





# C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



## **Antonio Cobo Molinos**

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 05/03/2025

v 1.4.3

40544f2e6c4750b9026a61508e216069

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





#### Resumen libre del currículum

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

Licenciado en Biología (itinerario Experimental) en 2003 y Doctor en Biología (especialidad Microbiología) por la Universidad de Jaén en 2007 con Master en Avances en Seguridad de los Alimentos, siendo miembro activo del grupo de investigación AGR230 de la Universidad de Jaén desde 2003. La primera publicación científica la realizó en 2005 en la revista Q1 Applied and Environmental Microbiology con un Factor de impacto de 4.486, correspondiente a la línea principal de su tesis: "Ensayo de la bacteriocina AS-48 y conservantes químicos frente a microorganismos patógenos transmitidos por alimentos". De esta tesis se publicaron un total de 9 artículos científicos. Tras la defensa de la tesis en noviembre de 2007 con calificación "Cum Laude" por unanimidad del tribunal, realizó una estancia Postdoctoral de más de 2 años (entre 2009-2011) en la prestigiosa universidad de Harvard (Boston, Massachusetts, EEUU), siendo miembro activo de la facultad de medicina (Harvard Medical School), donde impartió seminarios de grupo y conferencia sobre sus trabajos de investigación: "Ensayo de la vacuna SIV DNA/rMVA frente al virus del SIDA". Los trabajos de laboratorio los realizó en el Children's Hospital Boston publicando 4 artículos (Q1) y 8 comunicaciones a congresos internacionales. Durante este tiempo también organizó y lideró la línea de investigación de la vacuna, para la mejora de la vacunación mediante nanopartículas lipídicas, llevando a cabo el diseño de todos los experimentos, las puestas a punto de los ensayos para su estudio, así como la recepción, procesado y análisis de muestras y resultados del efecto de la vacuna. Gracias a esta trayectoria, en 2011 obtuvo un contrato del subprograma Juan de la Cierva del MINECO en convocatoria competitiva (ref. JCI 2011-10449) retomando nuevamente su trabajo en España en enero del 2012 dentro del proyecto de excelencia de Conserjería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (Ref. AGR-6340): "Estudio de la influencia del aceite de oliva sobre la microbiota del tracto gastrointestinal murino y sus consecuencias fisiológicas", donde se ha presentado comunicaciones en congresos nacionales e internacionales con gran repercusión científica por la novedad del trabajo y 11 artículos científicos publicados en Food Research International, PlosOne, Plant Foods human nutrition (Springer), Microorganisms (MDPI) o International Journal of Molecular Sciences, entre otros. Dentro de este proyecto de excelencia, el candidato ha dirigido como tutor principal más de 25 Trabajos de investigación a nuevos investigadores en las áreas de conocimiento de Biología y Ciencias Ambientales así como a graduados de diferentes disciplinas científicas dentro de los proyectos de investigación: Proyecto de Excelencia (Ref. AGR-6340) de la Junta de Andalucía y Proyecto de Innovación Docente de la Universidad de Jaén. Algunos de los trabajos dirigidos han dado además lugar a varias publicaciones en divulgación científica, comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, así como tesinas. Todo ello enmarcado dentro de los programas TFG y TFM de la Universidad de Jaén. En 2018, el candidato obtuvo un contrato en convocatoria pública competitiva como Profesor Ayudante Doctor en la facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, y en 2021 obtuvo la acreditación por ANECA de la figura de Profesor Titular de Universidad, ejerciendo desde marzo de 2021 como Profesor Contratado Doctor Indefinido (PDI) de la Universidad de Granada con carga





docente en las Facultades de Ciencias y Farmacia. En abril de 2022, defendió la plaza de profesor titular de universidad por concurso oposición en la Universidad de Granada, obteniendo la plaza de titular. Hasta la fecha, el candidato tiene reconocidos 2 sexenios de investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) ANECA, 2 tramos de Complementos autonómicos de la Junta de Andalucía dentro de la evaluación de la calidad docente, investigadora y de gestión del personal docente e investigador de las universidades andaluzas y presenta un índice-H de 14 (según base de Google Scholar).





### 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.

El candidato tiene reconocidos dos tramos de Complementos Autonómicos de la Junta de Andalucía dentro de la evaluación de la calidad docente, investigadora y de gestión del personal docente e investigador de las universidades andaluzas.

El candidato tiene reconocido dos tramos de Investigación (sexenio) de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) ANECA.

El candidato ha dirigido dos tesis doctorales:

- "Estudio comparativo de la influencia del aceite de oliva refinado frente al virgen sobre la microbiota intestinal de un modelo murino" defendida el día 20 de febrero de 2020 por la doctoranda Nieves Martínez de la Casa con la calificación de Sobresaliente cum laude.
- " Estudio sobre la influencia de diferentes dietas altas en grasa en enterococos intestinales murinos" defendida el día 12 de marzo de 2020 por la doctoranda Beatriz Sánchez Arcas con la calificación de Sobresaliente cum laude.

El candidato presenta un total de 37 publicaciones en revistas científicas de las cuales 24 están indexadas en el primer cuartil (Q1) con un total de 900 citas totales (261 desde 2019) (datos obtenidos de Google Académico)

El candidato presenta un índice-H de 16 (según base de Scopus)





#### **Antonio Cobo Molinos**

Apellidos: Cobo Molinos Nombre: Antonio

DNI:

ORCID: **0000-0003-3360-7186** 

ScopusID: 55664979200
Web of Science ResearcherID: DFZ-7761-2022

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad:

País de nacimiento:

C. Autón./Reg. de nacimiento:

Provincia de contacto: Ciudad de nacimiento: Dirección de contacto:

Código postal: País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

Correo electrónico: Teléfono móvil:

#### Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Microbiología, Farmacia

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad **Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio: 19/04/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Funciones desempeñadas: Profesor con docencia de teoría y de prácticas en el área de conocimiento de Microbiología en los grados de Farmacia, Biología, Ciencias Ambientales y

Óptica, con carga docente de 24 créditos anuales

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

|   | Entidad empleadora     | Categoría profesional                 | Fecha<br>de inicio |
|---|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | Universidad de Granada | Profesor Contratado Doctor indefinido | 01/03/2021         |
| 2 | Universidad de Granada | Profesor Ayudante Doctor              | 07/02/2018         |
| 3 | Universidad de Jaén    | Profesor sustituto interino           | 29/01/2018         |
| 4 | Universidad de Jaén    | Personal investigador                 | 15/01/2018         |
| 5 | Colegio Cristo Rey     | Profesor sustituto interino           | 28/03/2017         |







|    | Entidad empleadora                                   | Categoría profesional   | Fecha<br>de inicio |
|----|--|---|--------------------|
| 6  | Universidad de Jaén                                  | Investigador postdoctoral   |                    |
| 7  | Universidad de Jaén                                  | Investigador postdoctoral   |                    |
| 8  | Universidad de Jaén                                  | Personal docente investigador (PDI) bajo el Subprograma Juan de la Cierva (ref. JCI 2011-10449) |                    |
| 9  | Children's Hospital Boston/Harvard<br>Medical School | Becario postdoctoral  | 15/02/2009         |
| 10 | Universidad de Jaén                                  | Investigador postdoctoral   | 21/09/2008         |
| 11 | Universidad de Jaén                                  | én Investigador predoctoral   |                    |
| 12 | Universidad de Jaén                                  | Investigador predoctoral  | 01/06/2006         |
| 13 | Universidad de Jaén                                  | Investigador predoctoral  | 15/02/2006         |
| 14 | MAPFRE-Universidad de Jaén                           | Investigador predoctoral  | 01/02/2005         |
| 15 | Universidad de Jaén                                  | Investigador predoctoral  | 21/04/2004         |

1 Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

**Departamento:** Microbiología, Facultad de Farmacia **Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España **Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor indefinido

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Profesor de teoría y de prácticas en el área de conocimiento de Microbiología en los grados de Farmacia, Biología, Ciencias Ambientales y Óptica, con carga

docente de 24 créditos anuales

**2** Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

**Departamento:** Microbiología, Facultad de Farmacia **Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Profesor de teoría y de prácticas en el área de conocimiento de Microbiología en los grados de Farmacia, Biología, Ciencias Ambientales y Óptica, con carga

docente de 24 créditos anuales

3 Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor sustituto interino Fecha de inicio-fin: 29/01/2018 - 06/02/2018 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

**Departamento:** Ciencias de la Salud, Ciencias Experimentales

Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España

Categoría profesional: Personal investigador Fecha de inicio-fin: 15/01/2018 - 06/02/2018 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







**5 Entidad empleadora:** Colegio Cristo Rey Tipo de entidad: Colegio Concertado

Departamento: Ciencias, Colegio

Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España

Categoría profesional: Profesor sustituto interino Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio-fin: 28/03/2017 - 18/05/2017 Duración: 2 meses

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

**6 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Investigador postdoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/11/2016 - 28/02/2017 Régimen de dedicación: Tiempo parcial

**7** Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Investigador postdoctoral Fecha de inicio-fin: 06/11/2015 - 05/01/2016 Duración: 2 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

**8 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud. Microbiología, Ciencias Experimentales y de la Salud

Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España

Categoría profesional: Personal docente Dirección y gestión (Sí/No): Sí

investigador (PDI) bajo el Subprograma Juan de

la Cierva (ref. JCI 2011-10449)

Teléfono: (+34) 953213629 Correo electrónico: acmolino@ujaen.es

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014 Duración: 3 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo

**9** Entidad empleadora: Children's Hospital

Boston/Harvard Medical School

Categoría profesional: Becario postdoctoral Fecha de inicio-fin: 15/02/2009 - 28/02/2011

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Duración: 4 meses

Duración: 2 años - 13 días

**10** Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Investigador postdoctoral

Fecha de inicio-fin: 21/09/2008 - 20/02/2009 Régimen de dedicación: Tiempo completo

Duración: 5 meses

**11 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Investigador predoctoral Fecha de inicio-fin: 01/02/2007 - 30/04/2007 Duración: 3 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

**12** Entidad empleadora: Universidad de Jaén

Categoría profesional: Investigador predoctoral Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 31/12/2006 Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 7 meses







13 Entidad empleadora: Universidad de Jaén Categoría profesional: Investigador predoctoral

Fecha de inicio-fin: 15/02/2006 - 14/05/2006 Régimen de dedicación: Tiempo completo Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 meses

14 Entidad empleadora: MAPFRE-Universidad de

Jaén

Categoría profesional: Investigador predoctoral Fecha de inicio-fin: 01/02/2005 - 31/01/2006

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 año

15 Entidad empleadora: Universidad de Jaén

Categoría profesional: Investigador predoctoral

Fecha de inicio-fin: 21/04/2004 - 20/05/2004 Régimen de dedicación: Tiempo completo Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 mes







## Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Itinerario Biología Experimental

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 12/2003

#### **Doctorados**

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Avances en Ciencias de la Salud

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Fecha de titulación: 15/11/2007

Entidad de titulación DEA: Universidad de Jaén

Fecha de obtención DEA: 28/11/2006

Título de la tesis: Efecto combinado de la enterocina AS-48 y conservantes químicos frente a

microorganismos patógenos en alimentos vegetales perecederos

Director/a de tesis: Antonio Gálvez del Postigo Ruiz

Codirector/a de tesis: Rosario Lucas López; Hikmate Abriouel Hayani

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad del tribunal

#### Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Master Oficial en Seguridad de los Alimentos

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Fecha de titulación: 06/2008

Calificación obtenida: Sobresaliente

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Diploma de Estudios Avanzados (DEA), Programa de doctorado Avances en

Ciencias de la Salud.

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 28/11/2006 Calificación obtenida: Sobresaliente







**3** Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). Modalidad Biología (180 horas)

Entidad de titulación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 21/04/2005 Calificación obtenida: Notable

## Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Certificado de conocimiento de Inglés B1 (PRELIMINARY ENGLISH TEST <)

Entidad de titulación: University of Cambridge Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 12/2017

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Rethink the Way You do Real-Time PCR

Ciudad entidad titulación: Málaga, Andalucía, España

Entidad de titulación: Bio-Rad Laboratories Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Objetivos de la entidad: Perfeccionamiento en la técnica de PCR real time

Responsable de la formación: E. Hernández

Fecha de finalización: 05/06/2008 Duración en horas: 4 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: I Jornada de la Fundación para la investigación Biosanitaria de Andalucía

Oriental-Alejandro Otero

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: FIBAO (Fundación para la investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental)

Objetivos de la entidad: Nuevos horizontes para emprender lineas de investigación.

Responsable de la formación: Javier Castejón Casado

Fecha de finalización: 12/11/2007 Duración en horas: 6 horas

4 Tipo de la formación: Jornada

Título de la formación: Jornada de divulgación científica de la Universidad de Jaén en el sector de la

Alimentación

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación)

Objetivos de la entidad: Divulgación científica

Responsable de la formación: Adoración Mozas Moral

Fecha de finalización: 10/11/2006 Duración en horas: 4 horas

5 Tipo de la formación: Curso

**Título de la formación:** Seguridad de los alimentos (Food Safety)

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: Vicerrectorado de ordenación Tipo de entidad: Universidad

académica y profesorado. Universidad de Jaén

Objetivos de la entidad: Nuevas técnicas en seguridad alimentaria

Responsable de la formación: Natividad Ramos Martos

Fecha de finalización: 28/09/2004 Duración en horas: 30 horas







6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: De la neurona a las relaciones Humanas". Una perspectiva para el siglo XXI

Ciudad entidad titulación: Baeza (Jaén), Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad Internacional de Tipo de entidad: Universidad

Andalucía

**Objetivos de la entidad:** Conocimientos en neurología y medicina neuronal **Responsable de la formación:** Guillermo Álvarez de Toledo Naranjo et al.

Fecha de finalización: 22/08/2003 Duración en horas: 30 horas

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Educación sanitaria sobre medicamentos

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: Vicerrectorado de ordenación Tipo de entidad: Universidad

académica y profesorado. Universidad de Jaén

Objetivos de la entidad: Conocer el uso correcto de los farmacos en su administración terapéutica

Responsable de la formación: Marcelina Arrazola Saniger

Fecha de finalización: 07/06/2003 Duración en horas: 40 horas

8 Tipo de la formación: Curso

**Título de la formación:** III curso de Nutrición y dietética **Ciudad entidad titulación:** Jaén, Andalucía, España

Entidad de titulación: Vicerrectorado de ordenación Tipo de entidad: Universidad

académica y profesorado

Objetivos de la entidad: Conocer los requerimientos nutricionales y elaborar dietas en adultos sanos

Responsable de la formación: Marcelina Arrazola Saniger

Fecha de finalización: 05/04/2003 Duración en horas: 40 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Genómica y proteómica: expresión funcional de los genes

Ciudad entidad titulación: Jaén, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) **Objetivos de la entidad:** Nuevas tecnologías en genómica y proteómica

Responsable de la formación: Antonio Caruz et al.

Fecha de finalización: 10/11/2002 Duración en horas: 30 horas

**10 Título de la formación:** Certificado de conocimiento de Inglés A2 (KEY ENGLISH TEST) **Entidad de titulación:** University of Cambridge **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 06/1995

## 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:** Seminario de preparación de propuestas al Programa MSCA "Research and Innovation Staff Exchange (RISE)"

**Entidad organizadora:** Agencia Andaluza del Conocimiento (Consejería de Conocimiento, investigación y universidad de la Junta de Andalucía)

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 31/10/2018 - 31/10/2018

Programa de financiación: Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020







2 Título del curso/seminario: Curso de formación de directores de tesis noveles

**Objetivos del curso/seminario:** formación en aspectos administrativos, de normativa, actividades formativas, buenas prácticas, redacción, revisión y publicación de artículos científicos en la dirección y tutela de doctorandos

Entidad organizadora: Escuela de doctorado Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad de Jaén

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 20/11/2017 - 11/12/2017

3 Título del curso/seminario: Profesores con estrategias que incrementan el éxito de los alumnos

Objetivos del curso/seminario: Mejorar las estrategias de los profesores-tutores a la hora de enfrentarse a fracasos

académicos de los alumnos y orientarlos correctamente.

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 12/01/2015 - 14/01/2015

4 Título del curso/seminario: Seminario Taller "la Entrevista en la Acción Tutorial: Herramientas y experiencias"

Objetivos del curso/seminario: Mejorar las estrategias para los programas de acción tutorial. Motivar y estimular

a los profesores-tutores. Gratificar a los profesores-tutores por la realización de su acción tutorial.

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Docencia y Profesorado de la Universidad de Jaén y Facultad de

Ciencias Experimentales Universidad de Jaén

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 24/01/2013 - 24/01/2013

5 Título del curso/seminario: Formación inicial para el profesorado novel de la universidad de Jaén

Objetivos del curso/seminario: Programa de formación permanente y actualización de profesorado de la

Universidad de Jaén.

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de Docencia y Profesorado

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 12/06/2012 - 15/06/2012

6 Título del curso/seminario: Orientación y acción tutorial

Objetivos del curso/seminario: Programa de formación permanente y actualización de profesorado de la

Universidad de Jaén.

**Entidad organizadora:** Vicerrectorado de docencia y **Tipo de entidad:** Universidad

profesorado de la Universidad de Jaén

Duración en horas: 29 horas

Fecha de inicio-fin: 06/2012 - 06/2012

7 Título del curso/seminario: Creación de Material Multimedia I

Objetivos del curso/seminario: Programa de formación y actualización en el campo de las nuevas tecnologías del

profesorado de la Universidad de Jaén.

Entidad organizadora: Vicerrectorado de docencia y Tipo de entidad: Universidad

profesorado de la Universidad de Jaén

Duración en horas: 36 horas

Fecha de inicio-fin: 02/2012 - 02/2012

8 Título del curso/seminario: Plataforma Docente Virtual I: Organización básica de una asignatura

Objetivos del curso/seminario: Programa de formación y actualización para el manejo de la plataforma virtual de

la UJA del profesorado de la Universidad de Jaén.

Tipo de entidad: Universidad







Entidad organizadora: Vicerrectorado de docencia y

profesorado de la Universidad de Jaén

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 02/2012 - 02/2012

9 Título del curso/seminario: Inglés Científico para la Comunicación Universitaria

Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de técnicas de expresión y conocimiento de inglés en el ámbito

científico. Gramática científica inglesa y conversación en grupo para profesorado de universidad

Entidad organizadora: Vicerrectorado de ordenación Tipo de entidad: Universidad

académica, Innovación docente y profesorado.

Universidad de Jaén

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 01/2008 - 04/2008

10 Título del curso/seminario: Lengua Inglesa II

Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de técnicas de expresión y conocimiento de lenguas modernas

(Inglés). Gramática inglesa y conversación en grupo para profesorado de universidad **Entidad organizadora:** Vicerrectorado de ordenación **Tipo de entidad:** Universidad

académica, Innovación docente y profesorado.

