantía total: 40.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 15

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

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de economía, ciencia y Agenda digital

Tipo de entidad: Junta Extremadura**Cód. según financiadora:** GR21180**Fecha de inicio:** 10/12/2021**Duración:** 36 meses**Cuantía total:** 63.159,07 €**16 Nombre del proyecto:** ELABORAÇÃO E CARATERIZAÇÃO QUEIJOS PROTÓTIPO – PROJETO SERPAFLORA PDR2020-101-031017 (Ref. 293/21)**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.Guía Córdoba Ramos**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación**Cód. según financiadora:** Ref. 293/21**Fecha de inicio:** 03/12/2021**Duración:** 2 meses**Cuantía total:** 4.132 €**17 Nombre del proyecto:** CONTROL DE DBP MEDIANTE NUEVAS HERRAMIENTAS OBTENIDAS DEL REAPROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DEL TOMATE**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Martín González**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

PRONAT S. COOP

Fecha de inicio: 30/11/2021**Duración:** 24 meses**Cuantía total:** 40.000 €**18 Nombre del proyecto:** NUEVAS ESTRATEGIAS DE BIOCONTROL BASADAS EN LEVADURAS AUTÓCTONAS ANTAGONISTAS (CDTI: IDI-20210461).**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alejandro Hernández León**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L**Entidad/es financiadora/s:**

CAVER EXPLOTACIONES Y SERVICIOS SL

Fecha de inicio: 21/09/2021**Duración:** 33 meses**Cuantía total:** 35.000 €**19 Nombre del proyecto:** BÚSQUEDA DE HERRAMIENTAS PARA LA DETECCIÓN Y CONTROL DEL VIRUS MOSAICO MOTEADO VERDE DEL PEPINO**Grado de contribución:** Investigador/a



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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

FINCA BOYAL SL.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 18/06/2021

Duración: 24 meses

20 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO CONTROL DE CALIDAD EN CACAHUETE (Ref. 185/21)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

MERCOGRAIN S.L.U

Cód. según financiadora: Ref. 185/21

Fecha de inicio: 21/04/2021

Duración: 24 meses

Cuantía total: 12.827 €

21 Nombre del proyecto: POTENCIACIÓN DE PRECURSORES DE UVA PARA LA MEJORA DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD DE LA BURBUJA EN CAVAS Y VINOS ESPUMOSOS (CDTI: IDI-). (Ref. 113/21)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 9

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

Entidad/es financiadora/s:

LÓPEZ MORENAS, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref. 113/21

Fecha de inicio: 01/03/2021

Duración: 26 meses

Cuantía total: 22.000 €

22 Nombre del proyecto: ANÁLISIS SENSORIAL DE MUESTRAS DE PIMENTÓN DE LA VERA (Ref. 056/21)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE ORIGEN PROTEGIDA PIMENTÓN DE LA VERA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref. 056/21

Fecha de inicio: 12/02/2021

Duración: 24 meses



Cuantía total: 2.700 €

23 Nombre del proyecto: DESARROLLO DEL ESTUDIO DEL CARÁCTER PICANTE DE DISTINTAS LÍNEAS DE PIMIENTOS PARA PIMENTÓN (Ref. 008/21)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rocío Velázquez Otero

Nº de investigadores/as: 9

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 09/12/2020

Duración: 48 meses

Cuantía total: 49.460 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD AGROTECHNICAL SERVICES SL

Cód. según financiadora: Ref. 251/20

Fecha de inicio: 29/10/2020

Duración: 24 meses

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

KOMVIDA KOMBUCHA, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cód. según financiadora: Ref. 219/20

Fecha de inicio: 31/08/2020

Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.050 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10



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

Entidad/es financiadora/s:

BODEGAS YUNTERO

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 31/07/2020

Duración: 36 meses

Cuantía total: 15.000 €

27 Nombre del proyecto: CONTROL DE CALIDAD DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL QUESO DE LA SERENA (Ref. 122/20)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

ARTESERENA

Fecha de inicio: 15/07/2020

Duración: 12 meses

Cuantía total: 10.000 €

28 Nombre del proyecto: REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS PARA EL CONTROL DE DAMPING-OFF EN PLANTAS HORTÍCOLAS DE VIVERO". (Ref. 111/20).

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

MAPITI

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/07/2020

Duración: 24 meses

Cuantía total: 10.000 €

29 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA ACUICULTURA DE TRUCHA ARCOÍRIS PARA LA MEJORA DE SU CALIDAD SENSORIAL (Ref.172/20)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

PISZOLLA S.L.U.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Cód. según financiadora: Ref.172/20

Fecha de inicio: 17/06/2020

Cuantía total: 40.000 €

Duración: 34 meses

30 Nombre del proyecto: MODIFICACIÓN DE LA HISTOLOGÍA LIPÍDICA INTRAMUSCULAR MICROSCÓPICA EN CERDO IBÉRICO SELECCIONADO GENÉTICAMENTE". CDTI: IDI-20190619 (Ref. 080/20).

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 16

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

Entidad/es financiadora/s:

MAZAFRA, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

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

Fecha de inicio: 01/04/2020

Cuantía total: 10.000 €

Duración: 48 meses

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

PISZOLLA S.L.U.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 02/01/2020

Cuantía total: 15.390 €

Duración: 48 meses

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

KOMVIDA KOMBUCHA, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 28/11/2019

Cuantía total: 25.000 €

Duración: 36 meses



- 33** **Nombre del proyecto:** MÉTODOS COMBINADOS Y TECNOLOGÍAS DE OBSTÁCULOS PARA LA ELIMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN ELABORADOS DE HIGO SECO (CDTI: IDI-20180983. (Ref. 286/19)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Martín González
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
ALFONSO CRUZ S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 05/06/2019 **Duración:** 24 meses
Cuantía total: 13.000 €
- 34** **Nombre del proyecto:** INFORME DE NUEVAS OPORTUNIDADES BASADAS EN LA INVERSIÓN I+D+I PARA LA VALORIZACIÓN DE LOS RESÍDUOS GENERADOS EN LA AGROINDUSTRIA (Ref.215/19)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. de Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN FUNDECYT-PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA (FUNDECYT-PCTEX) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 30/05/2019 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 12.000 €
- 35** **Nombre del proyecto:** EIT FOOD RIS CONSUMER ENGAGEMENT LABS (KAVA no.19153) (Ref.214/19)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
EIT FOOD CLC SOUTH, S.L. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Cód. según financiadora: Ref.214/19
Fecha de inicio: 08/05/2019 **Duración:** 13 meses
Cuantía total: 5.785,12 €
- 36** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de nuevas estrategias agroindustriales para procesados de tomate más saludables (Tomavit). (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 176/19)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Benito Bernáldez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
LÓPEZ MORENAS SL.



Fecha de inicio: 12/03/2019

Duración: 24 meses

Cuantía total: 13.000 €

37 Nombre del proyecto: Desarrollo de nuevas estrategias agroindustriales para procesados de tomate más saludables (Tomavit). (EXP - 00110874 / ITC-20181027) (Ref. 177/19)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

PRONAT SDAD.COOP.

Fecha de inicio: 12/03/2019

Duración: 20 meses

Cuantía total: 10.000 €

38 Nombre del proyecto: Reducción de acrilamida en alimentos procesados (EXP - 00111149 /ITC-20181180) (Ref. 175/19)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 11

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

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD COOPERATIVA SANTA MARTA VIRGEN

Fecha de inicio: 12/03/2019

Duración: 12 meses

Cuantía total: 9.000 €

39 Nombre del proyecto: Estrategias microbiológicas para el control de agentes patógenos en la torta del Casar (CDTI: IDI-20180265). (Ref. 026/19)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

QUESOS DEL CASAR S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/01/2019

Duración: 36 meses

Cuantía total: 30.000 €

40 Nombre del proyecto: Incremento de la fracción de sólidos solubles en tomate para industria mediante señalizadores metabólicos (CDTI: IDI-20180393) (Ref. 350/18)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:



Conservas Vegetales Extremadura, S.A (CONESA) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 13/12/2018

Duración: 36 meses

Cuantía total: 18.150 €

41 Nombre del proyecto: Nuevas estrategias inocuas de control microbiológico en el procesado del pimentón de la Vera ((CDTI: IDI-20180709). (Ref. 349/18))

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

ORENCIO HOYO S.L

Fecha de inicio: 13/11/2018

Duración: 36 meses

Cuantía total: 23.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 9

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 13/07/2018

Duración: 48 meses

Cuantía total: 54.810 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

SOC. COOP. LTDA. NTRA. SEÑORA DEL PRADO

Fecha de inicio: 04/07/2018

Duración: 48 meses

Cuantía total: 11.739 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 13



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

Entidad/es financiadora/s:

BALTASAR-MORALEJO E HIJOS

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/07/2018

Duración: 36 meses

Cuantía total: 17.500 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS Y PROMOCIONES ALIMENTICIAS, S.A

Fecha de inicio: 18/04/2018

Duración: 12 meses

Cuantía total: 2.160 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

LACTEAS FLOR DE BURGOS S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 11/04/2018

Duración: 48 meses

Cuantía total: 810 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 10/04/2018

Duración: 48 meses

Cuantía total: 810 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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



Nº de investigadores/as: 13

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 06/03/2018

Duración: 12 meses

Cuantía total: 14.000 €

49 Nombre del proyecto: Proyecto evaluación de la calidad microbiológica y la vida útil de la Kombucha y sus beneficios como alimento en mamífero (Ref. 068/18)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

KOMVIDA KOMBUCHA S.L.

Fecha de inicio: 29/12/2017

Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.050 €

50 Nombre del proyecto: Mejora de un programa de limpieza y desinfección en la industria alimentaria (Ref. 087/18)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

VEGENAT

Fecha de inicio: 26/12/2017

Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.050 €

51 Nombre del proyecto: Análisis e informes agroalimentarios (Ref. 128/17)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:

Sdad Coop. Colonos de Gévora

Fecha de inicio: 07/06/2017

Duración: 4 años

Cuantía total: 650 €



- 52** **Nombre del proyecto:** NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA REVALORIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS VEGETALES (REF: IB16158)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Guía Córdoba Ramos
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
Consejería Economía, Competitivada e Innovación
Cód. según financiadora: IB16158
Fecha de inicio: 03/06/2017 **Duración:** 40 meses
Cuantía total: 149.998 €
- 53** **Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE CEPAS DE LEVADURAS AUTÓCTONAS PARA SU UTILIZACIÓN COMO CULTIVO INICIADOR FUNCIONAL EN QUESOS DE PASTA BLANDA (REF: IB16038)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
consejería de economía, competitividad e innovación **Tipo de entidad:** Junta Extremadura
Cód. según financiadora: IB16038
Fecha de inicio: 03/06/2017 **Duración:** 40 meses
Cuantía total: 149.974 €
- 54** **Nombre del proyecto:** BIOSHELF-LIFE: TÉCNICA DE PROTECCIÓN BIOMOLECULAR EN CONSERVACIÓN DE FRUTA (Ref. 157/17)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
EL ESCOBAR, S.C.L
Fecha de inicio: 15/03/2017 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 120.000 €
- 55** **Nombre del proyecto:** Estudio de aminoácidos en tomates de diferentes variedades (Ref. 058/17)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MERCODINERA LOGÍSTICA S.L
Entidad/es financiadora/s:
Conservas Vegetales, S.A (CONESA)



Fecha de inicio: 07/03/2017

Duración: 4 años

Cuantía total: 775 €

56 Nombre del proyecto: Proyecto ACRISAFE: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN TÉRMINOS DE FORMACIÓN DE SUSTANCIAS INDESEABLES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD (Ref. 046/17)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PÉREZ NEVADO, F.