Universidad de Jaén

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 01/2008 - 04/2008

#### Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión<br>auditiva | Comprensión<br>de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | B2                      | B2                        | B2               | B2             | B2                |

## **Actividad docente**

#### Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

**Tipo de docencia:** Teórica presencial **Tipo de asignatura:** Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 21/02/2022 Fecha de finalización: 08/06/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España







2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II: Biodiversidad de los Microorganismos

Categoría profesional: PDI Contratado Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 07/02/2022 Fecha de finalización: 25/02/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología Categoría profesional: PDI Contratado Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Fecha de inicio: 15/12/2021 Fecha de finalización: 01/12/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

4 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicación de métodos biológicos en el control de microorganismos en la

cadena alimentaria

Tipo de programa: curso de formaciónTipo de docencia: Teórica presencialTipo de asignatura: ObligatoriaTipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2021

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 02/11/2021 Fecha de finalización: 12/11/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología I: Estructura y Funcionamiento de los Microorganismos

**Categoría profesional:** PDI Contratado doctor **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio







Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 27/09/2021 Fecha de finalización: 22/10/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de docencia: Teórica presencial Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 15/02/2021 Fecha de finalización: 15/05/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad, Innovación docente y Prospectiva de la Universidad de Granada

Ciudad entidad evaluación: Granada, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II: Biodiversidad de los Microorganismos

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 22/02/2021 Fecha de finalización: 12/03/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Aplicada

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor

**Tipo de docencia:** Visita EDAR **Tipo de asignatura:** Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 18/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos





Fecha de finalización: 19/12/2020



Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Fecha de inicio: 09/12/2020 Fecha de finalización: 17/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

10 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicación de métodos biológicos en el control de microorganismos en la

cadena alimentaria

Tipo de programa: curso de formaciónTipo de docencia: Teórica presencialTipo de asignatura: ObligatoriaTipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2020

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/11/2020 Fecha de finalización: 10/11/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad**, **instituto**, **centro**: Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología I: Estructura y Funcionamiento de los Microorganismos

**Categoría profesional:** PDI Ayudante Doctor **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 19/10/2020 Fecha de finalización: 30/10/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología







Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 05/10/2020 Fecha de finalización: 08/10/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor

**Tipo de docencia:** Teórica presencial **Tipo de asignatura:** Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 12/02/2020 Fecha de finalización: 22/05/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

**14** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II: Biodiversidad de los Microorganismos

**Categoría profesional:** PDI Ayudante Doctor **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 02/03/2020 Fecha de finalización: 27/03/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Fecha de inicio: 02/12/2019 Fecha de finalización: 12/12/2019







Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

**16** Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicación de métodos biológicos en el control de microorganismos en la

cadena alimentaria

Tipo de programa: curso de formaciónTipo de docencia: Teórica presencialTipo de asignatura: ObligatoriaTipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2019

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 04/11/2019 Fecha de finalización: 15/11/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología I: Estructura y Funcionamiento de los Microorganismos

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 07/10/2019 Fecha de finalización: 11/10/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 30/09/2019 Fecha de finalización: 04/10/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias







Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor

**Tipo de docencia**: Teórica presencial **Tipo de asignatura**: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 29/01/2019 Fecha de finalización: 14/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

**20** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II: Biodiversidad de los Microorganismos

**Categoría profesional:** PDI Ayudante Doctor **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 18/03/2019 Fecha de finalización: 22/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad, Innovación docente y Prospectiva de la Universidad de Granada

Ciudad entidad evaluación: Granada, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología y Parasitología clínicas

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 04/02/2019 Fecha de finalización: 01/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,75

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España







22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Fecha de inicio: 03/12/2018 Fecha de finalización: 12/12/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

23 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microorganismos y bioeconomía en el sector agroalimentario

**Tipo de programa:** curso de formación **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2018

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 05/11/2018 Fecha de finalización: 16/11/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología I: Estructura y Funcionamiento de los Microorganismos

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 15/10/2018 Fecha de finalización: 19/10/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria







Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 03/10/2018 Fecha de finalización: 11/10/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 2,25

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor

Tipo de docencia: Teórica presencial Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 14/02/2018 Fecha de finalización: 16/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 37.5

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Calidad, Innovación y Prospectiva, Universidad de Granada

Ciudad entidad evaluación: Granada, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,71 Calificación máxima posible: 5

**27 Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología II: Biodiversidad de los Microorganismos

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 09/04/2018 Fecha de finalización: 13/04/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de calidad, Innovación docente y Prospectiva de la Universidad de Granada

Ciudad entidad evaluación: Granada, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5







28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos de laboratorio en Biología

Categoría profesional: PDI Ayudante Doctor Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Fecha de inicio: 12/03/2018 Fecha de finalización: 23/03/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Microbiología

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

29 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevos retos y oportunidades en microbiología de los alimentos Tipo de programa: curso de formación Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2017

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 07/11/2017 Fecha de finalización: 20/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

30 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología en los alimentos. Análisis en laboratorio

Tipo de programa: curso de formación

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: XX Curso de iniciación a la Investigación en Microbiología

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 06/07/2016 Fecha de finalización: 07/07/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad financiadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español







31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevas tecnologías en microbiología de alimentos

Categoría profesional: invitado externo a la universidad

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

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Master en Avances en Seguridad de los alimentos

Ámbito geográfico: Nacional Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 16/11/2015 Fecha de finalización: 17/11/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

**32** Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevos retos y oportunidades en microbiología de los alimentos Tipo de programa: curso de formación Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2015

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 15/06/2015 Fecha de finalización: 19/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3 Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Aplicada al Medio Ambiente

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: cuarto

Fecha de inicio: 20/10/2013 Fecha de finalización: 20/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 2,7

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.80 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

**34** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología aplicada al medio ambiente

Categoría profesional: PDI

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: cuarto

Fecha de inicio: 16/10/2014 Fecha de finalización: 19/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4,67 Calificación máxima posible: 5

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología aplicada al medio ambiente

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: cuarto

Fecha de inicio: 22/09/2014 Fecha de finalización: 19/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,8

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4,67 Calificación máxima posible: 5







**36** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: PDI

Tipo de docencia: Seminario teórico Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología

Curso que se imparte: segundo

Fecha de inicio: 25/09/2014 Fecha de finalización: 03/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta Calificación obtenida: 4,93

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bioquímica humana y Microbiología

Categoría profesional: PDI

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Enfermería

Curso que se imparte: primero

Fecha de inicio: 24/09/2014 Fecha de finalización: 14/11/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Enfermería

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

**38** Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevos retos microbiológicos en la industria alimentaria: patógenos emergentes

y resistencia a antimicrobianos.

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2014

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 16/06/2014 Fecha de finalización: 20/06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,7

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus de excelencia

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de entidad: Universidad

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba







Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología Curso que se imparte: Anual, segundo de grado

Fecha de inicio: 15/11/2013 Fecha de finalización: 21/05/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.88 Calificación máxima posible: 5

**40** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Clínica

Categoría profesional: PDI

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura**: Optativa **Tipo de evaluación**: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología

Curso que se imparte: tercero

Fecha de inicio: 25/02/2014 Fecha de finalización: 20/05/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,4

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.86 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: Segundo cuatrimestre, segundo de grado

Fecha de inicio: 07/03/2014 Fecha de finalización: 09/05/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.47 Calificación máxima posible: 5

**42** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología Molecular de Enfermedades Infecciosas

Categoría profesional: PDI

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

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Biotecnología y Biomedicina

Ámbito geográfico: Nacional Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 16/03/2014 Fecha de finalización: 20/03/2014

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

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología Experimental

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de entidad: Universidad

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Detección y Cuantificación de Microorganismos en Alimentos: Nuevas

Tecnologías

Categoría profesional: PDI Tipo de programa: Máster oficial

Fipo de programa: Máster oficialTipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Master en Avances en Seguridad de los alimentos

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 10/02/2014 Fecha de finalización: 14/02/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.93 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español







44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Normativa y regulaciones en seguridad de los alimentos

Categoría profesional: PDI

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

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Master en Avances en Seguridad de los alimentos

Fecha de inicio: 10/02/2014 Fecha de finalización: 14/02/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4,86 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

**45** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología aplicada al medio ambiente

Categoría profesional: PDI

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

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: cuarto

Fecha de inicio: 16/11/2013 Fecha de finalización: 21/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología aplicada al medio ambiente

Categoría profesional: PDI

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Optativa **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: cuarto

Fecha de inicio: 20/10/2013 Fecha de finalización: 20/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,7





Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: universidad de Jaén

Facultad, instituto, centro: Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

47 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Tipo de programa: curso de verano Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Programa Campus científicos de verano 2013

Ámbito geográfico: Nacional Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 30/06/2013 Fecha de finalización: 27/07/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

**Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España **Entidad financiadora:** Campus de excelencia CeiA3

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

**48** Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevos retos microbiológicos en la industria alimentaria: Patógenos

emergentes y resistencia a antimicrobiano

Tipo de programa: curso de formación

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Acción Training Network Courses 2013

Ámbito geográfico: Nacional Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 17/06/2013 Fecha de finalización: 21/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Entidad de realización: Universidad de Jaén, Campus Tipo de entidad: Universidad

de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA3 **Facultad, instituto, centro:** Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España Entidad financiadora: Campus de excelencia CeiA3 Ciudad entidad financiadora: Cárdoba Andalucía, Esp

Ciudad entidad financiadora: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

**49** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

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





Fecha de finalización: 26/04/2013



Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: curso segundo de primer ciclo Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 13/03/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 4.46 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: PDI

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

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Biología

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: curso segundo de primer ciclo Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 24/10/2012 Fecha de finalización: 20/03/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1.7

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 5 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Avanzada

Categoría profesional: PDI Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

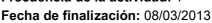
Curso que se imparte: tercer curso de segundo ciclo

Fecha de inicio: 04/03/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 1









Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

**52** Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Detección y Cuantificación de Microorganismos en Alimentos: Nuevas

Tecnologías

Categoría profesional: PDI

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

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Master en Avances en Seguridad de los alimentos

**Ámbito geográfico**: Nacional **Frecuencia de la actividad:** 2

Fecha de inicio: 31/01/2013 Fecha de finalización: 14/02/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 3.95 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología Aplicada al medio Ambiente

Categoría profesional: PDI

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

Tipo de asignatura: Optativa Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: cuarto curso de segundo ciclo Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 05/11/2012 Fecha de finalización: 08/01/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,4

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 4.8 Calificación máxima posible: 5







Idioma de la asignatura: Español

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Microbiología

Categoría profesional: PDI

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

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Tipo de evaluación:** Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segundocurso de primer ciclo Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 05/03/2012 Fecha de finalización: 15/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 4.35 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Detección y Cuantificación de Microorganismos en Alimentos: Nuevas

Tecnologías

Categoría profesional: PDI

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

Tipo de asignatura: Obligatoria Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Master en Avances en Seguridad de los alimentos

Ámbito geográfico: Nacional Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 10/04/2012 Fecha de finalización: 25/05/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Centro andaluz de prospectiva Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Calificación obtenida: 4.14 Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español





Tipo de entidad: Universidad



### Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

**1 Título del trabajo:** Microbiota intestinal y COVID-19

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster Entidad de realización: Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, España

Alumno/a: Lucía Sánchez Hortigosa Calificación obtenida: 9,7 Sobresaliente

Fecha de defensa: 07/07/2021

2 Título del trabajo: Microorganismos alterantes en producción industrial de cerveza

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España

Alumno/a: Jesús Nieto Chica

Calificación obtenida: 9,6 Sobresaliente

Fecha de defensa: 07/07/2021

**3 Título del trabajo:** Resistencia microbiana a antibióticos: La nueva amenaza y posibles soluciones

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

**Alumno/a:** Eliana Gómez Jiménez **Calificación obtenida:** 8.3 Notable

Fecha de defensa: 07/2021

4 Título del trabajo: Bacteriocinas y su uso en el control de microorganismos

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: María Isabel Torices Gómez Calificación obtenida: 9.1 Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2021

5 Título del trabajo: Estudio de nuevas resistencias a antibióticos y los problemas que ocasiona a la medicina

moderna

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Cristina Barrionuevo Osorio Calificación obtenida: 9.1 Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2021

6 Título del trabajo: Estudio del uso de bacteriocinas y otros agentes químicos relacionados para el control de

microorganismos en alimentos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera







Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Ángela De la Rubia Céspedes Calificación obtenida: 9,2 Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2021

7 Título del trabajo: Vacunas contra el SIDA Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Del Río Álvarez

Calificación obtenida: 9.2 Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2021

**8** Título del trabajo: GF2948: Bacterias biolumimiscentes y Quorum sensing

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Mohammed Jibet

Calificación obtenida: 9,5 Sobresaliente

Fecha de defensa: 11/2020

9 Título del trabajo: Bacterias bioluminiscentes y quorum sensing

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Isabel Ruiz Cabello Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 06/2020

10 Título del trabajo: GF2949: Modulación de la microbiota intestinal y enfermedades relacionadas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Pilar Pérez Ros

Calificación obtenida: 9,4 Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2020

11 Título del trabajo: Modulación de la microbiota intestinal y enfermedades relacionadas

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Gema Alcántara Santos Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 06/2020







12 Título del trabajo: TESIS: Estudio sobre la influencia de diferentes dietas altas en grasas en enterococos

intestinales murinos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Beatriz Sánchez Arcas

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 12/03/2020

13 Título del trabajo: TESIS: Estudio comparativo de la influencia del aceite de oliva refinado frente al virgen sobre

la microbiota intestinal en un modelo murino

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto Gómez

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Nieves Martínez De la Casa

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 20/02/2020

14 Título del trabajo: Estudio de la relación entre la microbiota intestinal y la obesidad (código GF2598)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: María Soledad Álvarez Pozo

Calificación obtenida: 9,8 Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 11/2019

15 Título del trabajo: Evaluación antibacteriana y tóxica de los extractos de Artemisia ludoviciana, Helianthus annuus var. Autumn Beauty y Lycopodium clavatum como propuesta contra bacterias Gram-positivas y

Gram-negativas

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), Facultad de

Biotecnología

Ciudad entidad realización: Puebla, México Alumno/a: Carla Michelle Parada Sosa Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 04/10/2019

16 Título del trabajo: Resistencias a antibióticos. Un nuevo problema, un nuevo reto para la ciencia (código

GF2274)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Farmacia)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Paula Vázguez Utrilla

Calificación obtenida: 9,1 Sobresaliente

Fecha de defensa: 07/2019







17 Título del trabajo: Presencia de bacterias bioluminiscentes en alimentos de origen marino

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos **Entidad de realización:** Universidad de Jaén

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Gloria Cañete Alcántara Calificación obtenida: 8,8 Notable Fecha de defensa: 24/06/2019

18 Título del trabajo: Últimos modelos de vacuna contra el SIDA en experimentación: una esperanza para un futuro

cercano

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Granada (Facultad de Ciencias)

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Alumno/a: Beatriz Vázquez Martínez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2019

19 Título del trabajo: Caracterización proteómica y estudio comparativo de dos cepas de enterococos

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España Alumno/a: Eva María Rosales Sánchez Calificación obtenida: 10 Sobresaliente

Fecha de defensa: 18/03/2019

**20 Título del trabajo:** Búsqueda de bacterias bioluminiscentes en ambientes marinos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Magdalena Martínez Cañamero

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Ana Isabel Rodríguez Ortiz

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 20/07/2018

21 Título del trabajo: Análisis microbiológico de alimentos vegetales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega Morente

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Estrella Salazar Peña Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 27/06/2018

22 Título del trabajo: Presencia de bacterias bioluminiscentes en alimentos de origen marino

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Magdalena Martínez Cañamero

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Noelia Carmona Caravaca







Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 27/06/2018

23 Título del trabajo: Efecto in vitro del aceite de oliva virgen y refinado sobre cepas de enterococos.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Sandra Palacios Alberjón Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 18/09/2017

**24 Título del trabajo**: Análisis microbiológico de alimentos vegetales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Elena Ortega; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Celia Martín Jiménez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 14/09/2017

25 Título del trabajo: Ensayos de migración en plásticos destinados al contacto con alimentos

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: María Doris Gómez Menjivar Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/07/2017

26 Título del trabajo: Búsqueda de bacterias bioluminiscentes ambientales de vida libre o en simbiosis.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Natalia Macarena Ortuño Cruz Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 28/06/2017

**27 Título del trabajo:** Estudio de la presencia de bacterias bioluminiscentes en alimentos de origen marino.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Magdalena Martínez Cañamero

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Eva María Rosales Sánchez Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 28/06/2017

28 Título del trabajo: Caracterización e identificación taxonómica de cepas intestinales murinas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos







Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Fátima Romero Gallego Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/09/2016

29 Título del trabajo: Puesta a punto y resultados preliminares de la técnica FISH (Fluorescence in situ

hybridization) en mucosa intestinal de ratones **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Gema Sánchez Jimenez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/09/2016

30 Título del trabajo: Caracterización comparativa de tres cepas de enterococos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Almudena García Negrillo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 27/06/2016

31 Título del trabajo: Elaboración y análisis sensorial de la cerveza Heineken Jaén, S.A.

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Paloma Cuenca Martos Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 14/10/2015

32 Título del trabajo: Estudio ecológico-molecular de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo murino

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: María Dolores Hernandez Moya

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 21/09/2015

33 Título del trabajo: Antagonismo cruzado en enterococos aislados a partir de heces de ratón

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Adrián Peláez Laderas Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 22/07/2015







34 Título del trabajo: Detección de metanógenas mediante microscopía confocal de fluorescencia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Magdalena Martínez Cañamero

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Tomás Lacalle Latorre
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/07/2015

35 Título del trabajo: Efectos del aceite de oliva virgen y refinado sobre cepas bacterianas aisladas de alimentos y

ambientales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos; Magdalena Martínez Cañamero

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Morales Hervás Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 22/07/2015

36 Título del trabajo: Estudio comparativo de resistencia a agentes antimicrobianos en bacterias procedentes de

alimentos vegetales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Elena Ortega Morente; Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: María Ascensión Rey Martín Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 22/07/2015

37 Título del trabajo: Caracterización mediante Multilocus Sequence Typing de cepas de enterococos aisladas de

heces de ratón alimentados con diferentes tipos de dietas

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Beatriz Sánchez Arcas Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/07/2015

**38 Título del trabajo:** Prácticas de Empresa: Heineken Jaén, S.A.

**Tipo de proyecto:** Proyecto fin de Master oficial **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén / Heineken Jaén, S.A

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Juan Plácido Agudo Ruiz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/10/2014







39 Título del trabajo: Antagonismo en cepas de enterococos aislados de heces de ratón: producción de

bacteriocinas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Virginia Lorite Molina Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 17/09/2014

**40 Título del trabajo:** Resistencia a Antibióticos en cepas de enterococos aislados en heces de ratón.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: María Anguita Rodríguez Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 17/09/2014

41 Título del trabajo: Detección de factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Beatriz Sánchez Arcas Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 11/07/2014

**42 Título del trabajo:** Estudio de la microbiota de mucosas intestinales en ratones.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Manuel Rodríguez De la Peña Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 11/07/2014

Título del trabajo: Análisis sensorial, evaluación de puntos de inspección de higiene y observación de la tendencia de concentración de células de levadura en suspensión como control de la calidad en una fábrica de cerveza.

Tipo de entidad: Universidad

**Tipo de proyecto:** Proyecto fin de Master oficial Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén /

Heineken Jaén, S.A

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Erika Melissa Londoño Cifuentes Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 08/07/2014







44 Título del trabajo: Control microbiológico en la producción de cerveza

**Tipo de proyecto:** Proyecto fin de Master oficial **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén / Tipo de entidad: Universidad

Heineken Jaén, S.A

Alumno/a: Noelia Torrado Cuenda Calificación obtenida: sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2014

**45 Título del trabajo:** Plan de innovación docente en colegios públicos bilingües (Inglés-Español).

**Tipo de proyecto:** Proyecto fin de Master "Master en Avances en Seguridad de los Alimentos" **Codirector/a tesis:** Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Irene Pegalajar Alcántara Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2013

46 Título del trabajo: Talleres de Seguridad Microbiológica para Colegios Públicos de Primaria dentro del Plan de

Innovación Docente.

Tipo de proyecto: Proyecto fin de Master "Master en Avances en Seguridad de los Alimentos"

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Jesús Gerónimo Flores Acosta Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2013

47 Título del trabajo: Estudio de la alteración de la Microbiota intestinal en ratones de laboratorio con dieta rica en

grasa

Tipo de proyecto: Proyecto fin de Master "Master en Avances en Seguridad de los Alimentos"

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: María Jesús Porcuna Cobo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 10/07/2012

48 Título del trabajo: Estudio de la biodiversidad microbiana en distintos modelos de dietas ricas en grasa por la

técnica de Randomly Amplified Polymorphic DNA (RAPD)

Tipo de proyecto: Proyecto fin de Master "Master en Avances en Seguridad de los Alimentos"

Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Martínez Pérez

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 10/07/2012

49 Título del trabajo: Influencia de las dietas grasas sobre la flora intestinal en ratones de laboratorio. Estudio de

Staphylococcus y Enterobacteriaceae)

Tipo de proyecto: Proyecto fin de Master "Master en Avances en Seguridad de los Alimentos"





Codirector/a tesis: Antonio Cobo Molinos Entidad de realización: Universidad de Jaén

**Entidad de realización:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Cristina Ureña Morales Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 10/07/2012

### Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Módulo profesional de formación en centros de trabajo del ciclo formativo Dietética de

grado superior. I.E.S. San Juan Bosco de Jaén.

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

2 Nombre del programa: PAT (Plan de Acción Tutorial) en grado de Biología

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

Experimentales de la Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 2 Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Nombre del programa: PAT (Plan de acción Tutorial) en el grado de Ciencias Ambientales Entidad de realización: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 3 Nº de alumnos/as tutelados/as: 3

**Nombre del programa:** Programa de tutorización y ayuda en inglés a alumnos extranjeros (PATIE) Curso académico 2013-2014

Entidad de realización: Vicerrectorado de Internacionalización de la Universidad de Jaén para la asignatura de

Microbiology applied to the Environment

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

**Nombre del programa:** Programa de tutorización y ayuda en inglés a alumnos extranjeros (PATIE) Curso académico 2014-2015

Entidad de realización: Vicerrectorado de Internacionalización de la Universidad de Jaén para la asignatura de

Human biochemistry and microbiology

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Nombre del programa: Programa de tutorización y ayuda en inglés a alumnos extranjeros (PATIE) Curso

académico 2014-2015

Entidad de realización: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

Internacionalización de la Universidad de Jaén para la asignatura de Guidelines and Regulations in Food Safety







Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

7 Nombre del programa: Programa de tutorización y ayuda en inglés a alumnos extranjeros (PATIE) Curso

académico 2014-2015

Entidad de realización: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

Internacionalización de la Universidad de Jaén para la asignatura de Microbiology applied to the Environment **Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 2 Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

8 Nombre del programa: Programa de tutorización y ayuda en inglés a alumnos extranjeros (PATIE) Curso

Tipo de entidad: Universidad

académico 2014-2015

Entidad de realización: Vicerrectorado de Internacionalización de la Universidad de Jaén para la asignatura de Detection and Quantifying of Microorganims on Food: New Technologies

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

9 Nombre del programa: Tutor laboral

Entidad de realización: I.E.S. San Juan Bosco - Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 246 Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

# Cursos y seminarios impartidos

1 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 4

Fecha de impartición: 18/04/2017

**2** Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 4

Fecha de impartición: 17/04/2017

3 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey







Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 19/03/2017

4 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 16/02/2017

5 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 07/02/2017

6 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 24/01/2017

7 Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 19/01/2017

**8** Tipo de evento: Curso formación

Nombre del evento: Acciones formativas a impartir en Colegio Concertado Hijas de Cristo Rey

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España Entidad organizadora: Colegio Concertado Cristo Rey

Objetivos del curso: Formación científica a profesores de secundaria

Horas impartidas: 3

Fecha de impartición: 20/12/2016

**9** Tipo de evento: Seminario

**Nombre del evento:** Curso Salud y calidad Alimentaria: Microbiota intestinal **Ciudad entidad organizadora:** Alcalá la Real, Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Extensión Tipo de entidad: Universidad

Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la

Universidad de Jaén







Objetivos del curso: Programa marco de la universidad orientado a la formación de personas mayores en el ámbito

universitario

Perfil de destinatarios/as: Personas mayores

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 15/12/2015

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

10 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso Salud y calidad Alimentaria: Fermentaciones en alimentos derivados de pescado y

huevo

Ciudad entidad organizadora: Alcalá la Real, Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Extensión Tipo de entidad: Universidad

Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la

Universidad de Jaén

Objetivos del curso: Programa marco de la universidad orientado a la formación de personas mayores en el ámbito

universitario

Perfil de destinatarios/as: Personas mayores

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 03/12/2015

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

11 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Seguridad de los alimentos

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación, Universidad de Jaén. Dentro del programa La Noche Europea de los investigadores (Proyecto Europeo RESEARCHERS SQUARE)

Objetivos del curso: Divulgación científica de los avances en seguridad microbiológica de los alimentos

Perfil de destinatarios/as: Todo tipo de público

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 25/09/2015

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

12 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Recursos informáticos para estudiantes en Biología de la Universidad de Jaén

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Plan de Acción Tutorial, Tipo de entidad: Universidad

Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de

Jaén

Objetivos del curso: Manejo de la plataforma digital de la UJA

Perfil de destinatarios/as: Alumnos de Biología

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 21/09/2015

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

13 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: Il Jornadas sobre investigación en Biotecnología y Biomedicina del Master Universitario en Biotecnología y Biomedicina por la Universidad de Jaén. Título de la charla: "DNA/rMVA: Ensayo de una nueva

vacuna contra el virus del SIDA. Tétodos y nuevas rutas de vacunación.