Nº de investigadores/as: 3

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

Entidad/es financiadora/s:

DUCTOLUX, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2017

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 2.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PÉREZ NEVADO, F.

Nº de investigadores/as: 3

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

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS DE NAVARRA, S.A

Fecha de inicio: 01/02/2017

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 2.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PÉREZ NEVADO, F.

Nº de investigadores/as: 3

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 01/02/2017

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 2.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7



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

Entidad/es financiadora/s:
MERCODINERA LOGÍSTICA S.L.

Fecha de inicio: 24/10/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 46.722 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:
Laboratorio de Microbiología Extremeña (MICROBIEX). Ref. 151/16

Fecha de inicio: 28/09/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 2.184,3 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

Entidad/es financiadora/s:
Bodegas BH, S.L.

Fecha de inicio: 30/06/2016

Duración: 2 años - 10 meses

Cuantía total: 28.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

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

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

Fecha de inicio: 13/06/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 4.900 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6



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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 20/09/2015

Duración: 4 años

Cuantía total: 42.920 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 23/06/2015

Duración: 7 meses

Cuantía total: 1.410 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

ASPROCAN.

Fecha de inicio: 18/06/2015

Duración: 6 meses

Cuantía total: 2.310 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

MERCODINERA LOGÍSTICA S.L.

Fecha de inicio: 26/02/2015

Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 25.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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



Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

Fecha de inicio: 31/10/2014

Duración: 3 años

Cuantía total: 14.500 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

DIJARDIN PROYECTOS Y OBRAS SL.

Fecha de inicio: 15/10/2014

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

TROIL VEGAS ALTAS SOC. COOP.

Fecha de inicio: 15/10/2014

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

PRONAT S.C.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 15/10/2014

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 4.000 €



- 71** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 253/14)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL
Entidad/es financiadora/s:
TRANSFORMACIONES INOXIDABLES DE BADAJOZ SL
Fecha de inicio: 15/10/2014 **Duración:** 1 año - 3 meses
Cuantía total: 4.000 €
- 72** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE UNA TECNOLOGIA ALTERNATIVA Y EMERGENTE DE DESHIDRATACION PARA LA OBTENCION DE NUEVOS FERTILIZANTES ORGANICOS (FEMERSEC) (Ref: 254/14)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y COMERCIAL OVINOS S. COOP.
Entidad/es financiadora/s:
COMERCIAL OVINOS S. COOP.
Fecha de inicio: 15/10/2014 **Duración:** 1 año - 3 meses
Cuantía total: 4.000 €
- 73** **Nombre del proyecto:** CUANTIFICACIÓN DE MAIZ TRANSGÉNICO EN MUESTRAS DE MAIZ (Ref.145/13) Investigador principal: Dra. María de Guía Córdoba Ramos Organismo conveniente: UEX y empresa "MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L."
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y "MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L."
Entidad/es financiadora/s:
MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L
Fecha de inicio: 10/07/2013 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 22.580 €
- 74** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DEL PROYECTO DE I + D TITULADO: PROCESO Y PROTOTIPO PARA ELABORAR UN NUEVO EMBUTIDO CRUDO CURADO A PARTIR DE CARNE FRESCA (ref: IDI-20130914, Ref: 194/13)"
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G.
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: S.L.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Industries FAC
Entidad/es financiadora/s:



Industrias FAC, S.L..

Fecha de inicio: 01/06/2013

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 1.000 €

75 Nombre del proyecto: DESARROLLO DEL PROYECTO DE I + D TITULADO: PROCESO Y PROTOTIPO PARA ELABORAR UN NUEVO EMBUTIDO CRUDO CURADO A PARTIR DE CARNE FRESCA (ref: IDI-20130914, Ref: 195/13)"

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

Jamón y Salud S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2013

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 3.000 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

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

Entidad/es financiadora/s:

Agroibérica de Cacahuets, S.L

Fecha de inicio: 08/06/2012

Duración: 4 años

Cuantía total: 42.293 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD COOPERATIVA DE REGANTES DE EXTREMADURA.

Fecha de inicio: 11/10/2011

Duración: 2 meses

Cuantía total: 730 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 10

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

Entidad/es financiadora/s:

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



Fecha de inicio: 22/06/2011
Cuantía total: 6.358 €

Duración: 4 años

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

Fecha de inicio: 09/05/2011

Duración: 4 años

Cuantía total: 1.200 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 6

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

Entidad/es financiadora/s:

Jamón y Salud S.A. y Torres de Briz S.C.L.

Fecha de inicio: 12/07/2010

Duración: 2 años

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 8

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 04/06/2010

Duración: 15 años

Cuantía total: 13.225 €

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

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 9

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

**Entidad/es financiadora/s:**

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

Fecha de inicio: 04/01/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 69.450 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y consejo regulador de la denominación de origen protegida torta del**Entidad/es financiadora/s:**

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

Fecha de inicio: 02/07/2009**Duración:** 3 años

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y “MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L.”**Entidad/es financiadora/s:**

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

Fecha de inicio: 29/05/2009**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 10.960 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y “MERCONIDERA LOGÍSTICA; S.L.”**Entidad/es financiadora/s:**

MERCONIDERA LOGÍSTICA, S.L

Fecha de inicio: 26/03/2009**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 5.925 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREM

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREMEÑA

Fecha de inicio: 01/03/2009**Duración:** 2 años - 3 meses**Cuantía total:** 14.250 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA RETINTA EXTREM**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE LA RAZA VERATA

Fecha de inicio: 01/03/2009**Duración:** 2 años - 3 meses**Cuantía total:** 14.250 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** PROFESORES ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y CTAEX**Entidad/es financiadora/s:**

Centro Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (CTAEX)

Fecha de inicio: 03/06/2008**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 7.493 €

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

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CORDOBA RAMOS, M.G.**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es participante/s:** ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y MAFRESA S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

MAFRESA SL

Fecha de inicio: 12/03/2008**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 13.000 €

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CORDOBA RAMOS, M.G.**Nº de investigadores/as:** 5



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

Entidad/es financiadora/s:
CÁRDENO SA

Fecha de inicio: 12/03/2008

Duración: 2 años

Cuantía total: 13.000 €

- 91 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE MÉTODOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE CEBOLLAS CON DIFERENTE APTITUD TECNOLÓGICA EN EL PROCESO DE DESHIDRATACIÓN
Investigador principal: Dr. Alberto Martín González Organismo conveniente: UEX y empresa "INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS SA, (INEASA)"

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: (INEASA).; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS S.A

Entidad/es financiadora/s:

INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS SA, (INEASA)

Fecha de inicio: 12/06/2007

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 12.000 €

- 92 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL CULTIVO INICIADOR Y EL ENZIMA EPg222 APLICADOS EN EL PDT05A037 PARA LA ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS TRADICIONALES EXTREMEÑOS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BENITO BERNÁLDEZ, M.J.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: sociedad cooperativa.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Unión de productores de Pimentón

Entidad/es financiadora/s:

Mafresa el ibérico de confianza S.L

Fecha de inicio: 12/06/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.380 €

- 93 Nombre del proyecto:** "Caracterización de las variedades de cardo (Cynara Cardunculus L.) y su uso como cuajo vegetal en el proceso de elaboración de la torta del casar", (Ref 034/06)

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 5

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

Entidad/es financiadora/s:

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

Fecha de inicio: 14/02/2006

Duración: 2 años - 4 meses - 15 días

Cuantía total: 14.300 €



- 94** **Nombre del proyecto:** Aplicación de las técnicas de ácidos nucleicos, perfil de proteínas y análisis sensorial, a la detección de mezclas de variedades de pimiento en la elaboración de Pimentón de la Vera con Denominación de Origen Protegida” (Ref.)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BARTOLOMÉ GARCÍA, T.
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: sociedad cooperative.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Unión de productores de Pimentón
Entidad/es financiadora/s:
Unión de productores de Pimentón, sociedad cooperativa
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 6.500 €
- 95** **Nombre del proyecto:** Mejora de la producción de productos cárnicos crudos curados extremeños mediante la utilización de cultivos iniciadores autóctonos y la proteasa EPG222” (PDT05A037)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M^a DE GUÍA CORDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y EMPRESAS EXTREMEÑAS DE EMBUTIDOS
Entidad/es financiadora/s:
Mafresa SL-Junta Extremadura.
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 3 años
- 96** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS ANALÍTICOS REQUERIDOS PARA LA DETERMINACIÓN DE DIVERSOS PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS Y NUTRICIONALES EN MUESTRAS DE LA PROPIA EMPRESA (Ref: 367/01)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M^a DE GUÍA CORDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: LDA.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y J. S. NABEIRO
Entidad/es financiadora/s:
AGRODELTA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS LDA.
Fecha de inicio: 20/12/2001 **Duración:** 20 años
Cuantía total: 23.713 €
- 97** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ESTUDIOS ANALITICOS (Ref: 368/01)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. M^a DE GUÍA CORDOBA RAMOS
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: LDA.; ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y J. S. NABEIRO
Entidad/es financiadora/s:
J. S. NABEIRO
Fecha de inicio: 20/12/2001 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 5.721 €



- 98 Nombre del proyecto:** Detección del fraude producido por la adulteración del Pimentón de la Vera, amparado por la DO con otros pimentones (Ref. 329/01)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÓRDOBA RAMOS, M.G.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: ÁREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGÍA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pime
Entidad/es financiadora/s:
Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Pimentón de la Vera
Fecha de inicio: 06/04/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 10.387 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

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



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Ana Isabel Galván Romero; M. Guía Córdoba Ramos; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Margarita López Corrales; Emilio Aranda Medina; Alicia Rodríguez Jiménez; Manuel J Serradilla Sánchez. Impact of water management geographic location on the physicochemical traits and fungal population of 'Calabacita' dried figs in Extremadura (Spain). *Sci. Hortic.*308, pp. 111543. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111543>>. ISSN 0304-4238

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,3
Posición de publicación: 5

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 36
- 2 Vázquez Merchán; Ruiz-Moyano, S.; Vázquez; Benito, M.J.; Aranda, E.; Rodríguez Jiménez; Martín, A.. Characterization of autochthonal yeasts isolated from Spanish soft raw ewe's milk PDO cheeses for technological application. *J DAIRY SCI.* 2022. ISSN 0022-0302

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,5
Posición de publicación: 9

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62
- 3 Rocío Velázquez; M.Guía Córdoba Ramos; Alejandro Hernández; Rocío Casquete; Emilio Aranda Medina; Teresa Bartolomé; Martín, A.. Effects of use of modified traditional driers in making smoked paprika "Pimentón de La Vera", on pepper quality and mitigation of PAH contamination. *J Food Compost Anal.*110, pp. 104566. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104566>>. ISSN 0889-1575

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,3
Posición de publicación: 19

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 72
- 4 Casquete, R.; Velázquez, R.; Hernández, A.; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Bartolomé, T.; Martín, A.. Evaluation of the quality and shelf-life of cayenne (*Capsicum* spp.). *LWT-Food Science and Technology.* 145, pp. 111338. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.111338>>. ISSN 0023-6438



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,056

Posición de publicación: 23

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Citas: 1

- 5** Casquete, R.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Martín, A.; Ruiz-Moyano, S.; Córdoba, M.G. Gene expression of *Aspergillus flavus* strains on a cheese model system to control the aflatoxin production. J DAIRY SCI. 102 - 9, pp. 7765 - 7772. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3168/jds.2019-16722>>. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,33

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 63

Citas: 3

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

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.927

Posición de publicación: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - HORTICULTURE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

Citas: 19

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

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.52

Posición de publicación: 14

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Citas: 20



- 8** Hernández, A.; Ruiz-Moyano, S.; Galván, A.; Merchán, A.; Pérez-Navado, F.; Aranda, E.; Serradilla, M.; Martín, A.; Córdoba, M.G. Anti-fungal activity of phenolic sweet orange peel extract for controlling fungi responsible for post-harvest fruit decay. *Fungal Biology*. 125 - 2, pp. 143 - 152. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2020.05.005>>. ISSN 1878-6146
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 6
- Nº total de autores:** 9
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** MYCOLOGY-SCIE
- Índice de impacto:** 2,910
- Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 29
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6
- 9** Casquete, R.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Martín, A.; Hernández, A.; Córdoba, M.G. Cyclopiazonic acid gene expression as strategy to minimizing mycotoxin contamination in cheese. *Fungal Biology*. 125 - 2, pp. 160 - 165. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2019.06.011>>. ISSN 1878-6146
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MYCOLOGY
- Índice de impacto:** 2,910
- Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 29
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 1
- 10** Rivas; Casquete, R.; Martín, A.; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Benito Bernáldez. Strategies to Increase the Biological and Biotechnological Value of Polysaccharides from Agricultural Waste for Application in Healthy Nutrition. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 11, pp. 5937. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18115937>>. ISSN 1660-4601
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 5
- Nº total de autores:** 6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
- Índice de impacto:** 4,614 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 45 **Num. revistas en cat.:** 183
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 3
- 11** Jacinta Fernández Cabrera; Emilio Aranda Medina; María De Guía Córdoba Ramos; Francisco Pérez-nevado. Estudio del estado nutricional y de la prevalencia de exceso de peso en adolescentes de localidades extremeñas de diferentes tamaños. *Rev. chil. nutr.* 26 - 1, pp. 24 - 31. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4067/s0717-75182019000100024>>. ISSN 0717-7518
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 2
- Nº total de autores:** 4
- Fuente de impacto:** JCI **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
- Índice de impacto:** 0.09 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 98 **Num. revistas en cat.:** 106



- 12** Pereira, C.; Cordoba, M.G.; Aranda, E.; Hernández, A.; Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Martín, A.. Type of paprika as a critical quality factor in Iberian chorizo sausage manufacture. *CyTA - Journal of Food*. 17 - 1, pp. 907 - 916. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/19476337.2019.1668861>>. ISSN 1947-6337
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 1.653 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 88 **Num. revistas en cat.:** 139
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 13** Jacinta Fernández Cabrera; Emilio Aranda Medina; María De Guía Córdoba Ramos; Alejandro Hernández León; José Antonio Rodríguez Bernabé; Francisco Pérez-nevado. EVALUACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE ESTUDIANTES ADOLESCENTES DE EXTREMADURA BASADO EN MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS. *Nutrición hospitalaria*. 29(3), pp. 665 - 673. 2014. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NUTRITION AND DIETETICS
Índice de impacto: 1.04 **Num. revistas en cat.:** 77
Posición de publicación: 64
- 14** Velazquez, R.^a; Hernández, A*; Martín, A., Aranda, E.; Gallardo, G.; Bartolomé, T. and Córdoba, M. G. Quality assessment of commercial paprikas. *INT J FOOD SCI TECH*. 49, pp. 830 - 839. 2014. ISSN 0950-5423
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FOOD SCIENCE
Índice de impacto: 1.384 **Num. revistas en cat.:** 123
Posición de publicación: 57
- 15** CASQUETE R; BENITO M.J; MARTÍN A; RUIZ MOYANO S; ARANDA E; CÓRDOBA M.G. Microbiological Quality Of Salchichón And Chorizo, Traditional Iberian Dry-Fermented Sausages From Two Different Industries, Inoculated With Autochthonous Starter Cultures. *Food Control*. 24, pp. 191 - 198. 2012. ISSN 0956-7135
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2
Índice de impacto: 738
- 16** ROCIO CASQUETE, MARIA J. BENITO, ALBERTO MARTÍN, SANTIAGO RUIZ MOYANO, EMILIO ARANDA; MARIA DE GUIA CORDOBA. Use of autochthonous *Pediococcus acidilactici* and *Staphylococcus vitulus* starter cultures in the production of "chorizo" in 2 different traditional industries. *Journal of Food Science*. 71 (1), pp. M70 - M79. 2012. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1
Índice de impacto: 775
- 17** RUIZ MOYANO, S; MARTÍN, A.; BENITO, M.J.; ARANDA, E.; CASQUETE, R.; CÓRDOBA, M.G.. Implantation Ability of the Potential Probiotic Strain, *Lactobacillus reuteri* PL519, in "Salchichón", a Traditional Iberian Dry Fermented Sausage. *Journal Food Science*. 76(5), pp. M275. 2011. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.658



- 18** ALBERTO MARTÍN; MARÍA J. BENITO; EMILIO ARANDA; SANTIAGO RUIZ-MOYANO; JUAN J. CÓRDOBA; MARÍA G. CÓRDOBA. Characterization by volatile compounds of microbial deep spoilage in Iberian dry-cured ham. *Journal Food Science*. 75 (6), pp. 360 - 365. 2010. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.733
- 19** HERNANDEZ, ALEJANDRO; ARANDA, EMILIO; MARTÍN, ALBERTO; BENITO, MARIA JOSE; BARTOLOME, TERESA; CORDOBA RAMOS, MARIA DE GUÍA. Efficiency of DNA typing methods for detection of smoked paprika "Pimenton de La Vera" adulteration used in the elaboration of dry-cured Iberian pork sausages. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 58,, pp. 11688 - 11694. 2010. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2
Índice de impacto: 816
- 20** LOURDES GALLARDO-GUERRERO; ANTONIO PÉREZ-GÁLVEZ; EMILIO ARANDA; MARÍA ISABEL MÍNGUEZ-MOSQUERA; DÁMASO HORNERO-MÉNDEZ. Physicochemical and microbiological characterization of the dehydration processing of red pepper fruits for paprika production. *LWT-Food Science and Technology*. 43, pp. 1359 - 1367. 2010. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2
Índice de impacto: 292
- 21** SANTIAGO RUIZ-MOYANO; MARIA J. BENITO; ALBERTO MARTIN; EMILIO ARANDA; ALEJANDRO HERNANDEZ; MARIA G. CORDOBA. Caracterización of molds isolated from smoked paprika by PCR-RFLP and micellar electrokinetic capillary electrophoresis. *Food Microbiology*. 26, pp. 776 - 782. 2009. ISSN 0740-0020
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 216
Índice de impacto: 3
- 22** SANTIAGO RUIZ-MOYANO; ALBERTO MARTIN; MARÍA JOSE BENITO; EMILIO ARANDA; ROCIO CASQUETE AND MARIA DE GUIA CORDOBA.. Safety and functional aspects of pre-selected enterococci for probiotic use in Iberian dry-fermented sausages. *Journal Food Science*. 74(7), pp. 398 - 404. 2009. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.601
- 23** SERRADILLA, M.; MARTÍN, A; ARANDA, E; HERNÁNDEZ, A.; BENITO, M.J, LÓPEZ-CORRALES, M.; CÓRDOBA, M.G. Authentication of "Cereza del Jerte" sweet cherry varieties by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). *Food Chemistry*. 111, pp. 457 - 461. 2008. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.696
- 24** ALEJANDRO HERNÁNDEZ; ALBERTO MARTÍN; MARÍA DE GUÍA CÓRDOBA; MARÍA JOSÉ BENITO; EMILIO ARANDA; FRANCISCO PÉREZ-NEVADO. DETERMINATION OF KILLER ACTIVITY IN YEASTS ISOLATED FROM THE ELABORATION OF SEASONED GREEN TABLE OLIVES. *International Journal of Food Microbiology*. 121(2), pp. 178 - 188. 2008. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.753