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Tipo de entidad: Universidad







**Entidad organizadora:** Área de Bioquímica y Biología Molecular, Departamento de Biología Experimental,

Universidad de Jaén

Objetivos del curso: Mostrar los últimos avances en biología molecular y biomedicina

Perfil de destinatarios/as: Alumnos de Master, alumnos de grado, investigadores, profesorado de universidad y

facultativos del hospital

Horas impartidas: 5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 20/12/2012

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

14 Tipo de evento: Curso universitario para mayores

Nombre del evento: Curso Salud y calidad Alimentaria: Transmisión de microorganismos patógenos en la cadena

alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Cazorla, Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Extensión Tipo de entidad: Universidad

Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la

Universidad de Jaén

Objetivos del curso: Programa marco de la universidad orientado a la formación de personas mayores en el ámbito

universitario

Perfil de destinatarios/as: Personas mayores

Horas impartidas: 3 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 2012

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

15 Tipo de evento: Curso universitario para mayores

Nombre del evento: Curso Salud y calidad Alimentaria: Transmisión de microorganismos patógenos en la cadena

alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Extensión Tipo de entidad: Universidad

Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la

Universidad de Jaén

Objetivos del curso: Programa marco de la universidad orientado a la formación de personas mayores en el ámbito

universitario

Perfil de destinatarios/as: Personas mayores

Horas impartidas: 2,5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 2012

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

16 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: ID Research Conference

Ciudad entidad organizadora: Boston (Massachusetts), Estados Unidos de América

Entidad organizadora: Children's Hospital Boston- Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

HARVARD Medical School

Objetivos del curso: Explicar el trabajo de laboratorio en nuestro grupo de investigación a la comunidad universitaria

v de salud

Perfil de destinatarios/as: Personal del hospital, investigadores y profesores de Harvard Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 24/02/2011

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







17 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: Charla-coloquio "Salidas profesionales del biólogo tras la licenciatura. Los estudiantes

opinan"

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Experimentales de la Universidad de Jaén

Objetivos del curso: Explicar el trabajo de laboratorio en nuestro grupo de investigación y posibles salidad laborales

Perfil de destinatarios/as: Alumnos universitarios de biología

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 28/04/2006

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

## Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos; María José Grande; Rosario Lucas; Elena Ortega; Rubén Pérez; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz. XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos, SEM@foro (Revista de la Asociación Española de Microbiología). 166, pp. 12 - 13. SEM. 2022. ISSN 1989-998X

Nombre del material: Artículo didáctico en la revista SEM@FORO

Fecha de elaboración: 09/2022 Tipo de soporte: Artículo/s

Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; María José Grande; Rosario Lucas; Magdalena Martínez Cañamero; Elena Ortega; Rubén Pérez. "Lo esencial es invisible a los ojos: Descubriendo el mundo microbiano a la sociedad giennese", SEM@foro (Revista de la Asociación Española de Microbiología). 69, pp. 36

- 37. SEM. 2020. ISSN 2254-4399
 Depósito legal: M-12838-2013

Nombre del material: Artículo didáctico en la revista SEM@FORO

Fecha de elaboración: 06/2020 Tipo de soporte: Artículo/s

3 Elena Ortega; Rosario Lucas; Rubén Pérez; Ignacio Algarra; Raquel Valderrama; J. Alberto Marchal; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Nicolás Glibota; María de la Cabeza Arroyo; J. Carlos Begara; Mounira Chaki; M. Nieves Padilla; Buendía Hermoso; María Ortega. Adaptación de prácticas de trabajo cooperativo de niveles preuniversitarios a la docencia en la Universidad de Jaén, Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 174 - 174. Universidad de Málaga. 2019. ISBN 978-84-09-02644-9

Nombre del material: Capitulo en el Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Fecha de elaboración: 07/2019 Tipo de soporte: Capítulos de libros

Rosario Lucas; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez. Difusión de la Microbiología a niveles de educación preuniversitaria y sociedad en general, Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 176 - 176. Universidad de Málaga. 2019. ISBN 978-84-09-02644-9

Nombre del material: Capitulo en el Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Fecha de elaboración: 07/2019 Tipo de soporte: Capítulos de libros

Rubén Pérez Pulido; Rosario Lucas; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez. Docencia y difusión de la Microbiología en los "Training Network Courses" en la Universidad de Jaén, Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 171 - 171. Universidad de Málaga. 2019. ISBN 978-84-09-02644-9







Nombre del material: Capitulo en el Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Fecha de elaboración: 07/2019 Tipo de soporte: Capítulos de libros

Rosario Lucas; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; María Belén Iglesias; Ana Parras; Javier Rodríguez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. El programa "Micromundo" como actividad curricular en dos asignaturas de Ciencias en Jaén, Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 167 - 167. Universidad de Málaga. 2019. ISBN 978-84-09-02644-9

Nombre del material: Capitulo en el Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Fecha de elaboración: 07/2019 Tipo de soporte: Capítulos de libros

María José Grande; Laura Morales; Javier Rodríguez; Belén Iglesias; Ana Parras; Rubén Pérez; Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega; Magdalena Martínez Cañamero; Rosario Lucas; Antonio Gálvez. Iniciación e investigación del mundo microbiológico de los alimentos para alumnos de secundaria, Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 175 - 175. Universidad de Málaga. 2019. ISBN 978-84-09-02644-9 Nombre del material: Capitulo en el Libro de resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Fecha de elaboración: 07/2019 Tipo de soporte: Capítulos de libros

8 Elena Ortega Morente; Rosario Lucas López; Rubén Pérez Pulido; Ignacio Algarra López de Diego; Raquel Valderrama Rodríguez; Juan Alberto Marchal Ortega; María José Grande Burgos; Antonio Cobo Molinos; Nicolás Glibota; María de la Cabeza Arroyo López; Juan Carlos Begara Morales; Mounira Chaki; María de las Nieves Padilla Serrano; Buendía Hermoso López; María Ortega Morente. Transferencia de prácticas docentes de trabajo cooperativo del ámbito preuniversitario a la docencia práctica en la Universidad de Jaén, Metodologías docentes innovadoras en la enseñanza universitaria. 1 - 1, pp. 107 - 116. Edit.um. 2018. ISBN 978-84-09-05851-8

Nombre del material: Capítulo en el libro Metodologías docentes innovadoras en la enseñanza universitaria

Fecha de elaboración: 2018 Tipo de soporte: Capítulos de libros

9 Magdalena Martínez; Antonio Cobo Molinos. XX edición del curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología, SEM@foro (Revista de la Asociación Española de Microbiología). 62, pp. 23 - 24. SEM. 2016. ISSN 2254-4399

Nombre del material: Artículo didáctico en la revista SEM@FORO

Fecha de elaboración: 12/2016 Tipo de soporte: Artículo/s

Antonio Cobo Molinos; Rubén Pérez; María José Grande; Marina Hidalgo; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Rosario Lucas; Elena Ortega; Magdalena Martínez. Establecimiento de talleres en seguridad microbiológica para colegios públicos de primaria como trabajos fin de master en el master oficial "avance en seguridad de los alimentos", SEM@foro (Revista de la Asociación Española de Microbiología). 59, pp. 49 - 51. SEM. 2015. ISSN 2254-4399

Nombre del material: Artículo didáctico en la revista SEM@FORO

Fecha de elaboración: 01/06/2015

Tipo de soporte: Artículo/s

Magdalena Martínez; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez. Advanced Microbiology, experiencia bilingüe español-inglés en una asignatura troncal de la universidad de Jaén, Avances en Microbiología. 1, pp. 350 - 351. Elena González-Fandos. 2015. ISBN 978-84-606-8181-6

Nombre del material: Capítulo en el libro Avances en Microbiología

Fecha de elaboración: 06/2015 Tipo de soporte: Capítulos de libros







Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 5

12 Elena Ortega; María Ortega; Rocío Sánchez; Miguel Ángel Fernández Fuentes; Rosalio Lucas; Nabil Benomar; Magdalena Martínez; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; María del Carmen López; Antonio Gálvez. Proyecto de innovación Docente del Área de Microbiología de la UJA con el departamento de Ciencias Naturales del Colegio Cristo Rey, Avances en Microbiología. 1, pp. 344 - 345. Elena González-Fandos. 2015. ISBN 978-84-606-8181-6

Nombre del material: Capítulo en el libro Avances en Microbiología

Fecha de elaboración: 06/2015 Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 10

13 Hikmate Abriouel; Ángel Luís García; Leire Lavilla; Antonio Cobo Molinos; María del Carmen Casado; Beatriz Pérez; Rubén Pérez Pulido; Natacha Caballero; Marina Hidalgo; Juan Manuel Palomino; María José Grande; Magdalena Martínez; Rosario Lucas; Ana Belén Segarra; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Nabil Benomar. Recursos didácticos multimedia en la enseñanza de las asignaturas del master oficial "Avance en Seguridad de los Alimentos", Avances en Microbiología. 1, pp. 344 - 345. Elena González-Fandos. 2015. ISBN 978-84-606-8181-6

Nombre del material: Capítulo en el libro Avances en Microbiología

Fecha de elaboración: 06/2015 Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 4

14 Alberto D. Delgado Martínez; Juan Antonio Marchal Corrales; (Dibujante) Antonio Cobo Molinos; (Dibujante) Jesús Cobo Molinos. Actividad física y deportiva: anatomía, fisiología y lesiones relacionadas, 1, pp. 1 - 279.

(España): Grupo Editorial Universitario. 2006. ISBN 84-8491-632-4

Depósito legal: GR-485-2006

Nombre del material: Libro ilustrado para docencia en anatomía y fisioterapia

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de Medicina y Fisioterapia

Fecha de elaboración: 2006

Tipo de soporte: Libro

15 Elena Ortega Morente; Rosario Lucas; Rubén Pérez Pulido; María José Grande Burgos; Antonio Cobo Molinos; Nicolás Glibota; Buendía Hermoso; María Ortega Morente. Técnica de aprendizaje basado en problemas aplicada a la docencia práctica de asignaturas de Microbiología en la Universidad de Jaén, Aula, Museos y Colecciones. 6, pp. 151 - 157. Real Sociedad Española de Historia Natural. 23/09/2019. ISSN 2605-2091

Nombre del material: Publicación de artículo de experiencia docente

Tipo de soporte: Artículo/s

### Proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Estrategia de aprendizaje-servicio (CROWDSOURCING) con alumnos de grado de la UGR

dentro del Proyecto MicroMundo

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Tipo de participación: Coordinador

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Cobo Molinos







Entidad financiadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

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

2 Título del proyecto: 21-18 Elaboración de material docente audiovisuales para prácticas de microbiología (II)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Importe concedido: 976,18 €

Entidad financiadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

3 Título del proyecto: 20-37 Elaboración de material docente audiovisuales para prácticas de microbiología

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Importe concedido: 930,37 €

Entidad financiadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

**Fecha de inicio-fin:** 20/09/2020 - 30/05/2021 **Duración:** 8 meses - 10 días

4 Título del proyecto: Conoce el mundo microbiológico de los alimentos. Dentro del Proyecto Explora-IES

enmarcado en el programa Hypatia

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 09/2018 - 05/2019 Duración: 8 meses

5 Título del proyecto: Micromundo: aplicación de SWI@SPAIN en Jaén como actividad curricular en prácticas de

asignaturas de ciencias experimentales

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Rosario Lucas López

Nº de participantes: 13 Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos del Plan de Innovación Docente de la Universidad de

Jaén. Ref. PID21\_201819)

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019 Duración: 1 año

6 Título del proyecto: SWI@SPAIN: Implantación en Jaén de la Small World Initiative (descubrimiento de

antibióticos por "crowdsourcing") mediante una estrategia de aprendizaje-servicio

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Magdalena Martínez Cañamero

Nº de participantes: 18 Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos del Plan de Innovación Docente de la Universidad de

Jaén. Ref. PID31\_201718)







Tipo de convocatoria: Competitivo Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018

7 Título del proyecto: Transferencia de prácticas docentes de trabajo cooperativo del ámbito pre-universitario a la

Duración: 1 año

docencia práctica de asignaturas de grado y postgrado en la universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Elena Ortega Morente

Nº de participantes: 15 Importe concedido: 1.650 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos del Plan de Innovación Docente de la Universidad de

Jaén. Ref. PID11\_201617)

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017 Duración: 2 años

8 Título del proyecto: Creación de material docente multimedia interdisciplinar como recurso didáctico en la

enseñanza de las asignaturas del Master Oficial "Avances en Seguridad de los Alimentos"

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

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

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

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos Tipo de entidad: Universidad

Interdepartamentales del Plan de Innovación Docente de

la Universidad de Jaén. Ref. PID9\_201315)

Tipo de convocatoria: Competitivo

**9 Título del proyecto:** Experiencia colaborativa entre profesorado del área de Microbiología de la Universidad de Jaén y el Departamento de Ciencias Naturales del Colegio cristo Rey: aportaciones para la mejora de la calidad

docente en la Universidad"

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Elena Ortega Morente

Nº de participantes: 11 Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos Tipo de entidad: Universidad

Interdepartamentales del Plan de Innovación Docente de

la Universidad de Jaén. Ref. PID20\_201315)

Tipo de convocatoria: Competitivo

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2013 - 31/07/2015 **Duración:** 20 meses

10 Título del proyecto: Establecimiento de talleres de nutrición y en seguridad microbiológica para colegios públicos

de Primaria como trabajos fin de máster en el Máster Oficial Avances en Seguridad de los Alimentos"

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

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

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado







Nombre del investigador/a principal (IP): Magdalena Martínez Cañamero

Nº de participantes: 12 Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén (Proyectos Interdepartamentales del Plan de Innovación Docente de

la Universidad de Jaén. Ref. PID15\_201113)

Tipo de convocatoria: Competitivo

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2011 - 31/07/2013 **Duración:** 20 meses

### Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de presentación: 25/06/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Evaluación del programa MicroMundo como actividad curricular en asignaturas regladas.

2 Nombre del evento: IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en Educación Superior:

Retos de la actualización en la enseñanza de las ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 08/11/2022

Entidad organizadora: Grupo de Investigación SEJ-473 de la Universidad de Almería e Investigación y

Formación en Psicología, Educación y Salud

PROYECTO MICROMUNDO COMO ESTRATEGIA APRENDIZAJE-SERVICIO EN INNOVACIÓN DOCENTE.

3 Nombre del evento: V Reunión de Docencia y Difusión. Microbiología; más allá de la COVID-19

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 14/07/2022

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

El programa MicroMundo se inicia en Granada. Nuestra experiencia tras las restricciones por la pandemia.

4 Nombre del evento: V Reunión de Docencia y Difusión. Microbiología; más allá de la COVID-19

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 14/07/2022

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Material docente audiovisual para prácticas de Microbiología.

**Nombre del evento:** V Reunión de Docencia y Difusión. Microbiología; más allá de la COVID-19

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 14/07/2022

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

MicroMundo@UJA vuelve a las aulas y a los laboratorios.







6 Nombre del evento: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Divulgación científica e innovación docente

Ciudad de celebración: Virtual (On line), Fecha de presentación: 28/06/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

De cómo una situación docente excepcional abrió puertas para la divulgación científica en la España vaciada.

7 Nombre del evento: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Divulgación científica e innovación docente

Ciudad de celebración: Virtual (On line), Fecha de presentación: 28/06/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Elaboración de material docente audiovisual para prácticas de microbiología.

8 Nombre del evento: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: Divulgación científica e innovación docente

Ciudad de celebración: Virtual (On line), Fecha de presentación: 28/06/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

j....9 y acción! Rodando en el laboratorio de Microbiología.

9 Nombre del evento: Simposio MicroMundo Aprendizaje-servicio para el descubrimiento de antibióticos

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Virtual (on line), Fecha de presentación: 27/04/2021

Entidad organizadora: SWI (Small World Iniciative)

Ciencia ciudadana cuando no nos podemos ver: "Micromundo" confinados en Jaén.

10 Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 03/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Adaptación de prácticas de trabajo cooperativo de niveles preuniversitarios a la docencia en la Universidad de

Jaén. ISBN 978-84-09-02644-9

11 Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 03/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)







Difusión de la Microbiología a niveles de educación preuniversitaria y sociedad en general. ISBN 978-84-09-02644-9

12 Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 03/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Docencia y difusión de la microbiología en los "Training Network Courses"en la Universidad de Jaén. ISBN

978-84-09-02644-9

13 Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 03/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

El programa "Micromundo" como actividad curricular en dos asignaturas de Ciencias de Jaén. ISBN

978-84-09-02644-9

14 Nombre del evento: XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 03/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Iniciación e investigación del mundo microbiológico de los alimentos para alumnos de secundaria. ISBN

978-84-09-02644-9

15 Nombre del evento: IX Congreso Final de Proyectos Science-IES de iniciación a la investigación e innovación en

secundaria en Andalucía **Tipo de evento:** Congreso

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

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de presentación: 02/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Conoce el mundo microbiológico de los alimentos.

16 Nombre del evento: Microbiología y Sociedad: Retos. IV Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 19/07/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

El Proyecto "Small World Initiative" de la Universidad de Jaén supera los dos centenares de alumnos en su primer

año de implantación.

17 Nombre del evento: Microbiología y Sociedad: Retos. IV Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

Tipo de evento: Congreso

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







Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 19/07/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Seguimiento del proyecto de Innovación Docente "Establecimiento de talleres en seguridad microbiológica para colegios públicos de primaria como trabajos fin de máster en el Máster Oficial "Avances en Seguridad de los

Alimentos" seis años tras su realización.

18 Nombre del evento: Microbiología y Sociedad: Retos. IV Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 19/07/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Técnica de aprendizaje basado en problemas aplicada a la docencia práctica de asignaturas de microbiología en

la Universidad de Jaén.

19 Nombre del evento: Microbiología y Sociedad: Retos. IV Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 19/07/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Iniciación a la investigación en microbiología de los alimentos para alumnos de educación secundaria.

20 Nombre del evento: I Simposio de la Red SWI@Spain

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 18/07/2018

Entidad organizadora: SWI (Small World Iniciative) y SEM (Sociedad Española de Microbiología)

El programa "SMALL WORLD INITIATIVE" de la universidad de Jaén supera los dos centenares de alumnos en su

primer año de implantación.

21 Nombre del evento: VIII Congreso Final Science-IES

Tipo de evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de presentación: 20/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

La microbiología de los alimentos.

22 Nombre del evento: III Reunión de docencia y difusión de la Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Leioa, País Vasco, España

Fecha de presentación: 18/07/2016

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Microbiología)

Actuaciones de difusión de la microbiología en niveles preuniversitarios de la provincia de Jaén.







23 Nombre del evento: XXV Congreso Nacional de Microbiología de SEM

Tipo de evento: Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

Fecha de presentación: 08/07/2015

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad organizadora: Logroño, La Rioja, España

Advanced Microbiology, experiencia bilingüe español-inglés en una asignatura troncal de la universidad de Jaén.

ISBN 978-84-606-8181-6

24 Nombre del evento: XXV Congreso Nacional de Microbiología de SEM

Tipo de evento: Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

Fecha de presentación: 08/07/2015

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad organizadora: Logroño, La Rioja, España

Proyecto de innovación Docente del Área de Microbiología de la UJA con el departamento de Ciencias Naturales

del Colegio Cristo Rey. ISBN 978-84-606-8181-6

**25** Nombre del evento: 2ª Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología SEM.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/09/2014

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Avances en el aprendizaje práctico de las asignaturas del máster de "Avances en seguridad de los alimentos".

**26** Nombre del evento: 2ª Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología SEM.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 05/09/2014

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Experiencia colaborativa del área de Microbiología de la Universidad de Jaén y el Departamento de Ciencias

Naturales del Colegio Cristo Rey..

27 Nombre del evento: XXIV Congreso de Microbiología de la SEM

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: L'Hospitalet, Cataluña, España

Fecha de presentación: 11/07/2013

Entidad organizadora: SEM (Sociedad española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

microbiología)

Microbiología en colegios de primaria. Un proyecto de innovación docente con alumnos del master "Avances en

seguridad de los alimentos".







28 Nombre del evento: IV Conferencia Internacional Encuentros en el Mediterráneo

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de presentación: 28/06/2013

Entidad organizadora: Instituto Europeo de la Alimentación Mediterránea y la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de

Andalucía.

Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España

Talleres divulgativos sobre alimentos fermentados de la dieta mediterránea en colegios de primaria de la provincia

Tipo de entidad: Instituto Europeo

de Jaén..

29 Nombre del evento: I Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 12/07/2012

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Establecimiento de talleres en seguridad microbiológica para colegios públicos de primaria como trabajos fin de

máster en el Máster Oficial "Avances en seguridad de los alimentos".

30 Nombre del evento: I Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 12/07/2012

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Iniciación a la investigación aplicada para alumnos de máster: efecto de las condiciones de almacenamiento sobre

la contaminación microbiológica de los alimentos.

#### Premios de innovación docente

**Nombre del premio:** Premio a la Innovación Docente del Plan de Innovación Docente e Incentivación de las buenas pácticas docentes en la Universidad de Jaén 2016-2019 (Convocatoria de 17 de junio de 2017) en la rama de Ciencias de la Salud.

Entidad concesionaria: Vicerrectorado de Coordinación y Calidad de las Enseñanzas de la Universidad de JAén

Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España

A propuesta de: Vicerrectorado de Coordinación y Calidad de las Enseñanzas de la Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 21/12/2020

2 Nombre del premio: Premio a la innovación docente

Entidad concesionaria: Innovación Docente de la Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España

A propuesta de: Magnífico Rector de la Universidad de Jaén Don Juan Gómez Ortega

Fecha de concesión: 28/01/2020

3 Nombre del premio: 1er premio obtenido en el IX Premio Universidad de Jaén a la Divulgación Científica

Entidad concesionaria: Innovación Docente de la Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén







Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España

A propuesta de: Rector Magnífico de la Universidad de Jaén Don Juan Gómez Ortega

Fecha de concesión: 27/09/2019

4 Nombre del premio: Premio a la mejor comunicación en el congreso XXVII Congreso Nacional de Microbiología

Entidad concesionaria: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: Antonio Ventosa, presidente de la SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Fecha de concesión: 05/07/2019

5 Nombre del premio: Finalista a los mejores Trabajos Fin de Máster para alumna tutorada Beatriz Sánchez Arcas

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Jaén, Andalucía, España

A propuesta de: Comisión de Coordinación académica del Máster "Avances en seguridad de los alimentos"

Fecha de concesión: 22/06/2016

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

1 Descripción de la actividad: Miembro Tribunal de defensa de tesis BACTERIAS AISLADAS DE CÁRNICOS, GENES DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS, PRUEBAS DE TOLERANCIA A BIOCIDAS defendida por Doña

María Inés Torres Caycedo en calidad de PRESIDENTE

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado,

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 24/04/2024

**Descripción de la actividad:** Miembro Tribunal de defensa de tesis INCREMENTO DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA MEDIANTE TRATAMIENTOS HIPERBÁRICOS EN ALIMENTOS PASTEURIZADOS SOUS VIDE CON REDUCIDO PROCESAMIENTO TÉRMICO defendida por Don Diego Pérez Alcalá en calidad de

Tipo de entidad: Universidad

**VOCAL** 

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 09/10/2023

3 Descripción de la actividad: Miembro Tribunal de defensa de tesis MICROBIOTA INTESTINAL Y EFECTOS FISIOLÓGICOS DE DIETAS ALTAS EN GRASA. PAPEL DEL ACEITE DE OLIVA defendida por Doña Natalia

Andújar Tenorio en calidad de PRESIDENTE **Ciudad de realización:** Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 25/09/2023

**Descripción de la actividad:** Miembro Tribunal de defensa de tesis INFLUENCIA DE LOS MÉTODOS DE PROCESADO EN LA BIODIVERSIDAD BACTERIANA Y LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS

VEGETALES defendida por Don Javier Rodríguez López en calidad de VOCAL

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 13/05/2022







**Descripción de la actividad:** Miembro Tribunal de defensa de tesis INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO POR ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS EN MATERIALES PLÁSTICOS ALIMENTARIOS defendida por Doña

Belén Soriano Cuadrado en calidad de VOCAL Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 13/12/2021

**Descripción de la actividad:** Miembro Tribunal de defensa de tesis BIODIVERSIDAD, PRODUCCION DE BACTERIOCINAS, SEGURIDAD Y PROPIEDADES FUNCIONALES DE CEPAS BACTERIANAS AISLADAS DE

LECHE MATERNA defendida por Doña Wendy María Marín Gómez en calidad de VOCAL

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 09/06/2020

7 Descripción de la actividad: Evaluación de méritos del solicitante durante todo su periodo de docencia en la

universidad de Granada con calidad EXCELENTE.

Entidad organizadora: Unidad de calidad, Innovación docente y Prospectiva de la Universidad de Granada

Fecha de finalización: 2020

**8** Descripción de la actividad: Miembro Tribunal de defensa de tesis EFECTO DE RECUBRIMIENTOS ACTIVOS Y TRATAMIENTOS CON ALTAS PRESIONES EN LA BIODIVERSIDAD BACTERIANA DE DOS ALIMENTOS MODELO defendida por Doña Irene Ortega Blázquez en calidad de VOCAL

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 14/09/2018

**9 Descripción de la actividad:** Miembro Tribunal de defensa de tesis ADAPTACIÓN A BIOCIDAS EN BACTERIAS PROCEDENTES DE ALIMENTOS ECOLÓGICOS: EFECTO EN SU SENSIBILIDAD FRENTE A OTROS BIOCIDAS Y ANTIBIÓTICOS defendida por Doña Rebeca Gadea Fernández en calidad de SECRETARIO

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Escuela de Doctorado. Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 04/2017

**10 Descripción de la actividad:** Director Académico del curso "Nuevos retos microbiológicos en la industria alimentaria: patógenos emergentes y resistencia a antimicrobianos" Titulación: Acción Training Network Courses

2014

Ciudad de realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad organizadora: Campus de excelencia Internacional en Agroalimentación CeiA

Fecha de finalización: 20/06/2014

**11 Descripción de la actividad:** Evaluación de méritos del solicitante durante todo su periodo de docencia en la universidad de Jaén con calidad EXCELENTE (Real Decreto 1312/2007 del 5 de octubre).

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Planificación, Tipo de entidad: Universidad

calidad, Responsabilidad Social y Comunicación de la

Universidad de Jaén

Fecha de finalización: 2014







**Descripción de la actividad:** Administrador de la plataforma de docencia virtual de la Universidad de Jaén. asignatura "Microbiología Aplicada al Medio Ambiente" de la titulación de Grado en Ciencias Ambientales.

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 2013

**13 Descripción de la actividad:** Administrador de la plataforma de docencia virtual de la Universidad de Jaén.

asignatura "Microbiología" de la titulación de Grado en Ciencias Ambientales.

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 2013

# 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: Efectos de los tratamientos por alta presión hidrostática en los niveles de resistencia

a antimicrobianos en alimentos

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Rosario Lucas

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía y Conocimiento, Junta de Andalucía

Nombre del programa: Programa/Plan Proyectos de I+D+i del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e

Innovación (PAIDI 2020)

Cód. según financiadora: P18-FR-1530

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 117.701 €

2 Nombre del proyecto: Estudio genómico y proteómico de una cepa probiótica de Lactobacillus pentosus

aislada de aceitunas aloreña fermentadas **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hikmate Abriouel Hayani

Nº de investigadores/as: 11

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Propio Universidad de Jaén (ACCIÓN 7)

Cód. según financiadora: Ref. UJA2014/07/02

**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2015 - 31/03/2017 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 12.943 €







**Nombre del proyecto:** Estudio de la influencia del aceite de oliva sobre la microbiota del tracto gastrointestinal (murino) y sus consecuencias fisiológicas (Proyecto de Excelencia. Ref. AGR-6340)

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Magdalena Martínez Cañamero

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Conserjería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2015

4 Nombre del proyecto: Fomento de la Cultura emprendedora en el sector agroalimentario

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosario Lucas López

Nº de investigadores/as: 9

Nombre del programa: Proyecto de Fomento de la Cultura Emprendedora 2013/2014

Cuantía total: 1.500 €

5 Nombre del proyecto: Selección y análisis genómico de una bacteria láctica con propiedades probióticas

procedente de alimentos fermentados

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nabil Benomar

Nº de investigadores/as: 3

Nombre del programa: Proyecto de investigación del Plan Propio de la Universidad de Jaén

Programa/Plan Acción 12

**Cuantía total:** 8.032,05 €

6 Nombre del proyecto: Oral vaccination for AIDS prevention in Rhesus macaques

**Entidad de realización:** Children's Hospital Boston **Tipo de entidad:** Organismo Público de

(Harvard Medical School) Investigación

Ciudad entidad realización: Boston (Massachusetts), Estados Unidos de América

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Aldovini

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Fondos federales de Estados Unidos: Public Health Service grant R01 DE019060 from the National Institute

of Dental and Craniofacial Research (NIH-NIDCR)

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2013

7 Nombre del proyecto: Participación de las bacterias lácticas en la salud humana y calidad alimentaria (III)

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gaspar Pérez Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología, Programa MCYT: AGL2009-06415-E/ALI

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011







8 Nombre del proyecto: Selección y diseño de fermentos para mejorar la elaboración de alimentos vegetales

fermentados mediante métodos tradicionales

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía, Proyecto de excelencia (Proyecto I+D) 00107

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009

9 Nombre del proyecto: Participación de las bacterias lácticas en la salud humana y calidad alimentaria (II)

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gaspar Pérez Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de educación y Ciencia MEC/MICINN (AGL2006-26031-E **Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2008

10 Nombre del proyecto: Ensayo de la bacteriocina AS-48 en tratamientos combinados frente a

microorganismos patógenos y alterantes en alimentos de origen vegetal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia MEC (AGL2005-07665-C02-02/ALI) **Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008

Cuantía total: 59.500 €

11 Nombre del proyecto: Estudio epidemiológico de Enterococos potencialmente patógenos: distribución en

alimentos y aguas

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo MSC, Pl042420 Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007

12 Nombre del proyecto: Meeting consumer requirements for cereal based fermented foodstuffs with

improved nutritional and sanitary quality and shelf-life in Africa (CEREFER)

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad/es financiadora/s:

INCO - European Research Open to the World Ref: ICA4-CT-2002-10047

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2006







13 Nombre del proyecto: Participación de las bacterias lácticas en la salud humana y calidad alimentaria.

REDBAL

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gaspar Pérez Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Programa de Cooperación

Acción Específica CICYT AGL2002-11732 Internacional Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005

14 Nombre del proyecto: Actividad de la bacteriocina AS-48 frente a microorganismos patógenos y saprofitos

en alimentos de origen vegetal, e influencia en la fermentación láctica de vegetales **Entidad de realización:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia MEC (AGL2001-3315-CO2-02)

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2005

15 Nombre del proyecto: Enterococos y seguridad alimentaria

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruíz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) e Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y

Alimentaria (INIA) (CAL01-059)

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

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

1 Nombre del proyecto: Fomento de la cultura emprendedora en el sector agroalimentario

Grado de contribución: Investigador/a

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

Universidad de Jaén, dentro de los Proyectos de Fomento de la Cultura Emprendedora 2017/2018

Fecha de inicio: 06/02/2018 Duración: 3 meses

Cuantía total: 1.500 €

2 Nombre del proyecto: Fomento de la Cultura emprendedora en el sector agroalimentario

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosario Lucas López

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Proyectos de Fomento de la Cultura Emprendedora Tipo de entidad: Universidad

2014/2015 Universidad de Jaén







Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 14/11/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 1.500 €

3 Nombre del proyecto: Análisis microbiológico de fruta envasada

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosario Lucas López

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Andaltec Centro Tecnológico del plástico Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 17/10/2014 Duración: 1 mes

Cuantía total: 533,33 €

4 Nombre del proyecto: Biocontrol y prevención de Listeria moncytogenes en la industria alimentaria

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruiz

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

Centro Tecnológico Andaluz del Sector Cárnico (TEICA). (Expte. 2842)

Fecha de inicio: 24/06/2014 Duración: 1 año - 4 meses

**Cuantía total:** 61.333,33 €

5 Nombre del proyecto: Colaboración científica en el marco del proyecto de investigación TERRA. UJAEN

expediente 2969

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hikmate Abriouel

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

AGRONUTRIENTES Jaén, SCA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 20/05/2014 Duración: 1 año

**Cuantía total:** 4.777,78 €

6 Nombre del proyecto: Selección y análisis genómico de una bacteria láctica con propiedades probióticas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nabil Benomar El bakali

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 18/11/2013 Duración: 4 meses

7 Nombre del proyecto: Fomento de la Cultura emprendedora en el sector agroalimentario

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosario Lucas López







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

Proyecto de Fomento de la Cultura Emprendedora 2013/2014 Universidad de Jaén

Ciudad entidad financiadora: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/10/2013 Duración: 7 meses

## Obras artísticas y profesionales

Descripción: Libro ilustrado con dibujos anatómicos (músculos y huesos)

Nombre de la exposición: Ilustración del libro "Actividad fisica y deportiva: anatomía, fisiología y lesiones

relacionadas" Ed. Grupo Editorial Universitario

Autores/as (p. o. de firma): Alberto D. Delgado Martínez; Juan A. Marchal Corrales; Antonio Cobo

Molinos (Dibujante); Jesús Cobo Molinos (Dibujante)

Fecha de inicio: 2006

Título de la publicación: ISBN: 84-8491-632-4

# Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

Índice H: 16

Fecha de aplicación: 30/07/2024 Fuente de Indice H: SCOPUS

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Anup Raj; Arjun Chauhan; Ashok Das Gupta; Fook Yee Chye; George Rapsany; Gham Slyam Abrol; Idahum Bareh; Ishige Naomichi; Kenneth Ruddle; Kheng Yuen Siun; María José Grande Burgos; Rubén Pérez Pulido; Samuel Oluwole Ogundele; Sangeeta Sharma; Sharmila Thokchon; S.R. Joshi; V.K. Joshi; Vandita Chauhan; Vidhan Jaiswal; Viray Chandel; Zuberi Bira. Indigenous Fermented Foods of South Asia: An overview. Indigenous Fermented Foods of South Asia. 1 - 1, pp. 1 - 69. Boca Raton, Florida(Estados Unidos de América): CRC Press, 2016. ISBN 9781439887837

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Publicación relevante: Sí

Anila Kunari; Anita Pandey; Anton Ann; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Arup Jyoti Das; Chetna Janveja; Deepti Joshi; Fook Yee Chye; Jayasree Chakrabarty; Keshani Bhushan; Kheng Yuen Sim; Kunzes Angno; Lok Mn S. Palni; María José Grande Burgos; Monika; Neha Gautan; Raman Soni; Rubén Pérez Pulido; S.K. Soni; S.S. Kanwar; Sankar Chandra Deka; Savitri; Somboon Tarasupawat; Tek Chard Bhalla; V.K. Joshi; Vikas Kumar. Microbiology and Biochemistry of indigenous Fermented Foods. Indigenous Fermented Foods of South Asia. 1-1, pp. 107 - 227. Boca Raton, Florida(Estados Unidos de América): CRC Press, 2016. Disponible en Internet en: <a href="https://www.crcpress.com/Indigenous-Fermented-Foods-of-South-Asia">www.crcpress.com/Indigenous-Fermented-Foods-of-South-Asia</a>. ISBN 9781439887837

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Publicación relevante: Sí







Alejandra Alejo Armijo; Antonio Cobo Molinos; Alfonso Alejo Armijo; Joaquin Altarejos; Sofía Salido; Elena Ortega Morente. Evaluation of Antibacterial and Antibiofilm Properties of Phenolics with Coumarin, Naphthoquinone and Pyranone Moieties Against Foodborne Microorganisms. Molecules. 30 - 4, pp. 1 - 13. MDPI, 18/02/2025. ISSN 1420-2040.

1420-3049

**DOI:** 10.3390/molecules30040944 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,2

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Biochemistry and Molecular Biology

Jessica Gil Serna; Patricia Antunes; Susana Campoy; Ángeles Cid; Antonio Cobo Molinos; Paolo Durão; Carmen Fajardo; Belén Fouz; Ana Freitas; Filipa Grosso; Piet W.J. de Groot; Trinidad de Miguel; Bruno González Zorn; Belén Hinojosa; María João Leão; Monserrat Llagostera; Rosa de Llanos; Ainhoa Lucía; Sergi Maicas; Irma Marín; Magdalena Martínez Cañamero; Carla Miranda; José Manuel Molina Guijarro; Diego Moreno; María de los Llanos Palop; María José Pérez Álvarez; Pedro Pereira; María Teresa Pérez Gracia; Sandra Quinteira; Carmen Rioboo; Beatriz Robredo; José María Rodríguez Calleja; Rafael de la Haba; Sandra Sánchez; Manuel Sánchez Angulo; Cristina Sánchez Porro; Félix Sangari; Beatriz Santos; Eduarda Silveira; Begonya Vicedo; Victor Jimenez Cid. Citizen Science to Raise Antimicrobial Resistance Awareness in the Community: The MicroMundo Project in Spain and Portugal. Microbial Biotechnology. 0:e70123, pp. 1 - 14. Wiley, 15/02/2025. ISSN 1751-7915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

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

Nº total de autores: 41

Antonio Cobo Molinos; Alfonso Alejo Armijo; Daniel Cruz; Joaquin Altarejos; Sofía Salido; Elena Ortega Morente. Halogenated Analogs to Natural A-Type Proanthocyanidins: Evaluation of Their Antioxidant and Antimicrobial Properties and Possible Application in Food Industries. Molecules. 2 - 29, pp. 1 - 15. MDPI, 31/07/2024. ISSN 1420-3049

**DOI:** 10.3390/molecules29153622 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,2

Tipo de soporte: Revista

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Biochemistry and Molecular Biology

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; María Pilar Frías; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Elena Ortega Morente. The Prevalence of Antibiotic Resistance Phenotypes and Genotypes in Multidrug-Resistant Bacterial Isolates from the Academic Hospital of Jaén, Spain. Antibiotics. 13 - 429, pp. 1 - 19. MDPI, 09/05/2024. ISSN 2079-6382

DOI: 10.3390/antibiotics13050429

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,3

Posición de publicación: 26

Categoría: Infectious Diseases
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 132

**Resultados relevantes:** Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,6 . Cuartil: Q1 en categoría Pharmacology and Pharmacy; Rank: 69/354 y cuartil: Q1 en categoría Infectious Diseases; Rank: 26/132







7 Guadalupe Velázquez Vázquez; Elena Ortega Morente; Antonio Cobo Molinos; Beatriz Pérez Armendáriz. Actividad antimicrobiana y antibiopelícula del extracto vegetal Sambucus canadensis en bacterias patógenas transmitidas por alimentos. Biotecnia. Revista de Ciencias Biológicas y de la Salud. 25 - 3, pp. 176 - 183. 13/11/2023. ISSN 1665-1456

**DOI:** 10.18633/biotecnia.v25i3.2115

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & Fuente de impacto: WOS (JCR)

> APPLIED MICROBIOLOGY Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0,5 Posición de publicación: 169 Num. revistas en cat.: 174

8 Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto López; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. Intestinal microbiota modulation at the strain level by the olive oil polyphenols in the diet. Frontiers in Nutrition. 10, pp. 01 - 11. (España): Frontiers, 04/10/2023. ISSN 2296-861X

DOI: 10.3389/fnut.2023.1272139

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 4.0 Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 114 Posición de publicación: 32

9 Antonio Cobo Molinos; Alfonso Alejo Armijo; Daniel Cruz Sáez; Joaquín Altarejos Caballero; Sofía Salido; Elena Ortega Morente. Synthesis of Analogs to A-Type Proanthocyanidin Natural Products with Enhanced Antimicrobial Properties against Foodborne Microorganisms. Molecules. 28 - 4844, pp. 1 - 14. (España): MDPI, 19/06/2023. ISSN 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules28124844

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

> **MOLECULAR BIOLOGY** Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 4,2 Posición de publicación: 88 Num. revistas en cat.: 313

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,6 . Cuartil: Q2 en categoría BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; Rank: 88/313 y Cuartil: Q2 en categoría BICHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Rank: 76/230

10 María Collado Olid; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo Molinos; Ana M. Martínez; Ana Belén Segarra; Manuel Ramírez Sánchez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Evidence Supporting the Involvement of the Minority Compounds of Extra Virgin Olive Oil, through Gut Microbiota Modulation, in Some of the Dietary Benefits Related to Metabolic Syndrome in Comparison to Butter. Molecules. 28 - 5, 2265, pp. 1 - 15. MDPI, 28/02/2023. ISSN 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules28052265 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista







Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 4,2Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 88Num. revistas en cat.: 313

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,6 . Cuartil: Q2 en categoría BIOCHEMISTRY

& MOLECULAR BIOLOGY; Rank: 88/313

11 Natalia Andújar Tenorio; Isabel Prieto; Antonio Cobo Molinos; Ana Martínez Rodriguez; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Manuel Ramirez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. High fat diets induce early changes in gut microbiota that may serve as markers of ulterior altered physiological and biochemical parameters related to metabolic syndrome. Effect of virgin olive oil in comparison to butter. PLOS ONE. 17 - 8, pp. 1 - 19. 16/08/2022. ISSN 1932-6203

**DOI**: 10.1371/journal.pone.0271634

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

**SCIENCES** 

Índice de impacto: 3.752 (2021)

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 74

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,069. Cuartil: Q2 en categoría Multidisciplinary

Sciences: Rank: 29/74

Juan Ortega Vidal; Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega Morente; Antonio Gálvez Del Postigo Ruíz; Macarena Martínez Bailén; Sofía Salido; Joaquín Altarejos. Antimicrobial activity of phenolics isolated from the pruning wood residue of European plum (Prunus domestica L.). Industrial Crops & Products. 176, pp. 1 - 9. Elsevier, 2022. ISSN 0926-6690

**DOI:** 10.1016/j.indcrop.2021.114296

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - AGRONOMY

**Indice de impacto:** 5.645 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 91

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 5,64. Cuartil: Q1 en categoría Agronomy, paper

and wood; Rank: 5/91 dentro del primer decil.