- 25** BENITO, M.J.; SERRADILLA, M.; MARTÍN, A; ARANDA, E; HERNÁNDEZ, A; CÓRDOBA, M.G.. Differentiation of Staphylococci from iberian dry fermented sausages by protein fingerprinting. Food Microbiology. 25, pp. 676 - 682. 2008. ISSN 0740-0020
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.847
- 26** HERNÁNDEZ, A.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; BARTOLOMÉ, T. and CORDOBA, M.G. Application of temperature-induced phase partition of proteins for the detection of smoked paprika adulteration by free zone capillary electrophoresis (FZCE). Food Chemistry. 105 (3), pp. 1219 - 1227. 2007. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 3.052
- 27** BENITO, M.J.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; PEREZ-NEVADO, F.J.; RUIZ-MOYANO, S. and CORDOBA, M.G.. Characterization and selection of autochthonous lactic acid bacteria isolated from traditional Iberian dry-fermented salchichón and chorizo sausages. Journal of Food Science. 72(6), pp. 193 - 201. 2007. ISSN 0022-1147
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.255
- 28** MARTIN, A, COLIN, B.; ARANDA, E.; BENITO, M.J. AND CORDOBA, M.G.. Characterization of Micrococcaceae isolated from Iberian dry-cured sausages. Meat Science. 75, pp. 696 - 708. 2007. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.006
- 29** HERNÁNDEZ, A; MARTÍN, A.; ARANDA, E; PEREZ-NEVADO, F.J.; CORDOBA, M.G.. Identification and characterization of yeast isolated from the elaboration of seasoned green table olives. Food Microbiology. 24, pp. 346 - 351. 2007. ISSN 0740-0020
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.039
- 30** MARTÍN, A.; CORDOBA, J.J.; ARANDA, E; CORDOBA, M.G. and Asensio, M.A.. Contribution of a selected fungal population to the volatile compounds on dry-cured ham. Int. Journal of Food Microbiology. 110, pp. 8 - 18. 2006. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.608
- 31** M.J. ANDRADE; M. RODRÍGUEZ; B. SÁNCHEZ; E. ARANDA; J.J. CÓRDOBA. DNA typing methods for differentiation of yeasts related to dry-cured meat products. Int. Journal of Food Microbiology. 107, pp. 48 - 58. 2006. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.608
- 32** HERNANDEZ, A; MARTÍN, A.; ARANDA, E; BARTOLOME, T. and CORDOBA, M.G.. Detection of Smoked Paprika "Pimentón de la Vera" Adulteration by Free Zone Capillary Electrophoresis (FZCE). Journal of Agricultural and Food Chemistry. 54 (12), pp. 4141 - 4147. 2006. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.322



- 33** MARTÍN, A.; ARANDA, E; BENITO, M.J.; PEREZ-NEVADO, F.J.; CORDOBA, M.G.. Identification of fungal contamination and determination of mycotoxigenic molds by micellar electrokinetic capillary chromatography (MECC) in smoked paprika. *Journal of Food Protection*. 68, pp. 815 - 822. 2005. ISSN 0362-028X
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.687
- 34** BENITO, M.J.; RODRÍGUEZ, M.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; CORDOBA, J.J.. Effect of the fungal protease Epg 222 in the sensory characteristics of dry fermented sausage "salchichón" ripened with commercial starter cultures. *Meat Science*. 67, pp. 407 - 505. 2004. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.656
- 35** CORDOBA, M.G.; JORDANO, R; ARANDA, E; BENITO, M.J.; CORDOBA, J.J.. Different of toxigenic *S. aureus* in staphylococcal isolates from prepared and frozen foods by combined AP-PCR and DNA probe. *Nahrung/Food*. 47 (3), pp. 166 - 170. 2003. ISSN 0027-769X
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 0.614
- 36** MARTÍN, A; CORDOBA, J.J.; BENITO, M.J.; ARANDA, E and ASENSIO, M.A. Effect of *Penicillium chrysogenum* and *Debaryomyces hansenii* in the volatile compounds during controlled ripening of pork loins. *Int. Journal of Food Microbiology*. 84, pp. 327 - 338. 2003. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.261
- 37** ARANDA, E.; RODRÍGUEZ, M.M; BENITO, M.J.; ASENSIO, M.A. and CORDOBA, J.J.. Molecular cloning of verrucosidin producing *Penicillium polonicum* genes by differential screening to obtain a DNA probe. *Int. Journal of Food Microbiol.* 76, pp. 55 - 61. 2002. ISSN 0168-1605
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.719
- 38** MARTÍN, A; ASENSIO, M.A; BERMÚDEZ, M.E.; CORDOBA, M.G. ARANDA, E. and CORDOBA, J.J.. Proteolytic Activity of *Penicillium chrysogenum* and *Debaryomyces hansenii* during controlled ripening of pork loins. *Meat Science*. 62, pp. 129 - 137. 2002. ISSN 0309-1740
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.252
- 39** CORDOBA, M.G.; ARANDA, E; MEDINA, L.M.; JORDANO, R; CORDOBA, J.J.. Differentiation of *Clostridium perfringens* and *Clostridium botulinum* from non-toxicogenic clostridia, isolates from prepared and frozen foods, by PCR-DNA based methods. *Nahrung/Food*. 45 (2), pp. 125 - 128. 2001. ISSN 0027-769X
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 0.609
- 40** NÚÑEZ, F.; DÍAZ, M.C.; RODRÍGUEZ, M.M; ARANDA, E; MARTÍN, A; ASENSIO, M.A.. Effects of substrate, water activity, and temperature on growth and verrucosidin production by *Penicillium polonicum* isolated from dry-cured ham. *Journal of Food Protection*. 63 (2), pp. 231 - 236. 2000. ISSN 0362-028X
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.820



- 41** BENITO, M.J; RODRÍGUEZ, M.M; CÓRDOBA, M.G.; ARANDA, E. and CÓRDOBA, J.J.. Rapid differentiation of *Staphylococcus aureus* from staphylococcal species by arbitrarily primed-polymerase chain reaction. *Letters in Applied Microbiology*. 31, pp. 368 - 373. 2000. ISSN 0266-8254
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.154
- 42** ARANDA, E; RODRÍGUEZ, M.M; ASENSIO, M.A; CÓRDOBA, J. J.. Detection of *C.botulinum* types A,B,E and F in Foods by Polymerasa Chain Reaction and DNA Probe. *Letters in Applied Microbiology*. 25, pp. 186 - 190. 1997. ISSN 0266-8254
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.154
- 43** Casquete, R.; Merchán,A.; Ruiz-Moyano, S.; Córdoba, M.G.; Hernández, A.; Aranda, E; Martín, A.; Pérez-Nevedo, F.; Pereira, C.; Benito, M.J.. Efecto del envasado de carne de cabrito en atmósferas modificadas con CO2 sobre el desarrollo microbiano. *Eurocarne*. Enero-Febrero - 273, pp. 53 - 62. 2019.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 9
- 44** Francisco Pérez-Nevedo; Emilio Aranda Medina; Alejandro Hernández León; Alberto Martín González; María José Benito Bernáldez; María de Guía Córdoba Ramos. OTRAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS PARA MEJORAR LA DOCENCIA UNIVERSITARIA: ELABORACIÓN Y UTILIZACIÓN DE BLOGS.EDUTECH. *Revista Electrónica de Tecnología Educativa*. Núm. 40 - Junio, 2012.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 45** Francisco Pérez-Nevedo; Emilio Aranda Medina; Manuel Serradilla Sánchez; M. José Benito Bernáldez; Alberto Martín González; Alejandro Hernández León; M. de la Guía Córdoba Ramos. Desarrollo de un Sistema APPCC en una industria artesana de elaboración de productos de pastelería. *Alimentaria*. Febrero nº420, pp. 92 - 100. 2011.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 46** COLÍN, B.; MARTÍN, A.; ARANDA, E; PÉREZ, F.; BENITO M.J.; CÓRDOBA, M.G.. " Identificación y caracterización preliminar de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico ". *Alimentación, equipos y Tecnología*. 198, pp. 34 - /41. /, 2005.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 47** MARTÍN, A.; MORENO, H.; ARANDA, E; BENITO M.J.; CÓRDOBA, M.G.. Grupos microbianos implicados en la "cala" del jamón ibérico. *Cerdo Ibérico*. 14, pp. 91 - 95. 2005.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 48** SERRADILLA, M.J.; ARANDA, E; HERNÁNDEZ, A; BOTE, C; BENITO M.J. Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante perfil de proteínas intracelulares. *Alimentación, equipos y Tecnología*. 193, pp. 62 - 65. 2004.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 49** ARANDA, E; MARTÍN, A; DÍAZ, M.C.; RODRÍGUEZ, M.M; NÚÑEZ, F.; CORDOBA, JJ.. Técnicas de ácidos nucleicos para la detección de *C. botulinum* en alimentos. *Alimentaria*. Junio, pp. 20 - 45. 1999.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 50** NÚÑEZ, F.; RODRÍGUEZ, M.M; ARANDA, E; MARTÍN, A; DÍAZ, M.C.; BERMÚDEZ, M.E.. Influencia de la población fúngica en la maduración del jamón. *Eurocarne*. Octubre, pp. 39 - 46. fúngica en la maduración del jamón 1998.



Tipo de producción: Artículo de divulgación

- 51** RODRÍGUEZ, M.M; NÚÑEZ, F.; ARANDA, E; MARTÍN, A; DÍAZ, M.C.; CÓRDOBA, J.J.. Micrococáceas como Cultivos Iniciadores en el Jamón Ibérico. *Cárnica* 2000.Noviembre, pp. 44 - 48. 1998.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

- 52** NÚÑEZ, F.; DÍAZ, M.C.; ARANDA, E; MARTÍN, A; RODRÍGUEZ, M.M. Utilización de mohos y levaduras como cultivos iniciadores en el procesado del jamón ibérico.*Eurocarne*.Noviembre, pp. 45 - 50. 1998.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

- 53** Hernández, A.; Aranda, E; Casquete, R.; Pereira, C; Martín, A. Capítulo 27 Spices and herbs. *Food Aroma Evolution: effects from Food Processing. Cooking and Aging*. pp. 569 - 594. CRC Press/Bordiga Nollet, 2020. ISBN 9781138338241

DOI: ebook: <https://doi.org/10.1201/9780429441837>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

- 54** Emilio Aranda; Rodríguez, M.M.; María G. Córdoba; María J. Benito; Juan J. Córdoba.. Capítulo 16 Clostridium. *HandBook of Foodborne Diseases*. Dongyou Liu. pp. 175 - 186. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2019. ISBN 9781138036307

DOI: <https://doi.org/10.1201/b22030>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 55** Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Juan J. Córdoba.. Capítulo 9 Clostridium. *Laboratory Models for Foodborne Infections*. Dongyou Liu. pp. 155 - 174. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1201/9781315120089>>. ISBN 978-1-4987-2167-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 56** Aranda. E.; Casquete, R.; Hernández, A.; Martín, A.. INFLUENCIA DEL PROCESO DE SECADO DEL PIMIENTO EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL PIMENTÓN DE LA VERA. LIBRO: *La Agricultura y la ganadería extremeñas*. pp. 153 - 166. EspañaEdiciones:Fundación CB (Caja Badajoz), 2017. ISBN 978-84-697-7307-9

Depósito legal: BA-561-2017

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 57** M. Rodríguez; Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Alicia Rodríguez and Juan J. Córdoba.. Capítulo 28 Clostridium (*C. botulinum* and *C. perfringens*). *SECURITY SENSITIVE MICROBES AND TOXINS*. pp. 321 - 332. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2014. ISBN 978-1-4665-5398-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 58** Pereira, C.; Aranda. E.; Córdoba, M.G.; Bartolomé, T. Estudio del papel antioxidante del pimentón de la Vera. LIBRO: *La Agricultura y la ganadería extremeñas*. pp. 165 - 178,. EspañaEdiciones: Caja de Ahorros de Badajoz, 2011. ISBN 978-84-15090-04-5

Tipo de producción: Capítulo de libro



- 59** Serradilla; M.J.; Córdoba; M. G.; Aranda; E.; Casquete; Rocío.. Avances en la Autenticación de Cerezas del Jerte. La Agricultura y la ganadería extremeñas Ediciones: Caja de Ahorros de Badajoz. pp. 121 - 130. España2010. ISBN 84-889-5699-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 60** Juan J. Córdoba; Emilio Aranda; María G. Córdoba; María J. Benito; Dong Y. Liu and M. Rodríguez.. Capitulo 33 Clostridium. MOLECULAR DETECTION OF HUMAN PATHOGENS. pp. 380. CRC Press/TAYLOR AND FRANCIS, 2010. ISBN 978-1-4398-1238-9
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 61** PEREZ-NEVADO, F.; ARANDA, E. MARTÍN, A, BENITO, M.J.; CORDOBA, M.G.. Propuesta de adaptación al EEES de las asignaturas de Bromatología y Dietética y Nutrición de la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la Universidad de Extremadura. Avances de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos en los inicios del siglo XXI. Editor: Universidad de Burgos Ed. pp. 665 - 669. 2005. ISBN 84-96394-23-9
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 62** CÓRDOBA, J.J.; ARANDA, E; BENITO, M.J.. Alteraciones originadas por microorganismos, ácaros e insectos en jamones ibéricos. Tecnología del jamón Ibérico. Ediciones: Mundi-Prensa. pp. 465 - 487. 2001. ISBN 84-7114-944-3
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 63** Aranda, E.; Córdoba J.J.. Análisis de peligros, identificación de puntos críticos y establecimiento de criterios en mataderos y salas de despiece. Enciclopedia de la carne. Ediciones Martín&Macias. pp. 417 - 436. 2001. ISBN 84-85263-08-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 64** MARTÍN, A.; ARANDA, E.. Técnicas rápidas y sensibles de monitorización. Enciclopedia de la carne. Ediciones Martín&Macias. pp. 1601 - 1628. 2001. ISBN 84-85263-08-1
Tipo de producción: Capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE EXTRACTOS FENÓLICOS OBTENIDOS DE RESTOS DE PODA PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE CIRUELA
Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 05/06/2023
Fecha de finalización: 09/06/2023
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), Cicytex, Universidad de Extremadura y Associacao Portuguesa de Horticultura
Iris Gudiño Rubio; Cristina Hidalgo Rodríguez; M. Ángeles Rivas Muñoz; Aranda, E; Casquete Palencia. En: Libro de resúmenes. pp. 201.
- 2** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LEVADURAS AUTÓCTONAS AISLADAS DE QUESOS TRADICIONALES ESPAÑOLES DE LECHE CRUDA DE OVEJA CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA PARA SU APLICACIÓN TECNOLÓGICA
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTA/CESIA
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 20/06/2022



Fecha de finalización: 22/06/2022

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Almudena Vázquez Merchán; María Vázquez Hernández; Alicia Rodríguez Jiménez; Emilio Aranda Medina; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Paula Tejero Cordero. En: Libro de resúmenes. pp. 106. ISBN 978-84-18321-39-9

3 Título del trabajo: DESARROLLO DE BIOPELÍCULAS BIODEGRADABLES PARA INCREMENTAR LA VIDA ÚTIL DE CIRUELAS

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 20/06/2022

Fecha de finalización: 22/06/2022

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Cristina Hidalgo Rodríguez; Alicia Rodríguez Jiménez; Emilio Aranda Medina; Rocío Casquete Palencia; María de Guía Córdoba Ramos. En: Libro de resúmenes. pp. 106. ISBN 978-84-18321-39-9

4 Título del trabajo: Efecto de las levaduras antagonistas L672 Metschnikowia pulcherima y L793 Hanseniaspora uvarum sobre la calidad de las ciruelas en postcosecha

Nombre del congreso: XIII National and XI Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 14/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza, **Tipo de entidad:** Universidad
Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

Paula Tejero Cordero; Elena Ordiales; Alicia Rodríguez Jiménez; Emilio Aranda Medina; Alejandro Hernández León. En: Libro de resúmenes. pp. 102.

5 Título del trabajo: Identificación de compuestos orgánicos volátiles marcadores de alteración física en manzana

Nombre del congreso: XIII National and XI Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 14/06/2022

Fecha de finalización: 17/06/2022

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza, **Tipo de entidad:** Universidad
Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

Ana Martínez Dorado; Emilio Aranda Medina; Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera; Cristina Hidalgo Rodríguez; Alberto Martín González. En: Libro de resúmenes. pp. 81.

6 Título del trabajo: Optimización de la extracción de compuestos antioxidantes de tomate mediante fluidos supercríticos

Nombre del congreso: IIII CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROINDUSTRIA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Manta, Ecuador

Fecha de celebración: 16/12/2021

Fecha de finalización: 16/12/2021



Entidad organizadora: Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (Uleam)

Tipo de entidad: Universidad

Hidalgo Rodríguez; Moraga; Gudiño, I.; Martínez Dorado; Aranda, E.; Casquete Palencia. En: Memoria del III Congreso de Agroindustria, Ciencia y Tecnología de los alimentos. ISBN 978-9942-827-61-6

- 7 Título del trabajo:** Efecto de los secaderos tradicionales modificados en el pimiento para pimentón
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de ciencias hortícolas
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 17/10/2021
Fecha de finalización: 22/10/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH) y Escuela Técnica superior de Ingeniería agronómica y de Montes
Velázquez Otero; Bartolomé García; Hernández León; Martín González; Aranda, E; Casquete Palencia; Córdoba, M.G. En: Libro de resúmenes. pp. 62.
- 8 Título del trabajo:** Optimización de un método rápido basado en Q-PCR para la detección rápida del virus del mosaico verde (CGMMV) del pepino
Nombre del congreso: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Virtual, España
Fecha de celebración: 28/06/2021
Fecha de finalización: 02/07/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Aranda Medina; Rodríguez Jiménez; Hidalgo Rodríguez; Aranda, E; Velázquez Otero; Córdoba, M.G. En: Libro de ponencias, comunicaciones y posters. pp. 408.
- 9 Título del trabajo:** Estudio de la actividad antimicrobiana de extractos de brócoli obtenidos con fluidos supercríticos
Nombre del congreso: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología
Ciudad de celebración: Virtual, España
Fecha de celebración: 28/06/2021
Fecha de finalización: 02/07/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Hidalgo Rodríguez; Rivas Muñoz; Gudiño Rubio; Aranda, E; Córdoba, M.G. En: Libro de ponencias, comunicaciones y posters. pp. 407.
- 10 Título del trabajo:** Screening for detection of autochthonous yeast with antagonist activity against spoil molds from raw ewe's milk cheese
Nombre del congreso: ICFM International Commission on Food Mycology Conference 2019
Ciudad de celebración: Freising, Alemania
Fecha de celebración: 03/06/2019
Fecha de finalización: 05/06/2019
Entidad organizadora: ICFM (INTERNATIONAL COMMISSION ON FOOD MYCOLOGY)
Merchán, A.; Hernández, A.; Benito, M.J.; Martínez, J.M.; Aranda, E.; Ruiz-Moyano, S.
- 11 Título del trabajo:** EFECTO DEL FORMATO DE PRESENTACIÓN DE ACEITUNAS NEGRAS OXIDADAS EN EL CONTENIDO DE ACRILAMIDA
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 15/05/2019



Fecha de finalización: 18/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: León,

Martín-Vertedero, D.; De Miguel, C.; Aranda E; Fernández, A.; Pérez-Nevedo, F."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-9773-954-2

12 Título del trabajo: EL CONSUMO DE PIMENTÓN EN EXTREMADURA Y LA INGESTA DE SUSTANCIAS PRODUCIDAS EN EL PROCESO DE SECADO AHUMADO

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA

Ciudad de celebración: León,

Fecha de celebración: 15/05/2019

Fecha de finalización: 18/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: León,

Coleto, J.M.; Bartolomé, T.; Velázquez, R.; Martín, A.; Hernández, A.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-9773-954-2

13 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD FUNCIONAL Y ORGANOLÉPTICA DE NUECES PECANAS CULTIVADAS EN EXTREMADURA

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA

Ciudad de celebración: León,

Fecha de celebración: 15/05/2019

Fecha de finalización: 18/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: León,

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

14 Título del trabajo: Yeast diversity in traditional Portuguese soft cheese by culture dependent and independent DNA approaches

Nombre del congreso: 26th International ICFMH Conference, FoodMicro 2018)

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 03/09/2018

Fecha de finalización: 06/09/2018

Entidad organizadora: FoodMicro 2018

Ruiz-Moyano, S.; Gonçalves Dos Santos M.T; Benito, M.J.; Merchán, A.; Hernández, A.; Aranda, E; Córdoba, M.G.

15 Título del trabajo: EFECTO DE LAS CONDICIONES DE SECADO SOBRE LA CALIDAD DE LA CÁSCARA DE PIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE PIMENTÓN

Nombre del congreso: XII National and X Iberian symposium on ripening and postharvest

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 04/06/2018

Fecha de finalización: 08/06/2018

Entidad organizadora: Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Córdoba, M.G.; Casquete, R.; Hernández, A.; Martín, A.; Aranda, E.