Juan Ortega Vidal; Antonio Cobo Molinos; Elena Ortega Morente; Antonio Gálvez; Alfonso Alejo Armijo; Sofía Salido; Joaquín Altarejos. Antimicrobial and antioxidant activities of flavonoids isolated from wood of sweet cherry tree (Prunus avium L.). Journal of Wood Chemistry and Technology. 41 - 2-3, pp. 104 - 117. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis Group, 2021. ISSN 0277-3813

**DOI:** 10.1080/02773813.2021.1910712

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

PAPER & WOOD

Índice de impacto: 2,63 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 22

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,26. Cuartil: Q1 en categoría Materials Science,

paper and wood; Rank: 2/22 dentro del primer decil.







14 Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Ana María Martínez Rodríguez; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Prevalence of an Intestinal ST40 Enterococcus faecalis over Other E. faecalis Strains in the Gut Environment of Mice Fed Dierent High Fat Diets. International Journal of Molecular Sciences. 21 - 4330, pp. 1 - 13. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms21124330

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

> MOLECULAR BIOLOGY Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 297

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,653. Cuartil: Q1 en categoría Biochemistry &

Molecular Biology; Rank: 74/297.

Índice de impacto: 4,556

15 Beatriz Sánchez Arcas; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Ana M. Martínez; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Influence of the Type of Diet on the Incidence of Pathogenic Factors and Antibiotic Resistance in Enterococci Isolated from Faeces in Mice. International Journal of Molecular Sciences. 20 - 4290, pp. 1 - 16. (Suiza): MDPI, 09/2019. ISSN 1422-0067

DOI: 10.3390/ijms20174290

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

> **MOLECULAR BIOLOGY** Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 4,556 Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 297

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,653. Cuartil: Q1 en categoría Biochemistry &

Molecular Biology; Rank: 74/297.

16 Nieves Martínez; Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Ana M. Martínez Rodriguez; Antonio Cobo Molinos; Manuel Ramirez; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martinez Cañamero. Refined versus Extra Virgin Olive Oil High-Fat Diet Impact on Intestinal Microbiota of Mice and Its Relation to Different Physiological Variables. Microorganisms. 7 - 61, pp. 1 - 13. (Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2076-2607

**DOI:** 10.3390/microorganisms7020061

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

**Indice de impacto:** 4.167 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 133

Resultados relevantes: Cuartil: Q2 en categoría Microbiology; Rank: 34/133.

17 Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Ana María Martínez; Antonio Cobo Molinos; Manuel Ramírez; Hikmate Abriouel; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Influence of a diet enriched with virgin olive oil or butter on mouse gut microbiota and its correlation to physiological and biochemical parameters related to metabolic syndrome. PLOS ONE. 20, (Estados Unidos de América): 02/01/2018. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0190368

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

**SCIENCES** 

Índice de impacto: 2,776 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 64

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,337 Cuartil: Q1 en categoría Multidisciplinary

Sciences; Rank:15/64







María José Grande Burgos; José Luís Romero; Rubén Pérez; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Rosario Lucas. Analysis of potential risks from the bacterial communities associated with air-contact surfaces from tilapia (Oreochromis niloticus) fish farming. Environmental Research. 160, pp. 385 - 390. (Estados Unidos de América):

Elsevier, 01/2018. ISSN 0013-9351 **DOI:** 10.1016/j.envres.2017.10.021

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

**SCIENCES** 

Índice de impacto: 5,026Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 251

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años:5,051 Cuartil: Q1 en categoría Environmental

Sciences; Rank: 33/251

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán Fontana; Carmen Liébanas Martos; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Elena Ortega Morente. Incidence of multi-resistant Acinetobacter and Pseudomonas isolates from clinical samples at the hospital complex in Jaen. Journal of Drug Metabolism & Toxicology. 9 - 1, pp. 87 - 87. 2018. ISSN 2157-7609

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista **Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** No indexada

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Ana Belén Villarejo; Manuel Ramírez; Antonio Cobo Molinos; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Changes in Gut Microbiota Linked to a Reduction in Systolic Blood Pressure in Spontaneously Hypertensive Rats Fed an Extra Virgin Olive Oil-Enriched Diet. Plant Foods for Human Nutrition. 73, pp. 1 - 6. (Holanda): Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2017, 11/12/2017. ISSN 0921-9668

DOI: 10.1007/s11130-017-0650-1

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Índice de impacto: 2,465Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 39Num. revistas en cat.: 133

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,718 Cuartil: Q2 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 39/133

Jesús Cobo Molinos; Antonio Cobo Molinos. Indications and Use of Transesophageal Echocardiography in Intensive Care Patients: Systematic Review. Journal of Medical Diagnostic Methods. 6 - 1, pp. 1 - 3. (Estados Unidos de América): OMICS International, 15/02/2017. Disponible en Internet en: <a href="https://www.omicsgroup.org/journals/indications-and-use-of-transesophageal-echocardiography-in-intensive-carepatients-systematic-review-2168-9784-1000236.pdf">https://www.omicsgroup.org/journals/indications-and-use-of-transesophageal-echocardiography-in-intensive-carepatients-systematic-review-2168-9784-1000236.pdf</a>>. ISSN 2168-9784

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: No indexada

Jesús Cobo Molinos; Antonio Cobo Molinos. Effectiveness Collagenase injection in the treatment of patients with dupuytren systematic review. Journal of trauma & treatment. 5 - 5, pp. 1 - 7. (Reino Unido): OMICS International, 07/11/2016. ISSN 2167-1222

**DOI:** 10.4172/2167-1222.100034

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: No indexada

23 María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Rubén Pérez Pulido. Protective effect of enterococcal bacteriocins against Listeria monocytogenes in cantaloupe and watermelon juices. International Journal of Food, Agriculture and Veterinary Sciences. 6 - 2, pp. 27 - 30. (Estados Unidos de América): CibTech, 10/08/2016. ISSN

2277-209X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: No indexada

24 Magdalena Martínez Cañamero; Marina Hidalgo; Ana Belén Villarejo; Ana Belén Segarra; Antonio Cobo Molinos; Manuel Ramírez; Isabel Prieto. Gut microbiota and aminopeptidase activities: the quest for the link between high-fat diets and hypertension. Amino Acids. 47, pp. 1641 - 1642. (Austria): Springer Verlag, 08/2015. ISSN 0939-4451

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & Fuente de impacto: WOS (JCR)

**MOLECULAR BIOLOGY** Revista dentro del 25%: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3,196 Posición de publicación: 114 Num. revistas en cat.: 289

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,064 Cuartil: Q2 en categoría Biochemistry &

Molecular Biology; Rank: 114/289

25 Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Ana Belén Segarra; Manuel Ramírez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Dieta alta en mantequilla y modificaciones en la microbiota intestinal. Papel en el desarrollo del síndrome metabólico. Nutrición Hospitalaria. 31, pp. 139 - 139. (España): Grupo Aula Magna S.L., 02/2015. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2015.31.sup1.8700

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

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

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 1,497

Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 80

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 1,473 Cuartil: Q3 en categoría Nutrition & Dietetics;

Rank: 60/80

**26** Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Antonio Cobo Molinos; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Effect of virgin and refined olive oil consumption on gut microbiota. Comparison to butter. Food Research International. 64, pp. 553 - 559. (Estados Unidos de América): 10/2014. ISSN 0963-9969

DOI: 10.1016/j.foodres.2014.07.030

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 2,818 Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 123

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,440 Cuartil: Q1 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 15/123

27 Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Antonio Cobo Molinos; Shainn-Wei Wang; Robert L. Wilson; María del Pilar Martínez Viedma; David C. Montefiori; Angela Carville; Anna Aldovini. Resistance to infection, early and persistent suppression of SIVmac251 viremia and significant reduction of tissue viral burden after mucosal vaccination in females Rhesus macaques. Journal of virology. 88 - 1, pp. 212 - 224. (Estados Unidos de América): The American Society for Microbiology, 01/2014. ISSN 0022-538X







DOI: 10.1128/JVI.02523-13

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,439 Posición de publicación: 7 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 - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 33

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,609 Cuartil: Q1 en categoría Virology; Rank: 7/33

Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Antonio Cobo Molinos; Shainn-Wei Wang; Robert L. Wilson; David C. Montefiori; Angela Carville; Anna Aldovini. Immunogenicity of a vaccine regimen composed of SIV DNA, rMVA, and viral particles, administered to female Rhesus Macaques via four different mucosal routes. The Journal of virology, 87 - 8, pp. 4738 - 4750. (Estados Unidos de América): The American Society for Microbiology, 04/2013. ISSN 0022-538X

DOI: 10.1128/JVI.03531-12

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.648 Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 33

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,855 Cuartil: Q1 en categoría Virology; Rank: 7/33

29 Anna Aldovini; Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Angela Carville. Significant protection from infection and AIDS progression after gastrointestinal and oral vaccinations, respectively, with a SIV DNA/rMVA vaccine. Retrovirology. 9 - (Suppl 2):O1, (Reino Unido): BioMed Central Ltd (Springer Science+Business Media, LLC), 09/2012. ISSN 1742-4690

**DOI:** 10.1186/1742-4690-9-S2-O1

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,657 Posición de publicación: 5 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 34

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 4,857 Cuartil: Q1 en categoría Virology; Rank: 5/34

30 Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Cobo Molinos; Natacha Caballero; Miguel Ángel Fernández Fuentes; Rubén Pérez Pulido; Antonio Gálvez. Characterization of lactic acid bacteria from naturally-fermented Manzanilla Aloreña green table olives. Food Microbiology. 32, pp. 308 - 316. (Reino Unido): Elsevier, 07/2012. ISSN 0740-0020

**DOI:** 10.1016/j.fm.2012.07.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY &

> APPLIED MICROBIOLOGY Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 3,407 Posición de publicación: 36 Num. revistas en cat.: 160

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,894 Cuartil: Q1 en categoría Biotechnology &

Applied Microbiology; Rank: 36/160

31 Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Robert L. Wilson; Keith G. Mansfield; Angela Carville; Anna Aldovini. Nasal DNA/RMVA vaccination in female rhesus macaques provides early preservation of 47+/ CM and total CM CD4+ T-cells, long-term control of immunoactivation and significant protection from progression to AIDS. Journal of Medical Primatology. 40 - 4, pp. 249 - 250. (Suiza): Wiley-Blackwell, 08/2011. ISSN 1600-0684

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.301

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 39 Num. revistas en cat.: 145

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 1,198 Cuartil: Q2 en categoría Veterinary Sciences;

Rank: 39/145

Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Antonio Cobo Molinos; Shainn-Wei Wang; Robert L. Wilson; David C. Montefiori; Keith G. Mansfield; Angela Carville; Anna Aldovini. Long-Term Control of Simian Immunodeficiency Virusmac251 Viremia to Undetectable Levels in Half of Infected Female Rhesus Macaques Nasally Vaccinated with Simian Immunodeficiency Virus DNA/Recombinant Modified Vaccinia Virus Ankara. The Journal of Immunology. 186 - 6, pp. 3581 - 3593. (Estados Unidos de América): The American Association of Immunologists, Inc., 02/2011. ISSN 0022-1767

DOI: 10.4049/jimmunol.1002594

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 5,788 Revista dentro del 25%: Sí

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 5,859 Cuartil: Q1 en categoría Immunology; Rank:

20/139

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez. A Quantitative Real-time PCR Assay for Quantification of Viable Listeria monocytogenes Cells after bacteriocin injury in Food-First insights. Current Microbiology. 61 - 6, pp. 515 - 519. (Estados Unidos de América): Springer Science+Business Media, LLC, 12/2010. ISSN 0343-8651

**DOI:** 10.1007/s00284-010-9646-x

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

**Indice de impacto:** 1,510 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 77 **Num. revistas en cat.:** 107

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 1,547 Cuartil: Q3 en categoría Microbiology; Rank:

77/107

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Antonio Gálvez. Microbial diversity changes in soybean sprouts treated with enterocin AS-48. Food Microbiology. 26 - 8, pp. 922 - 926. (Reino Unido): Elsevier, 12/2009. ISSN 0740-0020

**DOI:** 10.1016/j.fm.2009.06.012

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Índice de impacto: 3.216 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 118

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,191 Cuartil: Q1 en categoría Food Sciences &

Technology; Rank: 4/118 dentro del primer decil.

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Antonio Gálvez. Enhanced bactericidal activity of enterocin AS-48 in combination with essential oils, natural bioactive compounds and chemical preservatives against Listeria monocytogenes in ready-to-eat salad. Food and Chemical Toxicology. 47 - 9, pp. 2216 - 2223. (Reino Unido): Elsevier, 09/2009. ISSN 0278-6915

**DOI:** 10.1016/j.fct.2009.06.012

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 118



Índice de impacto: 2,114





**Resultados relevantes:** Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,552 Cuartil: Q1 en categoría Food Sciences & Technology; Rank: 22/118

Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Antonio Gálvez. Inhibition of Salmonella enterica Cells in Deli-Type Salad by Enterocin AS-48 in Combination with Other Antimicrobials. Probiotics & Antimicrobial Proteins. 1 - 1, pp. 85 - 90. (Estados Unidos de América): Springer Science+Business Media, LLC, 06/2009. ISSN 1867-1306

**DOI:** 10.1007/s12602-009-9005-z

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

**Índice de impacto:** 1,283 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 105 **Num. revistas en cat.:** 123

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 1,415 Cuartil: Q4 en categoría Microbiology; Rank:

105/123

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Eva Valdívia; Antonio Gálvez. Inactivation of Listeria monocytogenes in Raw Fruits by Enterocin AS-48. Journal of Food Protection. 71 - 12, pp. 2460 - 2467. (Estados Unidos de América): International Association for Food Protection, 12/2008. ISSN 0362-028X

DOI: 10.4315/0362-028x-71.12.2460

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Índice de impacto: 1,763 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 27 Num. revistas en cat.: 107

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,152 Cuartil: Q2 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 27/107

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Antonio Gálvez. Inhibition of Bacillus cereus and Bacillus weihenstephanensis in raw vegetables by application of washing solutions containing enterocin AS-48 alone and in combination with other antimicrobials. Food Microbiology. 25 - 6, pp. 762 - 770. (Reino Unido): Elsevier, 09/2008. ISSN 0740-0020

**DOI:** 10.1016/j.fm.2008.05.001

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Índice de impacto: 2,847Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 7Num. revistas en cat.: 107

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,947 Cuartil: Q1 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 7/107 dentro del primer decil.

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Eva Valdívia; Nabil Benomar; Antonio Gálvez. Combined physico-chemical treatments based on enterocin AS-48 for inactivation of Gram-negative bacteria in soybean sprouts. Food and Chemical Toxicology. 46 - 8, pp. 2912 - 2921. (Reino Unido): Elsevier, 08/2008. ISSN 0278-6915

**DOI:** 10.1016/j.fct.2008.05.035

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Índice de impacto: 2,321 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 107







**Resultados relevantes:** Factor de impacto en los últimos 5 años: 2,766 Cuartil: Q1 en categoría Food Science & Technology; Rank:16/107

40 Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Antonio Gálvez. Detection of ebp (endocarditis- and biofilm-associated pilus) genes in enterococcal isolates from clinical and non-clinical origin. International Journal of Food Microbiology. 15 - 126(1-2), pp. 123 - 126. (Holanda): Elsevier, 08/2008. ISSN 0168-1605

**DOI:** 10.1016/j.ijfoodmicro.2008.05.015 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 2,753 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 107

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,376 Cuartil: Q1 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 8/107 dentro del primer decil.

41 Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; Maria José Grande; María del Pilar Martínez Viedma; Elena Ortega; Madalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez. Comparative analysis of genetic diversity and incidence of virulence factors and antibiotic resistance among enterococcal populations from raw fruit and vegetable foods, water and soil, and clinical samples. International Journal of Food Microbiology. 31 - 123(1-2), pp. 38 - 49. (Holanda): Elsevier, 03/2008. ISSN 0168-1605

**DOI:** 10.1016/j.ijfoodmicro.2007.11.067 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

**TECHNOLOGY** 

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 2,753 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 107

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: 3,376 Cuartil: Q1 en categoría Food Science &

Technology; Rank: 8/107 dentro del primer decil.

42 Antonio Cobo Molinos. La bioluminiscencia, modelo para el estudio de procesos patógenos en humanos. Marina Civil. 36, pp. 63 - 64. Sociedad de Salvamento y seguridad Marítima, 2007. ISSN 0214-7238

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto:

Categoría: No indexada

Revista dentro del 25%: No

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Rosario Lucas; Mercedes Maqueda; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez. Effect of Immersion Solutions Containing Enterocin AS-48 on Listeria monocytogenes in Vegetable Foods. Applied and Environmental Microbiology. 71 - 12, pp. 7781 - 7787. (Estados Unidos de América): American Society of Microbiology, 12/2005. ISSN 0099-2240

**DOI:** 10.1128/AEM.71.12.7781-7787.2005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY &

APPLIED MICROBIOLOGY Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 3,818 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 139

Resultados relevantes: Factor de impacto en los últimos 5 años: N/A Cuartil: Q1 en categoría Biotechnology &

Applied Microbiology; Rank: 21/139







44 Natalia Andújar Tenorio; Ana Belén Segarra; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo Pestaña; Antonio Gálvez; Isabel Prieto; Magdalena Martínez Cañamero. Producción de alamina aminopeptidasa en cepas de enterococos intestinales alimentados con diferentes dietas altas en grasas. Anales de Microbiota, Probióticos y

Prebióticos. 5 - 1, pp. 219 - 220. Microbiota y sostenibilidad, 2024. ISSN 2695-6837

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

Nº total de autores: 8

Depósito legal: M-2535-2020

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio comparativo del efecto antimicrobiano in vitro de la oleuropeína y el hidroxitirosol en enterococos intestinales aislados de ratones alimentados con diferentes dietas altas en grasas. Bacterias lácticas en alimentos y microbiota intestinal: aplicaciones biotecnológicas y en salud. 1, pp. 63 - 63. RedBal, 05/2023. ISBN 978-84-09-51185-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 7

Daniel Cruz Sáez; Antonio Cobo Molinos; Nicolás Glibota; Alfonso Alejo Armijo; Joaquín Altarejos Caballero; Sofía Salido Ruíz; Elena Ortega Morente. Actividad antimicrobiana de análogos de procianidinas de origen vegetal frente a microorganismos patógenos alimentarios resistentes a biocidas y antibióticos. Microbiología de los alimentos bajo el concepto de One Health. 1, pp. 209 - 210. Universidad de Jaén, 09/2022. ISBN 978-84-09-45137-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 7

47 Antonio Cobo Molinos; María Collado Olid López; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio de bacterias lácticas procedentes de la mucosa intestinal murina tras la ingesta de dietas ricas en grasas. Microbiología de los alimentos bajo el concepto de One Health. 1, pp. 135 - 136. Universidad de Jaén, 09/2022. ISBN 978-84-09-45137-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 6

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio del efecto antimicrobiano in vitro de polifenoles del aceite de oliva sobre enterococos intestinales aislados de ratones alimentados con diferentes dietas altas en grasa. Microbiología de los alimentos bajo el concepto de One Health. 1, pp. 137 - 138. Universidad de Jaén, 09/2022. ISBN 978-84-09-45137-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 7

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. Microbiota intestinal murina y su relación con variables fisiológicas tras seis semanas de dieta enriquecida en aceite de oliva virgen o mantequilla. Microbiología de los alimentos bajo el concepto de One Health. 1, pp. 139 - 140. Universidad de Jaén, 09/2022. ISBN 978-84-09-45137-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2







**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 8

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán; MC Liébana; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Elena Ortega Morente. Resistencia a antibióticos en cepas de Escherichia coli productoras de beta-lactamasas de amplio espectro. Microbiología de los alimentos bajo el concepto de One Health. 1, pp. 187 - 188. Universidad de Jaén, 09/2022. ISBN 978-84-09-45137-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 6

Antonio Cobo Molinos; Natalia Andújar; Ana M. Martínez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Efecto de las dietas altas en grasa sobre lactobacilos intestinales en un modelo murino. Anales de Microbiota Probióticos y Prebióticos. 2 - 2, pp. 246 - 247. Editorial Médica Ergon S.A., 09/2021. ISSN 2695-6837

Depósito legal: M-2535-2020

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 7

Natalia Andújar; Antonio Cobo Molinos; Ana Martínez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero. Influencia de la edad en la producción de aminas biógenas por enterococos intestinales. Posible efecto protector del aceite de oliva virgen extra. Expoliva 2021. Comunicaciones científicas presentadas al XX Simposio Científico-Técnico. 1, pp. 1 - 4. (España): Fundación del Olivar, 09/2021. ISBN 978-84-946839-3-0

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Ana M. Martínez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Detección de aminas biógenas y factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón tras diferentes dietas. Nuevas tendencias en Microbiología de los Alimentos. 1 - 1, pp. 220 - 221. Universitat Rovira i Virgili (Creative Commons BY-NC-SA), 09/2018. ISBN 978-84-8424-703-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán Fontana; Lina Martín Hita; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Elena Ortega Morente. Antibiotic multi-resistance in enterobacteria from the Hospital Complex in Jaén. Aportaciones de la investigación a los retos globales en salud. 47 - 1, pp. 19 - 21. Universidad de Jaén, 2018. ISBN 978-84-9159-110-8