- 16 Título del trabajo:** ESTUDIOS PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA DE CALIDAD EMPLEANDO DIFERENTES VARIETADES DE ACEITUNA
Nombre del congreso: XII National and X Iberian symposium on ripening and postharvest
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 04/06/2018
Fecha de finalización: 08/06/2018
Entidad organizadora: Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas
Moraga, C.; Martín-Vertedor, D.; Esperilla, A.; Cabrera-Bañegil, M.; Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez-Navado, F.
- 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 National and X Iberian symposium on ripening and postharvest
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 04/06/2018
Fecha de finalización: 08/06/2018
Entidad organizadora: Centro de investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura, Universidad de Extremadura, Junta de Extremadura, Sociedad Española de Ciencias Hortícolas
Aranda, E.; Casquete, R.; Hernández, A.; Villares, L.; Velázquez, R.; Martín, A.
- 18 Título del trabajo:** Influence of modified atmosphere packaging (MAP) on aroma quality of fig cultivar Cuello Dama Blanco (Ficus Carica L.)
Nombre del congreso: VI Postharvest Unlimited, ISHS International Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 17/10/2017
Fecha de finalización: 20/10/2017
Entidad organizadora: ISHS, CSIC
Villalobos, M.C.; Serradilla, M.; Aranda, E.; López-Corrales, M.; Córdoba, M.G.; Ruiz-Moyano, S.
- 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
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 07/06/2017
Fecha de finalización: 10/06/2017
Entidad organizadora: Asociación portuguesa de horticultura
Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Coletto, J.M.; Martín, A.; Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez, F.
- 20 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 16/05/2017
Fecha de finalización: 18/05/2017



Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, U. Autónoma de Madrid

Ciudad entidad organizadora: Madrid,

Fernández J.; Aranda E.; Córdoba M.G.; Benito M.J.; Hernández A. y Pérez-Nevaldo F.; Pérez-Nevaldo F.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7

21 Título del trabajo: EFFECT OF PH AND WATER ACTIVITY ON ASPERGILLUS FLAVUS GROWTH AND AFLATOXIN PRODUCTION ON CHEESE MEDIUM

Nombre del congreso: 25th International ICFMH Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2016)

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 19/07/2016

Fecha de finalización: 22/07/2016

Entidad organizadora: BioMicroWorld 2016

Casquete, R.; Martín, A.; Benito, MJ, Ruiz-Moyano, S.; Aranda, E; Córdoba, M.G.

22 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y TIEMPO DEDICADO AL DESAYUNO DE ADOLESCENTES DE LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA

Nombre del congreso: X Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 13/04/2016

Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación

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

23 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE HÁBITOS SALUDABLES DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de celebración: 07/04/2015

Fecha de finalización: 10/04/2015

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

Fernández J.; Pérez-Nevaldo F.; Córdoba M.G.; Martín, A; Rodríguez, J.A; J.A.; Aranda E. "Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7

24 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA DE ADOLESCENTES EN POBLACIONES DE EXTREMADURA

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de celebración: 07/04/2015

Fecha de finalización: 10/04/2015

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

Fernández J.; Aranda E.; Córdoba M.G.; Benito M.J.; Hernández A.; Pérez-Nevaldo F."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7

25 Título del trabajo: Efecto de las técnicas de cultivo en la calidad del pimentón

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA



Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de celebración: 07/04/2015

Fecha de finalización: 10/04/2015

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

Hernández A.; Velázquez R.; Martín, A; Ruiz-Moyano, S; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G.."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7

- 26 Título del trabajo:** Estabilidad del color y de la pungencia como características de la calidad de cayenas
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 07/04/2015
Fecha de finalización: 10/04/2015
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad
Hernández A.; Velázquez R.; Martín, A; Ruiz-Moyano, S; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G..
- 27 Título del trabajo:** Evaluación sensorial de la pungencia en muestras de Pimentón de La Vera
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional) CYTA/CESIA
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 07/04/2015
Fecha de finalización: 10/04/2015
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad
Velázquez R.; Hernández A.; Martín, A; Villalobos C.; Aranda E.; Bartolomé, T; Córdoba M.G.."Libro de Resúmenes". ISBN 978-84-606-6881-7
- 28 Título del trabajo:** COMPARACIÓN ENTRE ÍNDICES ANTROPOMÉTRICOS DE LA POBLACIÓN ADOLESCENTE DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 19/03/2014
Fecha de finalización: 21/03/2014
Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación
. Fernández Cabrera, J.; Aranda Medina, E.; Córdoba Ramos, M. G.; Benito Bernáldez, M.J.; Hernández León, A.; Rebollo Segovia, H.; Pérez Nevado, F. "Nutr. clín. diet. hosp. 2014; 34(supl. 1)".
- 29 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO POR EDADES DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL DE ADOLESCENTES EXTREMEÑOS
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 19/03/2014
Fecha de finalización: 21/03/2014
Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Córdoba Ramos, M. G.; Martín González, A.; Boza Cabrera, R.; Aranda Medina, E."Nutr. clín. diet. hosp. 2014; 34(supl. 1)".
- 30 Título del trabajo:** Análisis del estado nutricional en adolescentes procedentes de poblaciones extremeñas de zonas rurales y urbanas
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 17/04/2013
Fecha de finalización: 19/04/2013



Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Córdoba Ramos, M.G.; Martín González, A.; Rodríguez Bernabé, J.A.; Aranda Medina, E. "Nutr. clín. diet. hosp. 2013; 33(supl. 1)". ISSN 0211-6057

- 31 Título del trabajo:** Estudio de prevalencia de obesidad en alumnos de enseñanza secundaria de Extremadura
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional Nutrición, Alimentación y Dietética
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 17/04/2013
Fecha de finalización: 19/04/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación
. Fernández Cabrera, J.; Pérez Nevado, F.; Aranda Medina, E.; Benito Bernáldez, M.J.; Hernández León, A.; Córdoba Ramos, M.G. "Nutr. clín. diet. hosp. 2013; 33(supl. 1)". ISSN 0211-6057
- 32 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL POTENCIAL MICOTOXIGÉNICO DE LA POBLACIÓN FÚNGICA AISLADA EN JAMÓN IBÉRICO
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 17/10/2012
Fecha de finalización: 19/10/2012
Entidad organizadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** 00
Gallardo Broncano, G; Ruiz-Moyano,S; Fernández García, M; Aranda Medina, E; Benito Bernáldez, MJ; Córdoba Ramos, MG.
- 33 Título del trabajo:** Use of natural antimicrobial substance to extend the self-life of sweet cherry, type picota cv "pico negro"
Nombre del congreso: X National and VII Iberian symposium on ripening and postharvest
Ciudad de celebración: Lleida España,
Fecha de celebración: 01/10/2012
Fecha de finalización: 04/10/2012
. Villalobos M.C.; Serradilla M.J.; Hernández A.; Benito M.J.; Aranda E.; Córdoba M.G.
- 34 Título del trabajo:** Influencia de la utilización de cultivos iniciadores de levaduras seleccionadas autóctonas sobre la textura y el color de aceitunas de mesa
Nombre del congreso: IV Jornadas Internacionales de la Aceituna de Mesa
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 16/02/2012
Fecha de finalización: 17/02/2012
Entidad organizadora: Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía
Pérez-Nevado F; Hernández, A., Martín, A; Benito, M.J. , Aranda, E; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 35 Título del trabajo:** Role of Yeast in the persistnece of two pesticides during the vegetable fermentation
Nombre del congreso: IV International Conference on Enviromental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2011)
Ciudad de celebración: Malaga, España
Fecha de celebración: 14/09/2011
Fecha de finalización: 16/09/2011
Entidad organizadora: BioMicroWorld 2011
Martín, A.; Hernández A.; Pérez Nevado, Aranda, E; Casquete, R. F; Córdoba, M.G.



- 36 Título del trabajo:** Effect of autochthonous starter culture on the lipolysis of Iberian pork sausage with different ripening processes
Nombre del congreso: 4th FEMS congress of European Microbiologists
Ciudad de celebración: Geneva, Suiza
FECHA DE CELEBRACIÓN: 26 de Junio 2011,
Fecha de celebración: 26/06/2011
Fecha de finalización: 30/06/2011
Entidad organizadora: FEMS
R.Casquete, Benito, M.J.; E. Aranda, F. Pérez Nevado, S. Ruiz-Moyano, M. Fernández, M.G. Córdoba. "pendrive ponencias Sección 2 Food Microbiology".
- 37 Título del trabajo:** Probiotic aspects of pre-selected Enterococci and Pediococci to be used in iberian dry-fermented sausages
Nombre del congreso: 22nd International ICFMH Symposium Food Micro 2010
Ciudad de celebración: Copenhagen,
Fecha de celebración: 30/08/2010
Fecha de finalización: 03/09/2010
Entidad organizadora: ICFMH FOOD MICRO
S. Ruiz-Moyano; A.Hernández; R.Casquete; M.J. Serradilla; M. Fernández; E. Aranda; A. Martin. "Libro ponencias pag 323".
- 38 Título del trabajo:** Influence of pesticides on the growth kinetics of yeasts used as starter cultures in green olives
Nombre del congreso: III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 02/12/2009
Fecha de finalización: 04/12/2009
Entidad organizadora: BioMicroWorld 2009
Martín, A.; Rubio, J.; Pérez Nevado F; Hernández, A.; Aranda, E.; Casquete, R.; Córdoba, M.G.
- 39 Título del trabajo:** SAFETY ASPECTS OF PRE-SELECTED ENTEROCOCCI FOR PROBIOTIC USE IN IBERIAN DRY-FERMENTED SAUSAGES
Nombre del congreso: 3rd FEMS congress of European Microbiologists
Ciudad de celebración: Goteborg, Suecia
Fecha de celebración: 28/06/2009
Fecha de finalización: 02/07/2009
Entidad organizadora: FEMS
S. Ruiz-Moyano; A. Martin; M.J. Benito; E. Aranda; M.J. Serradilla; M.G. Cordoba. "Cd ponencias pag 398".
- 40 Título del trabajo:** APLICACIÓN PRÁCTICA DE UN SISTEMA APPCC EN UNA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE PASTELERÍA
Nombre del congreso: 3 Congreso Internacional de autocontrol y seguridad Alimentaria. Self control and safety
Ciudad de celebración: Cordoba,
Fecha de celebración: 23/04/2008
Fecha de finalización: 25/04/2008
Entidad organizadora: JUNTA DE ANDALUCIA
PÉREZ-NEVADO F.; ARANDA MEDINA E.; BENITO BERNÁLDEZ M.J.; MARTÍN GONZÁLEZ A.; CÓRDOBA RAMOS M.G.."Cd ponencias pag pal 133.". ISBN 978-84-612-3090-7