Depósito legal: J-323-2018

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

María del Carmen López Aguayo; María José Grande Burgos; Irene Ortega Blazquez; Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; Antonio Gálvez. Immobilization of bacteriocin enterocin AS-48 on different supports. Exploring Microorganisms: Recent advances in Applied Microbiology. 1, pp. 87 - 90. Irvine, California(Estados Unidos de América): Ed. Brownwalker Press/Universal publishers, Inc., 2018. ISBN 978-1-62734-623-8

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

María José Grande; Rubén Pérez; Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; Antonio Gálvez del Postigo. Bioconservación de alimentos lácteos. Anales. 30 - 1, pp. 193 - 206. Granada(España): de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental, 12/2017. ISSN 1130-2534

Depósito legal: GR-1646-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Nieves Martínez De la Casa; Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Beatriz Sánchez Arcas; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio comparativo del efecto del aceite de oliva y el oliva virgen sobre cepas de enterococos. XVIII Simposio Científico-Técnico EXPOLIVA. 1, pp. 1 - 4. (España): Fundación del Olivar, 05/2017. ISBN 978-84-946839-1-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Detección de factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón. Investigación Multidisciplinar en Salud. 1, pp. 431 - 433. Jaén(España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria Universidad de Jaén, 15/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Fabio Pasetto; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Rosario Lucas. Enterobacterias en diferentes muestras de carne de cerdo. Investigación Multidisciplinar en Salud. 1, pp. 466 - 468. Jaén(España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria Universidad de Jaén, 15/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nieves Martínez De la Casa; Antonio Cobo Molinos; Dolores Hernández; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio temporal de presencia de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo murino. Investigación Multidisciplinar en Salud. 1, pp. 427 - 430. Jaén(España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria Universidad de Jaén, 15/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas López; Magdalena Martínez Cañamero; Hikmate Abriouel; Antonio Gálvez. Agentes de conservación de los alimentos.Bacterias ácido lácticas. Fundamentos y aplicaciones.1 - 1, pp. 313 - 328. Col. Del Valle(México): Alfaomega Grupo Editor, 2016. ISBN 978-607-622-628-5

**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

María José Grande Burgos; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez; Rubén Pérez. Mejora de la seguridad y la vida útil de alimentos de origen vegetal mediante métodos biológicos. Anales. 28, pp. 179 - 192. Granada(España): RACVAO (Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental), 12/2015. ISSN 1130-2534

Depósito legal: GR-1646-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio, mediante métodos independientes de cultivo, del efecto del aceite de oliva o la mantequilla en la microbiota intestinal. Comparación con las poblaciones bacterianas detectadas en las dietas. El Aceite de Oliva.1, pp. 1 - 8. Fundación del olivar, 05/2015. ISBN 978-84-938900-5-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Ana Belén Segarra; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Efecto de una dieta alta en mantequilla sobre los enterococos fecales y su relación con la presión arterial del hospedador. Avance en Microbiología de los Alimentos. 1, pp. 124 - 125. zaragoza (España): Santiago Condón y colaboradores., 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Rosario Lucas; Elena Ortega; Isabel Prieto; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio del efecto antimicrobiano de diferentes aceites de oliva y polifenoles sobre cepas intestinales. Avance en Microbiología de los Alimentos. 1, pp. 291 - 292. Zaragoza(España): Santiago Condón y colaboradores., 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Nabil Benomar; María del Carmen Muñoz; Leyre Lavilla; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez; Hikmate Abriouel. Resistencia a antibióticos y tolerancia a biocidas en bacterias del ácido láctico aisladas a partir de aceitunas "Aloreña" fermentadas naturalmente. Avance en Microbiología de los Alimentos. 1, pp. 238 - 239. Zaragoza (España): Santiago Condón y colaboradores., 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nabil Benomar; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Antonio Cobo Molinos; Leire Lavilla Lerma; María del Carmen Casado Muñoz; Magdalena Martínez Cañamero; Rubén Pérez Pulido; Rosario Lucas; Elena Ortega Morente; Hikmate Abriouel. Estudio microbiológico de aceitunas de mesa elaboradas al estilo tradicional o casero: mejora de los procesos de fermentación y estabilización del producto acabado. Proyectos de Investigación 2010-11. 1, pp. 159 - 182. Universidad de Jaén, 11/2013. ISBN 978-84-8439-806-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

68 Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. Estudio comparativo de enterococos aislados de heces de ratones alimentados con aceite de oliva o mantequilla. Avance en Microbiología de los Alimentos. 1, pp. 267 - 269. La Rioja(España): Elena González-Fandos, 2012. ISBN 978-84-695-4093-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

María José Grande Burgos; Rubén Pérez Pulido; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz. Lactic acid fermentation. Indigenous fermented foods of South Asia. 1, Boca Raton, Florida(Estados Unidos de América): CRC Press, 2012. ISBN 978-143-984-480-9

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Antonio Gálvez del Postido Ruíz; Hikmate Abriouel; Antonio Cobo Molinos; Rubén Pérez Pulido. Natural Antimicrobials for Biopreservation of Sprouts. Biochemistry, Chemistry and Physiology. 1, pp. 67 - 82. Rijeka(Croacia): INTECH, 2011. ISBN 978-953-307-219-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

**1 Título del trabajo**: Antimicrobial activity of thymol and its application in the food industry of flavoured olive

Nombre del congreso: V International Congress on Olive Oils, Olive Groves and Health (INUOlive)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/05/2024 Fecha de finalización: 11/05/2024

Entidad organizadora: Universidad de Jaén e Tipo de entidad: Universidad

Instituto Universitario de Investigación en Olivar y

Aceites de oliva

Forma de contribución: Libro de divulgación

Raquel García Barranco; Antonio Cobo Molinos; Joaquín Altarejos Caballero; Elena Ortega Morente. En:

INUOlive 2024 Book of Abstracts. 1 - 1, 2024. ISBN 978-84-09-62915-2

**Título del trabajo**: Producción de alamina aminopeptidasa en cepas de enterococos intestinales alimentados con diferentes dietas altas en grasas

Nombre del congreso: XV Workshop Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/02/2024 Fecha de finalización: 23/02/2024







**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos (SEMiPyP) Natalia Andújar Tenorio; Ana Belén Segarra Robles; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo Pestaña; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Isabel Prieto Gómez; Magdalena Martínez Cañamero.

**Título del trabajo:** Actividad antimicrobiana de derivados de salicilaldehído en combinación con conservantes alimentarios frente a microorganismos patógenos en alimentos

Nombre del congreso: XXIX Congreso Nacional de Microbiología de la Sociedad Española de

Microbiología (SEM) **Tipo evento:** Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 25/06/2023 Fecha de finalización: 28/06/2023

Entidad organizadora: Sociedad española de Microbiología (SEM)

Antonio Cobo Molinos; Javier Rodríguez López; Alfonso Alejo Armijo; Sofía Salido Ruíz; Joaquin Altarejos

Caballero; Elena Ortega Morente.

**4 Título del trabajo:** Estudio de la actividad sinérgica de derivados de salicilaldehído y biocidas para el control de microorganismos patógenos alimentarios.

Nombre del congreso: XXIX Congreso Nacional de Microbiología de la Sociedad Española de

Microbiología (SEM) **Tipo evento:** Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 25/06/2023 Fecha de finalización: 28/06/2023

Entidad organizadora: Sociedad española de Microbiología (SEM)

Elena Ortega Morente; María Belén Iglesias Valenzuela; Alfonso Alejo Armijo; Sofía Salido Ruíz; Joaquin

Altarejos Caballero; Antonio Cobo Molinos.

**Título del trabajo:** Resistencia a antibióticos en enterococos intestinales aislados de heces de ratones alimentados con diferentes dietas altas en grasa

**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de Microbiología de la Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 25/06/2023 Fecha de finalización: 28/06/2023

Entidad organizadora: Sociedad española de Microbiología (SEM)

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana Martínez Rodriguez; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel

Prieto Gómez; Antonio Gálvez Del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero.

**6 Título del trabajo**: Estudio comparativo del efecto antimicrobiano in vitro de la oleuropeína y el hidroxitirosol en enterococos intestinales aislados de ratones alimentados con diferentes dietas altas en

grasas

Nombre del congreso: 16ª Reunión de la Red Española de Bacterias Lácticas (Red-BAL)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/05/2023 Fecha de finalización: 12/05/2023 Entidad organizadora: RedBal España







Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

7 Título del trabajo: Actividad antimicrobiana de análogos de procianidinas de origen vegetal frente a

microorganismos patógenos alimentarios resistentes a biocidas y antibióticos

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2022 Fecha de finalización: 15/09/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Daniel Cruz Sáez; Antonio Cobo Molinos; Nicolás Alejandro Glibota; Alfonso Alejo Armijo; Joaquín Altarejos

Caballero; Sofía Salido Ruíz; Elena Ortega Morente.

8 Título del trabajo: Estudio de bacterias lácticas procedentes de la mucosa intestinal murina tras la ingesta

de dietas ricas en grasas

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2022 Fecha de finalización: 15/09/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Antonio Cobo Molinos; María del Collado Olid López; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto López; Antonio

Gálvez Del postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero.

**9 Título del trabajo**: Estudio del efecto antimicrobiano in vitro de polifenoles del aceite de oliva sobre enterococos intestinales aislados de ratones alimentados con diferentes dietas altas en grasa

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2022 Fecha de finalización: 15/09/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez Rodriguez; Marina Hidalgo Pestaña;

Isabel Prieto; Antonio Gálvez Del postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero.

10 Título del trabajo: Microbiota intestinal murina y su relación con variables fisiológicas tras seis semanas de

dieta enriquecida en aceite de oliva virgen o mantequilla

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2022 Fecha de finalización: 15/09/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo Pestaña;

Isabel Prieto López; Antonio Gálvez Del postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero.

11 Título del trabajo: Resistencia a antibióticos en cepas de Escherichia coli productoras de beta-lactamasas

de amplio espectro

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso







Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2022 Fecha de finalización: 15/09/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán Fontana; María del Carmen Liébana Martos;

Antonio Gálvez Del postigo Ruíz; Elena Ortega Morente.

12 Título del trabajo: Influencia de la edad en la producción de aminas biógenas Por enterococos intestinales.

Posible efecto protector del aceite de oliva virgen extra

Nombre del congreso: XX Simposium Científico-técnico Expoliva 2021

Tipo evento: Congreso Internacional

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

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 22/09/2021 Fecha de finalización: 24/09/2021

Entidad organizadora: Fundación del olivar Forma de contribución: Capítulo de libro

Natalia Andújar; Antonio Cobo Molinos; Ana Martínez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez del Postigo; Magdalena Martínez Cañamero. En: EXPOLIVA 2021. Comunicaciones Científicas presentadas

al XX SIMPOSIO CIENTÍFICO-TÉCNICO. pp. 1 - 4. (España): Fundación del olivar, 09/2021. ISBN

978-84-946839-3-0

13 Título del trabajo: Efecto de las dietas altas en grasa sobre lactobacilos intestinales en un modelo murino Nombre del congreso: XII Workshop de la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos y I Congreso de la Sociedad Iberoamericana de microbiota, probióticos y prebióticos

Tipo evento: Congreso Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Congreso virtual, España

Fecha de celebración: 15/09/2021 Fecha de finalización: 18/09/2021

Entidad organizadora: SEMiPyP y SIAMPyP Forma de contribución: Libro de divulgación

Antonio Cobo Molinos; Natalia Andújar Tenorio; Ana Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero. En: Anales de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. 2 - 2, pp. 246 - 247. (España): Ergon S.A., 2021. ISSN 2695-6837

Depósito legal: M-2535-2020

14 Título del trabajo: Nuevos datos sobre la influencia del tipo de grasa en las cepas intestinales de un

modelo murino

Nombre del congreso: 14ª Reunión de la Red Española de Bacterias Lácticas (RedBal2021)

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: On line, España Fecha de celebración: 08/09/2021 Fecha de finalización: 10/09/2021 Entidad organizadora: RedBal España

Natalia Andújar; Antonio Cobo Molinos; Ana Mª Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio

Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Comunicación oral".

**Título del trabajo:** Actividad antimicrobiana e inhibidora de la formación de biopelículas de procianidinas de origen vegetal frente a patógenos alimentarios: relaciones estructura-actividad.

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

Tipo evento: Congreso Nacional







Ciudad de celebración: Virtual (on line), Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Elena Ortega Morente; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Alfonso Alejo Armijo;

Joaquín Altarejos Caballero; Sofía Salido Ruíz.

16 Título del trabajo: Estudio de la incidencia clínica de Acinetobacter baumannii multi-resistente en la

población de pacientes del complejo hospitalario de Jaén (Comunicación oral) **Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

**Tipo evento:** Congreso Nacional **Autor de correspondencia:** Sí

Ciudad de celebración: Virtual (on line), Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán; Beatriz Plata; Antonio Gálvez del Postigo

Ruíz; Elena Ortega Morente.

17 Título del trabajo: Nuevas evidencias del efecto especifico de una dieta alta en aceite de oliva virgen sobre

la microbiota intestinal

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Sociedad Española de Microbiología

**Tipo evento:** Congreso Nacional **Autor de correspondencia:** Sí

Ciudad de celebración: Virtual (on line), Fecha de celebración: 28/06/2021 Fecha de finalización: 02/07/2021

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Natalia Ándujar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana María Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo Pestaña; Ana Belén Segarra Robles; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martinez

Cañamero.

18 Título del trabajo: Aceite de oliva virgen frente a mantequilla en la microbiota intestinal murina

Nombre del congreso: XI Workshop de la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/02/2020 Fecha de finalización: 14/02/2020 Entidad organizadora: SEMiPyP

Forma de contribución: Libro de divulgación

Natalia Andújar Tenorio; Antonio Cobo Molinos; Ana Martínez Rodríguez; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez Cañamero. En: Anales de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. 1 - 1, pp. 97 - 97. (España): Ergon S.A., 2020. ISSN 2695-6837

Depósito legal: M-2535-2020

19 Título del trabajo: Antibacterial activity of herbal extracts against Gram-positive and Gram-negative

bacteria

Nombre del congreso: 13th Annual Biotechnology Congress(BAC Madrid 2019)

**Tipo evento:** Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/07/2019







Fecha de finalización: 12/07/2019 Entidad organizadora: BAC

Carla Michelle Parada Sosa; Rosa del Carmen Rocha Gracia; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio

Cobo Molinos; Zaida Nelly Juárez.

20 Título del trabajo: Bacterias Multi-resistentes procedentes de muestras clínicas del Complejo Hospitalario

de Jaén. Factores genéticos responsables

Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de Microbiología SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Elena Ortega; Antonio Cobo Molinos; Laura Morales; Carolina Roldán; Carmen Liébana; Antonio Gálvez. "Bacterias Multi-resistentes procedentes de muestras clínicas del Complejo Hospitalario de Jaén. Factores genéticos responsables". En: Libro de Resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp.

234 - 234. (España): Universidad de Málaga, 07/2019. ISBN 978-84-09-02644-9

21 Título del trabajo: Estudio a lo largo del tiempo de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo

murino y su posible influencia en la salud del hospedador

Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de Microbiología SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Lou Le Rouzic; Nieves Martínez; Ana M. Martínez Rodríguez; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio a lo largo del tiempo de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo murino y su posible influencia en la salud del hospedador". En: Libro de Resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp. 204 - 204. (España): Universidad de

Málaga, 07/2019. ISBN 978-84-09-02644-9

22 Título del trabajo: Estudio comparativo del proteoma de dos cepas intestinales murinas de Enterococcus

faecalis

Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de Microbiología SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Eva Rosales; Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio comparativo del proteoma de dos cepas intestinales murinas de Enterococcus faecalis". En: Libro de Resúmenes XXVII Congreso Nacional de Microbiología. 1 - 1, pp.

203 - 203. (España): Universidad de Málaga, 07/2019. ISBN 978-84-09-02644-9







**Título del trabajo:** Evaluación antimicrobiana de los extractos de Artemisa ludovinaca, Helianthus annuus var. autumm beauty y Licopodium clavatum como propuesta contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas

Nombre del congreso: Sextas Jornadas sobre Investigación en Biotecnología y Biomedicina

**Tipo evento:** Jornada

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/06/2019 Fecha de finalización: 19/06/2019

Entidad organizadora: Universidad de Jaén

Carla Michelle Parada Sosa; Carmen Rocha Gracia; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo

Molinos; Zaida Nelly Juarez.

24 Título del trabajo: Influencia del tipo de dieta en la incidencia de factores de virulencia y resistencia a los

antibiuóticos en enterococos aislados de heces de ratones

Nombre del congreso: 13ª Reunión de la Red Española de Bacterias Lácticas (RedBal2019)

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 17/06/2019 Fecha de finalización: 18/06/2019 Entidad organizadora: RedBal España

Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Ana Mª Martínez Rodríguez; Isabel Prieto; Antonio

Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

25 Título del trabajo: Efecto del aceite de oliva refinado sobre la microbiota intestinal de ratones y su relación

con diferentes variables fisiológicas. Comparación con el oliva virgen extra **Nombre del congreso:** XIX Simposium Científico-técnico Expoliva 2019

Tipo evento: Congreso Internacional Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 17/05/2019

Entidad organizadora: Fundación del olivar Forma de contribución: Libro de divulgación

Nieves Martínez de la Casa; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Beatriz Sánchez Arcas; Antonio Gálvez del Postigo; Magdalena Martínez Cañamero. "Efecto del aceite de oliva refinado sobre la microbiota intestinal de ratones y su relación con diferentes variables fisiológicas. Comparación con el oliva virgen extra". En: XIX Simposio Científico-Técnico EXPOLIVA. pp. 829 - 833. (España): Fundación del olivar,

05/2019. ISBN 978-84-946839-2-3

26 Título del trabajo: Aplicación del Proyecto SWI como innovación en la búsqueda de nuevos antibióticos

Nombre del congreso: XII Jornadas de Salud Pública, Sistemas de Salud Bajo Presión

Tipo evento: Jornada

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/12/2018 Fecha de finalización: 15/12/2018

Entidad organizadora: Secretaría General de Salud Pública y Consumo de la Junta de Andalucía y

Escuela andaluza de Salud Pública

Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; Julia Toledo Del Árbol; Pilar Martínez Viedma; Magdalena Martínez

Cañamero.







27 Título del trabajo: Detección de aminas biógenas y factores de virulencia en enterococos aislados de

heces de ratón tras diferentes dietas

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología de Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 17/09/2018 Fecha de finalización: 20/09/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Ana M. Martínez; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Detección de aminas biógenas y factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón tras diferentes dietas". En: Nuevas tendencias en Microbiología de los Alimentos. 1 - 1, pp. 220 - 221. (España): Universitat Rovira i Virgili (Creative Commons BY-NC-SA), ISBN

978-84-8424-703-6

28 Título del trabajo: Estudios de biodiversidad microbiana en el marco del programa Small World Iniciative

en Jaén

Nombre del congreso: I Simposio de la red SWI@Spain

Tipo evento: Jornada

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 18/07/2018 Fecha de finalización: 18/07/2018

Entidad organizadora: SWI (Small World Iniciative) y SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Antonio Cobo Molinos; Rubén Pérez; María José Grande; Rosario Lucas; Ana M. Martínez; Antonio Gálvez

del Postigo; Magdalena Martínez Cañamero.

29 Título del trabajo: Estudios de biodiversidad microbiana en el marco del programa Small World Initiative de

Jaén

Nombre del congreso: Microbiología y sociedad: Retos. IV Reunión de docencia y difusión de la

microbiología

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/06/2018 Fecha de finalización: 20/06/2018

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Antonio Cobo Molinos; Rubén Pérez; María José Grande; Rosario Lucas; Ana M. Martínez; Antonio Gálvez;

Magdalena Martínez Cañamero.

**30 Título del trabajo**: Incidence of multi-resistant Acinetobacter and Pseudomonas isolates from clinical

samples at the hospital complex in Jaen

Nombre del congreso: 31st Euro Global Summit and Expo on Vaccines & Vaccination. 4th World Congress

and Exhibition on Antibiotics and Antibiotic Resistance

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 14/06/2018 Fecha de finalización: 16/06/2018

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán Fontana; Carmen Liébanas Martos; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Elena Ortega Morente. En: Journal of Drug Metabolism & Toxicology. 9, pp. 87.

ISSN 2157-7609







31 Título del trabajo: Efecto de una dieta alta en aceite de oliva refinado sobre la microbiota intestinal murina.

Comparación con otras grasas

Nombre del congreso: RedBAL2018. 2ª Reunión de la Red Española de Bacterias Lácticas

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/05/2018 Fecha de finalización: 18/05/2018 Entidad organizadora: RedBAL

Ciudad entidad organizadora: España

Nieves Martínez; Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Ana Martínez Rodríguez; Antonio Cobo

Molinos; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

32 Título del trabajo: Antibiotic multi-resistance in enterobacteria from the Hospital Complex in Jaén

Nombre del congreso: Il Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud

**Tipo evento:** Congreso Internacional **Autor de correspondencia:** No

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/04/2018 Fecha de finalización: 10/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Carolina Roldán Fontana; Lina Martín Hita; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Elena Ortega Morente. "Antibiotic multi-resistance in enterobacteria from the Hospital Complex in Jaén". 47, pp. 19 - 21. (España): Aportaciones de la investigación a los retos globales en salud,

2018. ISBN 978-84-9159-110-8

**33 Título del trabajo:** Diets and enterococci, a murine model study

Nombre del congreso: 7th Congress of European Microbiologists FEMS 2017

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 09/07/2017 Fecha de finalización: 13/07/2017 Entidad organizadora: FEMS y SEM Forma de contribución: Artículo científico

Magdalena Martínez Cañamero; Beatriz Sánchez; Antonio Cobo; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Ana

Martínez; Antonio Gálvez.