- 41 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
Entidad organizadora: FEMS
Ruiz, S.; Hernández, A.; Martín, A.; Bartolomé, T.; Pérez-Nevaldo, F.; Aranda, E.; Córdoba, M.G.
- 42 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas genéticas a la detección de microorganismos en alimentos
Nombre del congreso: XI Congreso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. CYTALIA
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 31/03/2006
JUAN JOSÉ CÓRDOBA RAMOS; EVA MARÍA CASADO SÁNCHEZ; BEATRIZ SÁNCHEZ NAVARRO; ALBERTO MARTÍN GONZÁLEZ; EMILIO ARANDA MEDINA; M^a DE GUÍA CÓRDOBA RAMOS; M^a MAR RODRÍGUEZ JOVITA.
- 43 Título del trabajo:** Killer activity of yeast isolated from Spanish dry-cured ham
Nombre del congreso: I International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 15/03/2005
Fecha de finalización: 18/03/2005
Entidad organizadora: BioMicroWorld 2005
Pérez Nevaldo F; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Martín, A.; Andrade, M.J.; Córdoba, J.J.En: Modern Multidisciplinary Applied Microbiology. Antonio Mendez- Vilas (Wiley-VCH), ISBN 978-3-527-31611-3
- 44 Nombre del congreso:** V Congress processing tomato
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 11/06/2002
Fecha de finalización: 15/06/2002
Entidad organizadora: ISHS
Córdoba, M.G.; Ciruelos, A; Pérez, F.; Martínez-Mediero, J.; Aranda, E. "Acta Horticulturae pag 407". En: Acta Horticulturae. 613, 01/09/2003. ISBN 90-6605-210-4
- 45 Título del trabajo:** Aplicación práctica de un sistema de APPCC en Una industria de fabricación de productos de pastelería
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria
Ciudad de celebración: Córdoba FECHA DE CELEBRACIÓN: 23 Abril 2008,
Fecha de finalización: 25/04/2008
Entidad organizadora: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía
Pérez-Nevaldo F; Aranda, E; Benito, M.J.; Martín, A; . Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 13-978-84-612-3090-7
- 46 Título del trabajo:** Caracterización de las variedades de cardo utilizadas en la elaboración de Tarta del Casar mediante técnicas de Biología Molecular
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Tenerife FECHA DE CELEBRACIÓN: Junio 2007,
Fecha de finalización: 06/2007
Fernández, M.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Ordiales, E.; Ruiz-Moyano S.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 978-84-690-6277-7



- 47 Título del trabajo:** Caracterización rápida de estafilococos aislados de establecimientos alimentarios mediante AP-PCR.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)
Ciudad de celebración: Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Benito, M.J.; Rodríguez, M.M.; Aranda, E.; Martín, A.; Córdoba, J.J. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95276-09-7
- 48 Título del trabajo:** Caracterización de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico mediante perfil de proteínas extracelulares.
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)
Ciudad de celebración: Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,
Fecha de finalización: 09/2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Serradilla, M.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Pérez-Navado, F.; Colín, B.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 49 Título del trabajo:** Caracterización de mohos aislados de pimentón mediante PCR-RFLP.
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)
Ciudad de celebración: Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,
Fecha de finalización: 09/2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Ruiz-Moyano, S.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Velázquez, R.; Bartolomé, T.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 50 Título del trabajo:** Characterization of molds isolated from paprika by PCR-RFLP and profile of secondary metabolite
Nombre del congreso: 2nd FEMS congress of European Microbiologists
Ciudad de celebración: Madrid FECHA DE CELEBRACIÓN: Julio 2006,
Fecha de finalización: 07/2006
Ruiz, S.; Hernández, A.; Martín, A.; Bartolomé, T.; Benito, M.J.; Pérez Navado, F; Aranda, E and Córdoba, M.G. "Libro de ponencias".
- 51 Título del trabajo:** Comparación de Técnicas Clásicas rápidas con técnicas de Biología Molecular para la identificación de E.coli O157:H7
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Microbiología. (Nacional)
Ciudad de celebración: Alicante FECHA DE CELEBRACIÓN: 2001,
Fecha de finalización: 2001
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Méndez, M.S.; Córdoba, M.G; Aranda, E.; Martín, A; Pérez, F.; Rodríguez M.M. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 52 Título del trabajo:** Comparative study of the pigment content of different crop cycle tomato varieties for industry
Nombre del congreso: V Congress processing tomato
Ciudad de celebración: Estambul Fecha de celebración: 2002,
Fecha de finalización: 2002
Córdoba, M.G; Ciruelos, A.; Pérez, F. Martínez Mediero J., and Aranda, E. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



- 53 Título del trabajo:** Condiciones de crecimiento y producción de verrucosidina por *Penicillium aurantiogriseum*.
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Pamplona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,
Fecha de finalización: 1998
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Díaz, M. C.; Bermúdez E.; Martín, A; Aranda, E.; Asensio, M.A; Núñez, F."Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pp 242". ISBN 84-95075-09-1
- 54 Título del trabajo:** Condiciones de crecimiento y producción de ácido ciclopiazónico por *P. commune* aislado de jamón curado.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Oviedo FECHA DE CELEBRACIÓN: 2000,
Fecha de finalización: 2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Sosa, M.J.; Aranda, E.; Jurado, J.; Bermúdez, M.E.; Núñez, F."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 55 Título del trabajo:** Condiciones del procesado de Jamón curado que favorecen la implantación de *Penicillium chrysogenum* como cultivo iniciador.
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Pamplona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,
Fecha de finalización: 1998
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Martín, A.; Córdoba, J.J.; Rodríguez, M.C.; Aranda, E.; Díaz, M.C.; Asensio, M. A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pp 185". ISBN 84-95075-09-1
- 56 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de AP-PCR para diferenciar durante el procesado de alimentos *Staphylococcus aureus* de otros *Staphylococcus*.
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de microbiología.
Ciudad de celebración: Barcelona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1997,
Fecha de finalización: 1997
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Córdoba, M.G; Jordano, R.; Aranda, E; Medina, L.M; Córdoba, J.J.
- 57 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de detección de *C. botulinum* en alimentos basado en hibridación con sonda de ADN y PCR.
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Valencia FECHA DE CELEBRACIÓN: 1996,
Fecha de finalización: 1996
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Aranda, E; Rodriguez, M.M; Cordoba, J.J.
- 58 Título del trabajo:** Detección de Microorganismos Toxigénicos en los alimentos.
Nombre del congreso: VII Congreso Farmacéutico de Alimentación. (Nacional)
Ciudad de celebración: Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,
Fecha de finalización: 1998
Rodríguez, M.M; Núñez, F.; Aranda, E.; Díaz, M.C.; Asensio, M.A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



- 59 Título del trabajo:** Detección de Microorganismos Toxigénicos por técnicas de ácidos nucleicos.
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Pamplona FECHA DE CELEBRACIÓN: 1998,
Fecha de finalización: 1998
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Córdoba, J.J.; Aranda, E.; Rodríguez, M.M.; Díaz, M.C.; Núñez, F. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters , pag 205-210.". ISBN 84-95075-09-1
- 60 Título del trabajo:** Determinación de la actividad proteolítica de *Penicillium chrysogenum* y *Debaryomyces hansenii* en productos cárnicos madurados para su utilización como cultivos iniciadores.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)
Ciudad de celebración: Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 1999,
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Martín, A.; Córdoba, J.J.; Díaz, M.C.; Aranda, E.; Asensio, M.A. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95276-09-7
- 61 Título del trabajo:** Diferenciación de las variedades de pimentón utilizadas para la elaboración del Pimentón de la Vera, mediante técnicas de ácidos nucleicos
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Tecnología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 2001,
Fecha de finalización: 2001
Arroyo, M.; Aranda, E.; Pérez, F.; Benito, M.J.; Martín, A.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 62 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE DEGRADAR OLEUROPEÍNA Y DE CRECER A BAJAS TEMPERATURAS DE LEVADURAS AISLADAS DURANTE EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ACEITUNAS DE MESA
Nombre del congreso: III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos (Nacional)
Ciudad de celebración: Burgos FECHA DE CELEBRACIÓN: Mayo 2005,
Fecha de finalización: 05/2005
Hernández León, A; Pérez-Nevado, Francisco; Martín González, Alberto; Aranda Medina, Emilio; Colín Cano, Blanca; Córdoba Ramos, Mª de Guía. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-96394-23-9 pag 407-410
- 63 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD SENSORIAL Y NUTRICIONAL EN CABRITOS DE LA RAZA RETINTA CON DIFERENTES EDADES DE SACRIFICIO
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional)
Ciudad de celebración: Valencia FECHA DE CELEBRACIÓN: 8 Junio 2011,
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: Universidad de Valencia. Universidad Politécnica de Valencia
M. Fernández; M.J. Benito; F. Pérez; S. Ruiz-Moyano; E. Aranda; R. Calero; J.A. Bravo; M.G. Córdoba. "Pen drive de de ponencias, comunicaciones y posters Otros025C:". ISBN 978-84-694-3141-2
- 64 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIOXIDANTE QUE EJERCE EL "PIMENTÓN DE LA VERA" EN LOS EMBUTIDOS DE CERDO IBÉRICO
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Nacional)
Ciudad de celebración: Valencia FECHA DE CELEBRACIÓN: 8 Junio 2011,
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: Universidad de Valencia. Universidad Politécnica de Valencia
C. Pereira; A. Martín; R. Casquete; M. Fernández; G. Gallardo; R. Velázquez; T. Bartolomé; E. Aranda. "Pen drive de de ponencias, comunicaciones y posters Otros026C". ISBN 978-84-694-3141-2



- 65 Título del trabajo:** Efecto de la adición de un cultivo iniciador autóctono sobre las características sensoriales de embutidos de cerdo ibérico
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología
Ciudad de celebración: Sevilla **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Septiembre 2007,
Fecha de finalización: 09/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Casquete, R.; Benito, M.J.; Hernández, A.; Martín, A.; Aranda, E.; Pérez-Navado, F.J.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters, pag. P376". ISBN 97884-96377-98-9
- 66 Título del trabajo:** Efecto de la fertilización y el riego sobre la calidad del pimiento para pimentón de la Vera
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de ciencias hortícolas
Ciudad de celebración: Almería **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 16 Abril 2012,
Fecha de finalización: 20/04/2012
Entidad organizadora: Instituto de Investigación y Formación Agraria y pesquera. Junta de Andalucía
Cepeda, N; Córdoba M.G; Martín, A; Bartolomé, T; Coletto, J.M.; Velazquez, R.; Hernández, A.; Aranda, E. "Actas de Horticultura 60". ISBN 978-84-615-7861-0
- 67 Título del trabajo:** Efecto del proceso de concentración del tomate (*Lycopersicon esculentum*) sobre el contenido del licopeno, licopeno 5,6- epóxido y licopeno 5-6-Diol.
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos
Ciudad de celebración: Orihuela,
Fecha de finalización: 06/2003
Bote, C.; Martín, A.; Córdoba, M.G.; Pérez Navado, F.; Aranda, E. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95893-76-2
- 68 Título del trabajo:** Elaboración de Aceitunas de mesa con nuevos cultivos iniciadores de levaduras autóctonas seleccionadas
Nombre del congreso: III Jornadas Internacionales de la Aceituna de Mesa
Ciudad de celebración: Sanlúcar la Mayor,
Fecha de finalización: 11/03/2010
Entidad organizadora: Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía
Pérez-Navado F; García, M.M., Hernández, A., Martín, A; . Benito, M.J. , Aranda, E; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 69 Título del trabajo:** Elaboración de una sonda de ADN para la detección de *P. polonicum* productor de verrucosidina en productos cárnicos.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de microbiología. (Nacional)
Ciudad de celebración: Granada **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 1999,
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Aranda, E.; Rodríguez, M.M.; Díaz, M.C.; Benito, M.J.; Córdoba, J.J. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 84-95276-09-7
- 70 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad de producción de ácido y actividad killer en levaduras aisladas del procesado de aceitunas de mesa para la selección de un cultivo iniciador.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Gerona **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2004,
Fecha de finalización: 09/2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
HERNÁNDEZ, A.; PEREZ-NEVADO, F.; CORDOBA, M.G.; ARANDA, E.; MARTÍN, A. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