34 Título del trabajo: Efficacy of plastic films activated with matural antimicrobials and high pressure

treatments in two model food systems

Nombre del congreso: 7th Congress of European Microbiologists FEMS 2017

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 09/07/2017 Fecha de finalización: 13/07/2017 Entidad organizadora: FEMS y SEM Forma de contribución: Artículo científico

Antonio Gálvez; Irene Ortega Blázquez; María José Grande Burgos; Rubén Pérez; Antonio Cobo Molinos;

Rosario Lucas.







35 Título del trabajo: Estudio comparativo del efecto del aceite de oliva y el oliva virgen sobre cepas de

enterococos

Nombre del congreso: XVIII Simposium Expoliva 2017

**Tipo evento:** Congreso Internacional **Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/05/2017 Fecha de finalización: 12/05/2017

**Entidad organizadora:** Fundación del olivar **Forma de contribución:** Libro de divulgación

Nieves Martínez de la Casa; Laura Morales Hervás; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Beatriz Sánchez Arcas; Antonio Gálvez del Postigo; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio comparativo del efecto del aceite de oliva y el oliva virgen sobre cepas de enterococos". En: XVIII Simposio Científico-Técnico

EXPOLIVA. pp. 1 - 4. (España): Fundación del olivar, 05/2017. ISBN 978-84-946839-1-6

36 Título del trabajo: Detección de factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Experimentales, Universidad de Jaén

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Beatriz Sánchez Arcas; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. "Detección de factores de virulencia en enterococos aislados de heces de ratón". En: Investigación Multidisciplinar en Salud. 41, pp. 431 - 433. (España): Vicerrectorado de

Extensión Universitaria Universidad de Jaén, 14/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

**37 Título del trabajo:** Enterobacterias en diferentes muestras de carne de cerdo

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Experimentales, Universidad de Jaén

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Fabio Pasetto; Rubén Pérez; Maria José Grande; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Rosario Lucas. "Enterobacterias en diferentes muestras de carne de cerdo". En: Investigación Multidisciplinar en Salud. 41, pp. 466 - 468. (España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria

Universidad de Jaén, 14/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

38 Título del trabajo: Estudio temporal de presencia de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo

murino

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Experimentales, Universidad de Jaén

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Nieves Martínez De la Casa; Antonio Cobo Molinos; María Dolores Hernández Moya; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio temporal de presencia de bacterias del ácido láctico intestinales en un modelo murino". En: Investigación Multidisciplinar en Salud. 41, pp. 427 - 430. (España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria Universidad de Jaén, 14/04/2016.

ISBN 978-84-8439-986-5

**39 Título del trabajo**: Microbiota intestinal y el holobionte: colaboradores necesarios

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso Internacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/04/2016 Fecha de finalización: 15/04/2016

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

Experimentales, Universidad de Jaén

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Forma de contribución: Libro de divulgación

Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto Gómez; Antonio Gálvez del Postigo Ruiz. "Microbiota intestinal y el holobionte: colaboradores necesarios". En: Investigación Multidisciplinar en Salud. 1, pp. 355 - 355. (España): Vicerrectorado de Extensión Universitaria Universidad de Jaén,

14/04/2016. ISBN 978-84-8439-986-5

**40 Título del trabajo:** Estudio comparativo de dos cepas intestinales de Enterococcus con diferente efecto

sobre la presión arterial del hospedador

Nombre del congreso: VII Workshop 2016 de Probióticos y Prebióticos Salud

**Tipo evento:** Congreso Nacional **Autor de correspondencia:** Sí

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/01/2016 Fecha de finalización: 29/01/2016

Entidad organizadora: SEPyP (Sociedad Española Tipo de entidad: Entidad Empresarial

de Probióticos y Prebióticos)

Antonio Cobo Molinos; Beatriz Sánchez Arcas; Marina Hidalgo Pestaña; Isabel Prieto; Antonio Gálvez;

Magdalena Martínez Cañamero.

41 Título del trabajo: Gut microbiota and aminopeptidase activities: the quest for the link between high-fat

diets and hypertension

Nombre del congreso: 14th International Congress on Amino Acids, Peptides and Proteins

Tipo evento: Congreso Internacional

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

Ciudad de celebración: Viena, Australia Fecha de celebración: 03/08/2015 Fecha de finalización: 07/08/2015 Entidad organizadora: Springer Verlag







Magdalena Martínez Cañamero; Marina Hidalgo; Ana Belén Villarejo; Ana Belén Segarra; Antonio Cobo Molinos; Manuel Ramírez; Isabel Prieto.

**42 Título del trabajo:** Dieta enriquecida en aceite de oliva virgen y microbiota intestinal: el caso del género Bacteroides y el metabolismo lipídico del hospedador.

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de Microbiología de SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 07/07/2015 Fecha de finalización: 10/07/2015

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo Molinos; Ana Belén Segarra; Hikmate Abriouel; Manuel Ramírez; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez. "Dieta enriquecida en aceite de oliva virgen y microbiota intestinal: el caso del género Bacteroides y el metabolismo lipídico del hospedador.". En: Avances en Microbiología. pp. 291 - 292. (España): Elena González-Fandos, 06/2015. ISBN

978-84-606-8181-6

**Título del trabajo:** Caracterización mediante Multilocus Sequence Typing de cepas de enterococos aislados de heces de ratones alimentados con diferentes dietas altas en grasa. Relación con la presión arterial del hospedador.

Nombre del congreso: 9ª Reunión Red temática Bal

Tipo evento: Congreso Nacional

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

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 29/06/2015 Fecha de finalización: 30/06/2015

Entidad organizadora: Española de Bacterias Lácticas (RED BAL, CSIC)

Beatriz Sánchez; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Nieves Martínez; Antonio Gálvez;

Magdalena Martínez.

**44 Título del trabajo:** Extra Virgin Olive Oil and gut microbiota. An opportunity to improve your health.

Nombre del congreso: Microbiome R&D and Business Collaboration Forum: Europe 2015

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 07/05/2015 Fecha de finalización: 08/05/2015 Entidad organizadora: Global Engage

Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Ana Belén Segarra; Antonio Cobo Molinos; Nieves Martinez; Antonio Gálvez;

Manuel Ramírez; Magdalena Martínez.

**Título del trabajo:** Estudio, mediante métodos independientes de cultivo, del efecto del aceite de oliva o la mantequilla en la microbiota intestinal. Comparación con las poblaciones bacterianas detectadas en las dietas

Nombre del congreso: XVII Simposium Científico-Técnico

Tipo evento: Congreso Internacional

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

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/05/2015 Fecha de finalización: 08/05/2015 Entidad organizadora: Expoliva 2015







Forma de contribución: Libro de divulgación

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio, mediante métodos independientes de cultivo, del efecto del aceite de oliva o la mantequilla en la microbiota intestinal. Comparación con las poblaciones bacterianas detectadas en las dietas". En: El Aceite de Oliva. Actas Simposio Expoliva 2015. pp. 1 - 8. (España): Fundación del olivar, 05/2015. ISBN 978-84-938900-5-6

46 Título del trabajo: Differential diet effect on the fate of an intestinal enteroccus related to blood pressure

increase

Nombre del congreso: Gut Microbiota for health. World Summit 2015

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 14/03/2015 Fecha de finalización: 15/03/2015

Entidad organizadora: ESNM (European Society of Neurogastroenterology and Motility)

Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Ana Belén Segarra; Manuel Ramírez; Antonio Gálvez;

Magdalena Martínez.

**47 Título del trabajo:** Dieta alta en mantequilla y modificaciones en la microbiota intestinal. Papel en el

desarrollo del síndrome metabólico

Nombre del congreso: VI Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 05/02/2015 Fecha de finalización: 06/02/2015

Entidad organizadora: SEPyP (Sociedad Españona de Probióticos y Prebióticos)

Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Antonio Cobo; Ana Belén Segarra; Manuel Ramírez; Antonio Gálvez;

Magdalena Martínez Cañamero. En: Nutrición Hospitalaria. pp. 139. ISSN 0212-1611

48 Título del trabajo: Efecto inhibidor del EDTA sobre la bomba de exporte EfrAB implicada en la resistencia a

antimicrobianos en cepas de Enterococcus aislados de alimentos fermentados

Nombre del congreso: 8ª Reunión de la red temática bal

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** San Adrián (Navarra), País Vasco, España

Fecha de celebración: 26/09/2014 Fecha de finalización: 27/09/2014

Entidad organizadora: Red Bal (Red Española de Bacterias Lácticas)

Leyre Lavilla; Nabil Benomar; Antonio Sánchez Valenzuela; María del Carmen Muñoz; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Rubén Pérez; Magdalena Martínez Cañamero; Rosario Lucas; María José

Grande: Antonio Gálvez: Hikmate Abriouel.

49 Título del trabajo: Efecto de una dieta alta en mantequilla sobre los enterococos fecales y su relación con

la presión arterial del hospedador

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SEM (Sociedad española de microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación





Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Ana Belén Segarra; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Madalena Martínez Cañamero. "Efecto de una dieta alta en mantequilla sobre los enterococos fecales y su relación con la presión arterial del hospedador". En: Avance en Microbiología de los Alimentos. pp. 124 - 125. (España): Santiago Condón y colaboradores, 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

50 Título del trabajo: Estudio del efecto antimicrobiano de diferentes aceites de oliva y polifenoles sobre

cepas intestinales.

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SEM (Sociedad española de microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Rosario Lucas; Elena Ortega; Isabel Prieto; Rubén Pérez; María José Grande; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez cañamero. "Estudio del efecto antimicrobiano de diferentes aceites de oliva y polifenoles sobre cepas intestinales.". En: Avance en Microbiología de los Alimentos. pp. 291 - 292. (España): Santiago Condón y colaboradores, 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

51 Título del trabajo: Resistencia a antibióticos y tolerancia a biocidas en bacterias del ácido láctico aisladas a

partir de aceitunas "Aloreña" fermentadas naturalmente

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 24/09/2014 Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: SEM (Sociedad española de microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Nabil Benomar; María del Carmen Muñoz; Leyre Lavilla; Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez; Hikmate Abriouel. "Resistencia a antibióticos y tolerancia a biocidas en bacterias del ácido láctico aisladas a partir de aceitunas "Aloreña" fermentadas naturalmente". En: Avance en Microbiología de los Alimentos. pp. 238 - 239. (España): Santiago Condón y colaboradores, 09/2014. ISBN 978-84-941181-7-3

**Título del trabajo:** Comparative study of the effect of virgin olive oil and butter on the intestinal microbiota

and diverse parameters related to metabolic syndrome

Nombre del congreso: IUMS 2014. International Union of Microbiological Societies Congresse

**Tipo evento:** Congreso Internacional **Ciudad de celebración:** Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 27/07/2014 Fecha de finalización: 01/08/2014

**Entidad organizadora:** Canadian Society of Microbiologists y The National Research Council of Canada Isabel Prieto; Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Ana Belén Segarra; Manuel Ramirez; Antonio Gálvez;

Francisco Vives; Magdalena Martínez Cañamero.

**Título del trabajo**: Estudio de la microbiota de la mucosa de intestinos gruesos en ratones alimentados con

diferentes tipos de grasas

Nombre del congreso: V Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud. Evidencia Científica

Tipo evento: Congreso Nacional







Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 23/01/2014 Fecha de finalización: 24/01/2014

Entidad organizadora: SePyP(Sociedad española de probióticos y prebióticos)

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Manuel Rodríguez; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar;

Antonio Gálvez; Magdalena Martinez Cañamero.

54 Título del trabajo: Estudio genético, metabólico y correlaciones fisiológicas de enterococos en heces de

ratones alimentados con distintas dietas altas en grasa

Nombre del congreso: XXIV Congreso de Microbiología de la SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

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

Ciudad de celebración: L'Hospitalet, Cataluña, España

Fecha de celebración: 10/07/2013 Fecha de finalización: 12/07/2013

**Entidad organizadora:** SEM (Sociedad Española de Microbiología) **Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Antonio Gálvez; Magdalena

Martínez Cañamero.

55 Título del trabajo: Bacterias lácticas intestinales en un modelo animal murino alimentado con distintos tipos

de dietas altas en grasa. PONENCIA ORAL

Nombre del congreso: 7ª Reunión de la Red Temática BAL

Tipo evento: Congreso Nacional

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

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/07/2013 Fecha de finalización: 05/07/2013

Entidad organizadora: RedBal (Red Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bacterias Lácticas)

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas;

Elena Ortega; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

56 Título del trabajo: Bacterias lácticas intestinales en un modelo animal murino alimentado con distintos tipos

de dietas altas en grasa. POSTER

Nombre del congreso: 7ª Reunión de la Red Temática BAL

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/07/2013 Fecha de finalización: 05/07/2013

Entidad organizadora: RedBal (Red Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bacterias Lácticas)

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas;

Elena Ortega; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

**Título del trabajo:** Estudios metagenómicos en ratones alimentados con aceite de oliva proporcionan los primeros datos que indican que la dieta mediterránea favorece una microbiota intestinal específica.

Nombre del congreso: IV Conferencia Internacional Encuentros en el Mediterráneo

Tipo evento: Jornada

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/06/2013







Fecha de finalización: 28/06/2013

Entidad organizadora: Instituto Europeo de la Alimentación Mediterránea y la Consejería de Agricultura,

Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero.

58 Título del trabajo: Protection from Infection and Disease Progression after, Respectively, Gastrointestinal

and Oral Vaccinations with a SIV DNA/rMVA/Particle Vaccine

Nombre del congreso: CROI 2013 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections)

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Georgia (Atlanta), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/03/2013 Fecha de finalización: 06/03/2013

Entidad organizadora: CROI - Fundation/IAS-USA

Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Angela Carville; Pamela A. Kozlowski; Anna Aldovini.

59 Título del trabajo: Metagenomic characterization of gut microbiota in mice fed with different types of fat

Nombre del congreso: 2nd World Summit. Gut microbiota for health

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 24/02/2013 Fecha de finalización: 26/02/2013

Entidad organizadora: ESNM (European Society of Neurogastroenterology and Motility)

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo Molinos; Antonio gálvez del Postigo Ruíz; Magdalena Martínez

Cañamero.

**Título del trabajo:** Estudio del efecto del aceite de oliva virgen sobre la microbiota intestinal mediante

qPCR en un modelo de ratas genéticamente hipertensas

Nombre del congreso: IV Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 31/01/2013 Fecha de finalización: 01/02/2013

Entidad organizadora: SEPyP (Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos)

Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Antonio Gálvez; Magdalena

Martínez Cañamero.

61 Título del trabajo: Estudio comparativo de enterococos aislados de heces de ratón alimentados con aceite

de oliva o mantequilla

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 26/09/2012 Fecha de finalización: 28/09/2012

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación

Antonio Cobo Molinos; Marina Hidalgo; Isabel Prieto; Nabil Benomar; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. "Estudio comparativo de enterococos aislados de heces de ratón alimentados con aceite de oliva o mantequilla". En: Avance en Microbiología de los Alimentos. pp. 267 - 269. (España): Elena

González-Fandos, 2012. ISBN 978-84-695-4093-0

Depósito legal: LR-272-2012







62 Título del trabajo: Significant Protection from Infection and AIDS Progression After Gastrointestinal and

Oral Vaccinations, Respectively, with a SIV DNA/rMVA Vaccine

Nombre del congreso: AIDS Vaccine 2012 Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Boston (Massachusetts), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/09/2012 Fecha de finalización: 12/09/2012

Entidad organizadora: Global AIDS vaccine, Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

CFAR, Massachusetts general Hospital (MGH), Massachusetts Institute of Technology (MIT) and

Harvard University

Ciudad entidad organizadora: Boston, Estados Unidos de América

Anna Aldovini; Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Angela Carville.

**63 Título del trabajo:** Detección e inactivación de bacterias patógenas en alimentos

Nombre del congreso: I Reunión de Docencia y Difusión de la Microbiología

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 12/07/2012 Fecha de finalización: 13/07/2012

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Microbiología)

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Rubén Pérez Pulido; Rosario Lucas; Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Elena

Ortega; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez; María José Grande.

**Título del trabajo:** "Historia de luchas intestinales y el bálsamo de los dioses", o cómo el aceite de oliva

modula nuestra microbiota. PONENCIA ORAL

Nombre del congreso: 6ª Reunión de la Red telemática BAL. Participación de las bacterias lácticas en la

salud humana y en la calidad alimentaria

Tipo evento: Congreso Nacional

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

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 28/06/2012 Fecha de finalización: 29/06/2012

Entidad organizadora: RedBal (Red Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bacterias Lácticas)

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Elena Ortega; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. ""Historia de luchas intestinales y el

bálsamo de los dioses", o cómo el aceite de oliva modula nuestra microbiota".

65 Título del trabajo: "Historia de luchas intestinales y el bálsamo de los dioses", o cómo el aceite de oliva

modula nuestra microbiota. POSTER

Nombre del congreso: 6ª Reunión de la Red telemática BAL. Participación de las bacterias lácticas en la

salud humana y en la calidad alimentaria

Tipo evento: Congreso Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 28/06/2012 Fecha de finalización: 29/06/2012

Entidad organizadora: RedBal (Red Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bacterias Lácticas)







Forma de contribución: Libro de divulgación

Marina Hidalgo; Antonio Cobo Molinos; Isabel Prieto; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Elena Ortega; Antonio Gálvez; Magdalena Martínez Cañamero. ""Historia de luchas intestinales y el bálsamo de los dioses", o cómo el aceite de oliva modula nuestra microbiota". En: Participación de las bacterias lácticas en la salud humana y el la calidad alimentaria. 1, pp. 13 - 14. (España): Manuel Zúñiga y colaboradores, 2012. ISBN 978-84-8424-212-3

Depósito legal: T-622-2012

66 Título del trabajo: A search for Lactic acid bacteria with high technological properties isolated from brines

Turing fermentation of naturally-fermented Aloreña green table olives

Nombre del congreso: IV Jornadas internacionales de la aceituna de mesa

Tipo evento: Jornada

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/02/2012 Fecha de finalización: 17/02/2012

Entidad organizadora: Fundación para el Fomento y Promoción de la Aceituna de Mesa

Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Cobo Molinos; Natacha Caballero; Miguel Ángel Fernández

Fuentes; Rubén Pérez Pulido; Antonio Gálvez.

**Título del trabajo:** A SIV DNA/rMVA vaccine administered via four different mucosal immunization routes provides similarly significant protection from SIV-mediated immune-activation and depletion of CD4+ CM and a4b7 T cells alter vaginal infections

Nombre del congreso: 29th Annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Seattle (Washington), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 25/10/2011 Fecha de finalización: 28/10/2011

**Entidad organizadora**: The Washington National Primate Research Center (WaNPRC)

Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Antonio Cobo Molinos; Shainn-Wei Wang; Angela Carville; Anna

Aldovini.

**68 Título del trabajo**: Long-term control of SIVmac251 viremia to undetectable levels in half of infected female

Rhesus macaques nasally vaccinated with SIV DNA/rMVA

Nombre del congreso: HIV Evolution, Genomics and Pathogenesis

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Whistler (British Columbia), Canadá

Fecha de celebración: 20/03/2011 Fecha de finalización: 25/03/2011

Entidad organizadora: Keystone Symposia Global Health Series 2011

Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Antonio Cobo Molinos; Shainn-Wei Wang; Robert L. Wilson; David

C. Montefiori; Keith G. Mansfield; Angela Carville; Anna Aldovini.

69 Título del trabajo: Comparative Analysis of SIV DNA/rMVA/Viral Particle Vaccination via the Nasal,

Vaginal, Oral and Gastrointestinal Routes in Female Rhesus Macaques

Nombre del congreso: CROI 2011 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections)

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Boston (Massachusetts), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 27/02/2011 Fecha de finalización: 03/03/2011 Entidad organizadora: CROI

Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Angela Carville; Anna Aldovini.







Título del trabajo: Nasal DNA/rMVA Vaccination in Female Rhesus Macaques Provides Early Preservation of a4b7+/CM and total CM CD4+ T-Cells, Long-Term Control Of Immunoactivation and Significant Protection

From Progression to Aids

Nombre del congreso: 28th Annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: New Orleans (Louisiana), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 19/10/2010 Fecha de finalización: 22/10/2010 Entidad organizadora: CROI

Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Robert L. Wilson; Keith G. Mansfield;

Angela Carville; Anna Aldovini.

71 Título del trabajo: Intranasal SIV DNA/rMVA vaccination in rhesus macaques provides preservation of

central memory a4b7+/CD4+ T-cells and reduces immunoactivation long-term.

Nombre del congreso: CROI 2010 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections)

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 15/02/2010 Fecha de finalización: 19/02/2010 Entidad organizadora: CROI

Antonio Cobo Molinos; Mariana Manrique; Pamela A. Kozlowski; Angela Carville; Anna Aldovini.

72 Título del trabajo: SIV DNA/rMVA nasal vaccination in female macaques provides better control of SIV

viremia and disease progression tan in male macaques

Nombre del congreso: CROI 2010 (Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections)

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 15/02/2010 Fecha de finalización: 19/02/2010 Entidad organizadora: CROI

Mariana Manrique; Antonio Cobo Molinos; Pamela A. Kozlowski; Angela Carville; Anna Aldovini.

73 Título del trabajo: Aplicación de tratamientos combinados para la inactivación de bacterias patógenas en

ensaladilla

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional SEM

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 21/09/2009 Fecha de finalización: 24/09/2009

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología) Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Antonio Gálvez.

74 Título del trabajo: Eficacia de la enterocina AS-48 sola y en tratamientos combinados frente a Listeria

monocytogenes en ensaladillas

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiología de Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/09/2008 Fecha de finalización: 17/09/2008

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Forma de contribución: Libro de divulgación







Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Eva Valdívia; Nabil Benomar; Antonio Gálvez. En: Microbiología de los Alimentos. Libro de ponencias y comunicaciones. 1, pp. 289 - 290. 2008. ISBN 978-84-691-5094-8

Depósito legal: CO-1225-2008

**Título del trabajo:** Control of Bacillus cereus and Bacillus weihenstephanensis in raw vegetables by washing treatments containing enterocin AS-48 alone and in combination with other antimicrobials **Nombre del congreso:** II Int Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/11/2007 Fecha de finalización: 01/12/2007

Entidad organizadora: BioMicroWorld2007

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Antonio Gálvez.

76 Título del trabajo: A comparative study on the safety of enterococci from different sources

Nombre del congreso: XXX International Congress on SOMED (Society for Microbial Ecology and

Disease)

Tipo evento: Congreso Internacional Ciudad de celebración: Roma, Italia Fecha de celebración: 16/08/2007 Fecha de finalización: 18/08/2007

Entidad organizadora: FAO

Forma de contribución: Libro de divulgación

Antonio Gálvez; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Antonio Cobo Molinos; Rosario Lucas; María José Grande; María del Pilar Martínez; Elena Ortega; Antonio Sánchez; Madalena Martínez. En: Cibus, Giornale

dell'alimentazione e patologie correlate. 3 - 2, pp. 34 - 35. 2007. ISSN 1126-6929

77 Título del trabajo: Ensayo de la enterocina AS-48 como bioconservante en alimentos vegetales

Nombre del congreso: III Reunión de la Red Temática. Participación de las bacterias lácticas en la salud

humana y en la calidad alimentaria **Tipo evento:** Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/07/2007 Fecha de finalización: 13/07/2007 Entidad organizadora: RedBal España

Hikmate Abriouel; María José Grande; Rosario Lucas; Antonio Cobo Molinos; María del Pilar Martínez

Viedma; Nabil Benomar; Eva Valdívia; Antonio Gálvez.

78 Título del trabajo: Comparative study of enterococci from clinical, food, water and soil environments

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos

Tipo evento: Congreso Nacional

Ciudad de celebración: Ourense, Galicia, España

Fecha de celebración: 11/09/2006 Fecha de finalización: 13/09/2006

Entidad organizadora: SEM (Sociedad Española de Microbiología)

Antonio Cobo Molinos; María del Pilar Martínez Viedma; María José Grande; Nabil Benomar; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Elena Ortega; Antonio Sánchez; Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez.

79 Título del trabajo: Assay of enterocin AS-48 for fruit decontamination

Nombre del congreso: The 20th International ICFMH Symposium. Food safety and food biotechnology:

diversity and global impact







Tipo evento: Congreso Internacional Ciudad de celebración: Bologna, Italia Fecha de celebración: 29/08/2006 Fecha de finalización: 02/09/2006

Entidad organizadora: ICFMH, IUMS, Alma Mater Studium- University of Bologna, SIMTREA

Antonio Cobo Molinos; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Eva Valdívia; Mercedes Maqueda;

Magdalena Martínez Cañamero; Antonio Gálvez.

80 Título del trabajo: Enterocin AS-48: an antimicrobial peptide with potential food applications

Nombre del congreso: 1st International Symposium on Food, veterinary and Medical applications of

antimicrobial peptides

Tipo evento: Congreso Internacional Ciudad de celebración: Nantes, Francia Fecha de celebración: 21/06/2006 Fecha de finalización: 23/06/2006 Entidad organizadora: ENITIAA- Nantes

Eva Valdívia; A Muñoz; S Ananou; M Martínez Bueno; Mercedes Maqueda; Rosario Lucas; María José

Grande; Hikmate Abriouel; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez.

81 Título del trabajo: Functional properties and safety aspects of pediococci isolated from caper fermentations

Nombre del congreso: Innovation in Traditional Foods (EFFoST).

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 25/10/2005 Fecha de finalización: 28/10/2005

Entidad organizadora: INTRAFOOD 2005

Rubén Pérez Pulido; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; María del Pilar Martínez Viedma;

María José Grande; Antonio Cobo Molinos; Antonio Sánchez; Antonio Gálvez.

82 Título del trabajo: Microbiological study of the lactic acid fermentation of caper berries by molecular and

culture-dependent methods

Nombre del congreso: Innovation in Traditional Foods (EFFoST).

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 25/10/2005 Fecha de finalización: 28/10/2005

Entidad organizadora: INTRAFOOD 2005

Rubén Pérez Pulido; Nabil Benomar; Hikmate Abriouel; Rosario Lucas; Magdalena Martínez Cañamero;

María José Grande; María del Pilar Martínez Viedma; Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez.

83 Título del trabajo: Antibiotic resistance patterns and incidence of virulence determinants among

enterococcal isolates from fermented capers

Nombre del congreso: Food Safety Under Extreme Conditions

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/09/2004 Fecha de finalización: 08/09/2004

Entidad organizadora: FAO, Universidad de Jaén, IRD

Rubén Pérez Pulido; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Magdalena Martínez Cañamero;

Antonio Cobo Molinos; Antonio Gálvez.







84 Título del trabajo: Microbial community dynamics during production of fermented capers

Nombre del congreso: Food Safety Under Extreme Conditions

Tipo evento: Congreso Internacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/09/2004 Fecha de finalización: 08/09/2004

Entidad organizadora: FAO, Universidad de Jaén, IRD

Rubén Pérez Pulido; Hikmate Abriouel; Nabil Benomar; Rosario Lucas; Magdalena Martínez Cañamero;

Antonio Cobo Molinos; María del Pilar Martínez Viedma; Antonio Gálvez.

## Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Detectives de bacterias

Nombre del evento: Escuela de la Ciencia 2024

Tipo de evento: Taller divulgativo

Ciudad de celebración: Linares (Jaén), Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/04/2024

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

2 Título del trabajo: Detectives de bacterias

Nombre del evento: Escuela de la Ciencia 2024

Tipo de evento: Taller divulgativo

Ciudad de celebración: Cazalilla (Jaén), Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/04/2024

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

3 Título del trabajo: MICROMUNDO/SWIUJA Nombre del evento: Actividad Divulgativa

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 07/03/2024

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y IES

Jabalcuz de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

**4 Título del trabajo**: Rodeada de microorganismos

Nombre del evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia 2024

Tipo de evento: Taller divulgativo

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, España Fecha de celebración: 09/02/2024

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación de la Universidad de Jaén Ciudad entidad organizadora: Jaén, España







**Resultados relevantes:** Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

5 Título del trabajo: MICROMUNDO

Nombre del evento: Actividad Divulgativa

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/11/2023

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y IES

Jabalcuz de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

6 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de l@s Investigador@s

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 29/09/2023

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y

Fundación Española para la ciencia y la tecnología del ministerio de Ciencia e Innovación con referencia

FCT-20-17065

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-22-17951.

7 Título del trabajo: Detectives de bacterias

Nombre del evento: Escuela de la Ciencia 2023

Tipo de evento: Taller divulgativo

Ciudad de celebración: Santiesteban del Puerto (Jaén), Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/05/2023

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-20-17065

8 Título del trabajo: Detectives de bacterias

Nombre del evento: Escuela de la Ciencia 2023

Tipo de evento: Taller divulgativo

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/04/2023

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén

Resultados relevantes: Dicha actividad cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la tecnología del

ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-20-17065

9 Título del trabajo: MICROMUNDO/SWIUJA Nombre del evento: Actividad Divulgativa

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España







Fecha de celebración: 18/11/2022

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y IES

Jabalcuz de Jaén

**10 Título del trabajo:** Tinción y observación de bacterias y levaduras

**Nombre del evento:** Semana de la Ciencia UJA que cuenta con la convocatoria de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la ciencia y la

tecnología del ministerio de Ciencia e Innovación con referencia FCT-21-17065

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/11/2022

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación, Universidad de Jaén

11 Título del trabajo: Comiendo Microbios

Nombre del evento: Semana de la Ciencia 2022 UGR

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/11/2022

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

12 Título del trabajo: El corazón bajo el microscopio Nombre del evento: Semana de la Ciencia 2022 UGR

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/11/2022

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

13 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de l@s Investigador@s

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 30/09/2022

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y

Fundación Española para la ciencia y la tecnología del ministerio de Ciencia e Innovación con referencia

FCT-20-17065

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

14 Título del trabajo: MICROMUNDO/SWUIUJA Nombre del evento: Actividad Divulgativa

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/02/2022

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y Centro

Educativo Cristo Rey de Jaén

15 Título del trabajo: Bacterias de alimentos al microscopio

Nombre del evento: Semana de la Ciencia UJA que cuenta con la ayuda de la Convocatorias de Ayudas

para el Fomento de la Cultura Científica y de la innovación

Tipo de evento: Talleres

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/11/2021







Entidad organizadora: Vicerrectorado de Comunicación y Proyección institucional

16 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de l@s Investigador@s

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/09/2021

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación, Universidad de Jaén y Comisión Europea (H2020-MSCA-NIGHT-2020, proyecto OPENRESEARCHERS2020, ref. 955343)

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

17 Título del trabajo: Alimentos y publicidad: ¿Tenemos que leer la letra pequeña?

Nombre del evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Tipo de evento: Taller On line Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, España Fecha de celebración: 11/02/2021

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación de la Universidad de Jaén **Ciudad entidad organizadora:** Jaén, España

18 Título del trabajo: Amigos y enemigos invisibles...mucho más cerca de lo que te imaginas

Nombre del evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Tipo de evento: Taller On line Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, España Fecha de celebración: 11/02/2021

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación de la Universidad de Jaén Ciudad entidad organizadora: Jaén, España

19 Título del trabajo: Cómo analizamos los alimentos en un laboratorio de microbiología

Nombre del evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Tipo de evento: Taller en laboratorio de la Facultad Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, España Fecha de celebración: 11/02/2021

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación de la Universidad de Jaén Ciudad entidad organizadora: Jaén, España

20 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de l@s Investigador@s

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: On line, Fecha de celebración: 27/09/2020

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y Comisión

Europea (H2020-MSCA-NIGHT-2020, proyecto OPENRESEARCHERS2020, ref. 955343)

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España







21 Título del trabajo: Tinción y observación de Bacterias y levaduras

Nombre del evento: Semana de la Ciencia UJA que cuenta con la ayuda de la Convocatorias de Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica y de la innovación 2018 de la Fundación Española para la Ciencia y

la Tecnología

Tipo de evento: Talleres Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/11/2019

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Comunicación

22 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de l@s Investigador@s

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación **Ciudad de celebración:** Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 27/09/2019

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Universidad de Jaén y la

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (ref. FCT-18-13691)

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

23 Título del trabajo: Bacterias de alimentos al microscopio

Nombre del evento: Semana de la Ciencia UJA, incluida en el IX Plan de divulgación científica y de la

innovación

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/11/2018

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación y Vicerrectorado de Relaciones con

la sociedad e inserción laboral, Universidad de Jaén. **Ciudad entidad organizadora:** Jaén, Andalucía, España

24 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2018

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación, Universidad de Jaén.

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

25 Título del trabajo: Bacterias de alimentos al microscopio. Resistencia a antibióticos en la cadena

alimentaria

Nombre del evento: XVII Semana de la Ciencia, incluida en el VIII Plan de divulgación científica y de la

innovación

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/11/2017

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación y Vicerrectorado de Relaciones con

la sociedad e inserción laboral, Universidad de Jaén. **Ciudad entidad organizadora:** Jaén, Andalucía, España







26 Título del trabajo: Microaventura: ¿Cómo se ven las bacterias de los alimentos al microscopio?

Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 29/09/2017

Entidad organizadora: Unidad de Cultura Científica Tipo de entidad: Universidad

y de la Innovación, Universidad de Jaén.

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

27 Título del trabajo: Como se ven las bacterias de los alimentos al microscopio

Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Jaen, Andalucía, España

Fecha de celebración: 30/09/2016

Entidad organizadora: Unidad de Cultura científica e innovación, Universidad de Jaen dentro del VII Plan

de divulgacion cientifica e innovacion

Ciudad entidad organizadora: Jaén, Andalucía, España

28 Título del trabajo: Seguridad de los Alimentos

Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/09/2015

Entidad organizadora: Unidad de Cultura científica e innovación, Universidad de Jaen dentro del Proyecto

Researchers Square

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

#### Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comisión Científica en el XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos de

SEM

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Entidad de afiliación: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad afiliación: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 12/09/2022 - 15/09/2022

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

Título de la actividad: XXII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos SEM

Tipo de actividad: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Entidad convocante: SEM (Sociedad Española de Microbiología)
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Modo de participación: Organizador

**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2022 - 15/09/2022 **Duración:** 4 días







2 Título de la actividad: Proyecto "La Microbiología de los alimentos" incluido en el IX Plan de Divulgación

Científica y de la Innovación

**Tipo de actividad:** Organizador del evento **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Entidad convocante: Unidad de Cultura Científica y Tipo de entidad: Universidad

de la Innovación de la Universidad de Jaén

Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 10/03/2018 - 16/03/2018

**Título de la actividad:** Bacterias de alimentos al microscopio. Resistencias a antibióticos en la cadena alimentaria, dentro de la XVII Semana de la Ciencia incluida en el VIII Plan de Divulgación Científica y de la

Innovación

Tipo de actividad: Organizador del taller

Entidad convocante: Unidad de Cultura Científica y Tipo de entidad: Universidad

de la Innovación, Universidad de Jaén

Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 06/11/2017 - 19/11/2017

4 Título de la actividad: XX edición del Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología

Tipo de actividad: Organizador del evento Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España

Entidad convocante: SEM (Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Microbiología)

Ciudad entidad convocante: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 30

5 Título de la actividad: Nuevos Retos Microbiológicos en la industria alimentaria: patógenos emergentes y

resistencia a antimicrobianos

**Tipo de actividad:** Director académico del curso **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Campus de excelencia Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Internacional Agroalimentario CeiA3

Ciudad entidad convocante: Jaen, Andalucía, España

Modo de participación: Presidente

Nº de asistentes: 25

**Fecha de inicio-fin:** 16/06/2014 - 20/06/2014 **Duración:** 4 días

6 Título de la actividad: Food Safety under Extreme Conditions

Tipo de actividad: Miembro del comité organizador Ámbito geográfico: Internacional

para la primera conferencia sobre seguridad

alimentaria y microbiología

Entidad convocante: Food and Agriculture Organization (FAO) y Universidad de Jaén

Ciudad entidad convocante: Jaén, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2004 - 08/09/2004 **Duración:** 2 días







### Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Tesis doctoral

Tipología de la gestión: vocal Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 07/11/2014 Duración: 1 día

2 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Trabajos fin de Master del Master oficial en

"Avances en Seguridad de los alimentos"

Tipología de la gestión: Evaluación trabajos fin de Master

Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 09/2014 Duración: 1 día

3 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Trabajos fin de Master del Master oficial en

"Avances en Seguridad de los alimentos"

Tipología de la gestión: Evaluación trabajos fin de Master

Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 07/2014 Duración: 1 día

4 Nombre de la actividad: Director Académico del curso "Nuevos retos microbiológicos en la industria

alimentaria: patógenos emergentes y resistencia a antimicrobianos".

Tipología de la gestión: Dirección Académica

Funciones desempeñadas: Director

Entidad de realización: Campus de excelencia

Internacional en Agroalimentación CeiA3.

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 16/06/2014 Duración: 4 días

5 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Tesis doctoral

Tipología de la gestión: vocal Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 28/05/2014 Duración: 1 día

6 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Trabajos fin de Master del Master oficial en

"Avances en Seguridad de los alimentos"

Tipología de la gestión: Evaluación trabajos fin de Master

Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 09/2013 Duración: 1 día

7 Nombre de la actividad: Miembro del tribunal de defensa de Trabajos fin de Master del Master oficial en

"Avances en Seguridad de los alimentos"

Tipología de la gestión: Evaluación trabajos fin de Master

Funciones desempeñadas: vocal

Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 07/2013 Duración: 1 día







#### Otros méritos

## Estancias en centros públicos o privados

**Entidad de realización:** Department of Medicine, Infectious Diseases Division, Children's Hospital

Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

**Boston** 

Facultad, instituto, centro: Department of Pediatrics, Harvard Medical School, Harvard University

**Ciudad entidad realización:** Boston (Massachusetts), Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 15/02/2009 - 28/02/2011 **Duración:** 2 años - 13 días

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

**Explicación narrativa:** La Universidad de Harvard en 2009-2011, se encontraba como la primera universidad a nivel mundial según el Shanghai Jiao Tong Ranking 2009 (Academic Ranking of World Universities) por

ser la mas prestigiosa

Tipo Estancia: Investigación

## Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Investigador posdoctoral

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 01/11/2016 Duración: 4 meses

Fecha de finalización: 28/02/2017

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

2 Nombre de la ayuda: Investigador posdoctoral

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 06/11/2015 Duración: 2 meses

Fecha de finalización: 05/01/2016

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Nombre de la ayuda: Subprograma Juan de la Cierva, ref. JCl 2011-10449
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Tipo de entidad: Agencia Estatal

Competitividad

Fecha de concesión: 01/01/2012 Duración: 3 años

Fecha de finalización: 31/12/2014

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

4 Nombre de la ayuda: Proyecto de investigación NIH, NIDCR

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Children's Hospital Boston - Tipo de entidad: Organismo Público de

Harvard Medical School Investigación







Fecha de concesión: 15/02/2009 Duración: 2 años - 15 días

Fecha de finalización: 28/02/2011

5 Nombre de la ayuda: Investigación de laboratorio

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 21/09/2008

Fecha de finalización: 20/02/2009

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 5 meses

6 Nombre de la ayuda: Investigación de la Tesis doctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 01/02/2007

Fecha de finalización: 30/04/2007

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 meses

7 Nombre de la ayuda: Investigación de la Tesis doctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 01/08/2006

Fecha de finalización: 31/12/2006

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 5 meses

8 Nombre de la ayuda: Investigación de la Tesis doctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 15/02/2006

Fecha de finalización: 14/05/2006

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 meses

9 Nombre de la ayuda: Investigación de la Tesis doctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MAPFRE - Universidad de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jaén

Fecha de concesión: 01/02/2005 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 31/01/2006

10 Nombre de la ayuda: Investigación de la Tesis doctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Jaén

Fecha de concesión: 21/04/2004

Fecha de finalización: 20/05/2004

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 mes

### Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

1 Modo de relación: Colaboración en proyecto

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Gálvez del Postigo Ruiz; Nabil BenOmar;

Antonio Cobo Molinos

Descripción de la colaboración: Alumno colaborador. Departamento de Ciencias de la Salud, Área de

Microbiología (universidad de Jaén)

Entidad/es participante/s:

Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad participante: Jaén, Andalucía, España







Fecha de inicio: 07/01/2001 Duración: 1 año

**2** Modo de relación: Participación en proyecto

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Melendo Luque; Antonio Cobo Molinos

Descripción de la colaboración: Alumno colaborador. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal

y Ecología, área de Botánica (Universidad de Jaén)

Entidad/es participante/s:

Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad participante: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2000 Duración: 1 año

# Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Miembro del Consejo de Departamento

Entidad de afiliación: Ciencias de la Salud de la Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Jaén

Ciudad entidad afiliación: Jaén, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2015

Nombre de la sociedad: Miembro de la SEM. Número de socio 3925
Entidad de afiliación: SEM (Sociedad Española de Microbiología).
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/06/2012

3 Nombre de la sociedad: Miembro del ceiA3

Entidad de afiliación: ceiA3 (Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario de Andalucía)

Ciudad entidad afiliación: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2011

4 Nombre de la sociedad: Miembro de la Red BAL por el grupo de investigación AGR230

Entidad de afiliación: Red de Bacterias Lácticas (BAL)

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2007

**Nombre de la sociedad:** Miembro del Grupo de Investigación (PAI) de la Junta de Andalucía AGR230 (Grupo catalogado por la Junta de Andalucía como "Grupo de Excelencia" (máxima catalogación), en las

convocatorias 2002,2003,2004 y 2005)

Entidad de afiliación: Junta de Andalucía Tipo de entidad: Plan andaluz de investigación

Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2003







#### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**1 Descripción:** Acreditado Profesor Titular de Universidad. Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

(Ref. 2020-001544)

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: ANECA

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 09/02/2021

**2 Descripción:** Reconocimiento de Tramos autonómicos de investigación

Entidad acreditante: Comisión andaluza de Evaluación de los Complementos autonómicos (CAECA)

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, Andalucía, España

Nº de tramos reconocidos: 2

Fecha de obtención: 23/10/2019 Fecha del reconocimiento: 23/10/2019

3 Descripción: Acreditado Ayudante Doctor. Referencia: 2012-8058

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: ANECA

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 17/12/2012

4 Descripción: Acreditado Ayudante Doctor. Referencia: 10529

Entidad acreditante: Agencia AGAE (Andaluza de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación)

Ciudad entidad acreditante: Sevilla, Andalucía, España

Fecha del reconocimiento: 09/11/2012

**Descripción:** Acreditado Contratado Doctor. Referencia: 2014-2088

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: ANECA

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 06/06/2012