- 71 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad lipolítica y nitrato-reductasa producida por cepas de micrococáceas aisladas de embutidos de cerdo ibérico.
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los alimentos
Ciudad de celebración: Orihuela,
Fecha de finalización: 06/2003
Colin, B.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Sanabria, C.; Córdoba, M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95893-76-2
- 72 Título del trabajo:** Estudio de la influencia del proceso de secado de los pimientos sobre la calidad sensorial y nutritiva del pimentón
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Murcia FECHA DE CELEBRACIÓN: 26 de mayo 2009,
Fecha de finalización: 29/05/2009
Entidad organizadora: Universidad de Murcia
Horrillo, M.; Córdoba M.G, Aranda, E, Hernández A.; Ruiz-Moyano, S.; Casquete R., Bartolomé T.; Velázquez, R.; Martín, A. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 978-84-93 3078 -3-7
- 73 Título del trabajo:** Evaluación del riesgo derivado de la presencia de mohos en Pimentón de la Vera
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Oviedo FECHA DE CELEBRACIÓN: 2000,
Fecha de finalización: 2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Calvo, P.; Martín, A.; Aranda, E. Bartolomé, T.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 74 Título del trabajo:** Evaluación y caracterización de la sonda Svr1 para la detección sensible y específica de *Penicillium polonicum* productor de verrucosidina en productos cárnicos.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Oviedo FECHA DE CELEBRACIÓN: 2000,
Fecha de finalización: 2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Aranda, E; Rodríguez, M.M; Córdoba, M.G.; Sosa, M.J.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 75 Título del trabajo:** Identificación de bacterias lácticas aisladas de embutidos de cerdo Ibérico.
Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (SEM)(Nacional)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela FECHA DE CELEBRACIÓN: 2003,
Fecha de finalización: 09/2003
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Serradilla, M.J; Aranda, E.; Hernández, A.; Bote, C.; Benito, M.J. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 76 Título del trabajo:** Identificación y evaluación de la capacidad toxigénica de los mohos mediante cromatografía electrocinética micelar.
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)
Ciudad de celebración: Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,
Fecha de finalización: 09/2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Martin, A.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Pérez-Navado, F.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".



- 77 Título del trabajo:** Influencia de las condiciones de almacenamiento sobre la población fúngica de las variedades de pimentones utilizadas en la elaboración del Pimentón de la Vera
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Tecnología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Granada FECHA DE CELEBRACIÓN: 2001,
Fecha de finalización: 2001
Calvo, P.; Martín, A.; Pérez, F.; Aranda, E.; Bartolomé, T.M.; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 78 Título del trabajo:** Killer activity of yeast isolated from Spanish dry-cured ham
Nombre del congreso: 1st International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2005)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de finalización: 2005
Pérez Nevado, F; Córdoba, M.G; Aranda, E; Martín, A. Adrade, M.J and Cordoba J.J.
- 79 Título del trabajo:** Optimación de una Técnica de AP-PCR para la detección e identificación de Escherichia coli O157:H7
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Microbiología. (Nacional)
Ciudad de celebración: Alicante FECHA DE CELEBRACIÓN: 2001,
Fecha de finalización: 2001
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Candelario, S.; Aranda, E; Martín, A; Pérez, F.; Benito, M.J; Córdoba, M.G."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 80 Título del trabajo:** Propiedades probióticas de 12 cepas de Lactobacillus reuteri para su potencial uso como probiótico en Embutidos crudos curados de cerdo ibérico
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Valladolid FECHA DE CELEBRACIÓN: 19 Septiembre 2010,
Fecha de finalización: 22/09/2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Ruiz-Moyano, S.; Martín, A; Aranda, E; Hernández, A.; Serradilla M.J; Casquete, R.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters pag: 125-126".
- 81 Título del trabajo:** Puesta a punto de un método para extracción de ADN de pimentón .
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Tenerife FECHA DE CELEBRACIÓN: Junio 2007,
Fecha de finalización: 06/2007
Hernández, A.; Aranda, E.; Pérez-Nevado F.; Ruiz-Moyano S.; Bartolomé T.; Córdoba M.G. "Libro de ponencias, comunicaciones y posters,". ISBN 978-84-690-6277-7
- 82 Título del trabajo:** Relación entre la población microbiana y el grado de hidrólisis de las proteínas miofibrilares en jamones ibéricos alterados
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Microbiología (SEM)
Ciudad de celebración: Cáceres FECHA DE CELEBRACIÓN: Septiembre 2005,
Fecha de finalización: 09/2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
Moreno, H.; Pérez-Nevado, F.; Benito, M.J.; Aranda, E.; Ruiz-Moyano, S.; Martín, A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".
- 83 Título del trabajo:** SECADO TRADICIONAL DEL PIMENTÓN DE LA VERA: INCIDENCIA DEL RÉGIMEN TEMPERATURA-HUMEDAD SOBRE LA FLORA MICROBIANA Y PARÁMETROS QUÍMICOS TIPIFICADORES.



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

Ciudad de celebración: Burgos **FECHA DE CELEBRACIÓN:** Mayo 2005,

Fecha de finalización: 05/2005

Gallardo Guerrero, L; Pérez Gálvez, A.; Hornero Méndez, D.; Aranda Medina, Emilio; Mínguez Mosquera, M.I."Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-96394-23-9 pag 993-996

84 Título del trabajo: Secuenciación y obtención en los sistemas de expresión de E. coli y Pichia del enzima EPg222 obtenido de P. chrysogenum aislado de jamón curado.

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

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

Fecha de finalización: 09/2005

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Benito, M.J.; Connerton, I.F.; Aranda, E.; Hernández, A.; Córdoba, J.J."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

85 Título del trabajo: Selección de ADN relacionado con la síntesis de verrucosidina para detectar Penicillium aurantiogriseum toxigénico en productos cárnicos

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de microbiología de los Alimentos. (Nacional)

Ciudad de celebración: Pamplona **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 1998,

Fecha de finalización: 1998

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Aranda, E.; Córdoba, J.J.; Díaz, M.C.; Rodríguez, M.M.; Martín, A.; Núñez, F.; Asensio, M.A."Libro de ponencias, comunicaciones y posters". ISBN 84-95075-09-1 pp 243

86 Título del trabajo: Selección de Bacterias ácido lácticas aisladas de embutidos para su potencial uso como probióticos en embutidos crudos curados de cerdo ibérico

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

Ciudad de celebración: Córdoba **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 14 Septiembre 2008,

Fecha de finalización: 17/09/2008

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

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

87 Título del trabajo: Selección de cepas probióticas de heces humanas para su inoculación en embutidos crudos curados de cerdo ibérico

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología

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

Fecha de finalización: 09/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

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

88 Título del trabajo: Selección de levaduras por la actividad lipolítica y polisacarolítica para el desarrollo de un cultivo estarter en aceitunas de mesa.

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

Ciudad de celebración: Bilbao **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2002,

Fecha de finalización: 2002

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

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



89 Título del trabajo: Toxigenic Moulds in meat products.
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Ciudad de celebración: Cáceres **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 1999,
Fecha de finalización: 1999
Díaz, M.C; Martín, A.; Aranda, E.; Benito, M.J.; Bermúdez, E."Libro de ponencias.J Physiol. Biochem., Vol 55(3) 137-292."

90 Título del trabajo: Técnicas de ácidos nucleicos para la detección y selección de mohos y levaduras de interés alimentario
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. (Nacional)
Ciudad de celebración: Gerona **FECHA DE CELEBRACIÓN:** 2004,
Fecha de finalización: 09/2004
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)
CORDOBA, J.J; ANDRADE M.J.; SÁNCHEZ, B.; MARTÍN, A; ARANDA, E; CORDOBA, M.G.; RODRÍGUEZ, M."Libro de ponencias, comunicaciones y posters".

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

Organización de actividades de I+D+i

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

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

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



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich
Facultad, instituto, centro: Institute of Food Research de Norwich
Ciudad entidad realización: Norwich, East Anglia, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 10/04/2002 - 09/08/2002 **Duración:** 4 meses
Entidad financiadora: Junta de Extremadura. Estancias breves
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich
Facultad, instituto, centro: Institute of Food Research de Norwich
Ciudad entidad realización: Norwich, East Anglia, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 21/05/2001 - 10/08/2001 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Junta de Extremadura. Estancias breves
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 3** **Entidad de realización:** Instituto de la Grasa de Sevilla **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2000 - 31/07/2000 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: investigadora en el campo de los pigmentos y abrir líneas sobre ello en la Escuela de Ingenierías Agrarias. Así como abrir una vía de colaboración con el grupo de la Dra Minguéz Mosquera **CARÁCTER DE LA ESTANCIA** Posdoctoral _____
- 4** **Entidad de realización:** Institute of Food Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D de Norwich
Facultad, instituto, centro: Institute of Food Research de Norwich
Ciudad entidad realización: Norwich, East Anglia, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 05/10/1998 - 04/12/1998 **Duración:** 1 mes - 30 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura. Estancias breves
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Estancia Posdoctoral
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería Educación y Juventud
Fecha de concesión: 10/04/2002 **Duración:** 4 meses
Fecha de finalización: 09/08/2002
Entidad de realización: Institute of food Research



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

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 03/05/2022

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 2015-2020
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Nº de tramos reconocidos: 4
Fecha de obtención: 03/05/2022 **Fecha del reconocimiento:** 03/05/2022
- 2** **Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 2009-2014
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Nº de tramos reconocidos: 3
Fecha de obtención: 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 17/06/2015



- 3** **Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA1997-2002
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Nº de tramos reconocidos: 3
Fecha de obtención: 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 27/10/2011
- 4** **Descripción:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA2003-2008
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Nº de tramos reconocidos: 3
Fecha de obtención: 17/06/2015 **Fecha del reconocimiento:** 27/10/2011