



**M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez**

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 02/04/2025

**v 1.4.0**

105aafc92d88ea430c4ddc18a111e940

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.

Doctora en Medicina y Cirugía.

Académica Correspondiente de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (RAMCV), desde 2015.

Miembro del Comité de Ética en la Investigación de la UPV desde 2021.

Directora del Departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia, 2012-2016 y 2020-2021.

Catedrática de Microbiología, experiencia docente e investigadora centrada en Salud Pública, Microbiología de Alimentos y Aguas e Higiene y Seguridad Alimentaria.

Campos de investigación: Detección, caracterización y vigilancia epidemiológica de bacterias patógenas alimentarias principalmente mediante métodos moleculares.

Miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición AECOSAN, 2013-2016.

Miembro de la Red de Riesgos Emergentes de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición desde 2016.

28 proyectos de investigación de convocatoria pública (entre ellos, 1 europeo y 10 nacionales), siendo investigador principal en 12 de ellos (6 nacionales).

128 Congresos nacionales e internacionales.

16 conferencias y ponencias por invitación.

13 libros docentes.

Investigadora Responsable de 5 contratos con empresas o administraciones.

Revisora de artículos científicos para más de 15 revistas de alto impacto. 42 revisiones reconocidas en WoS

Evaluadora de proyectos de investigación para la ANEP y agencias autonómicas desde 2005 (35 proyectos evaluados, último en 2024).

Supervisora de más de 50 TFG, TFM, Proyectos Fin de Carrera y proyectos de estudiantes Erasmus.

Presidenta de la Comisión Académica de Título de Master en Biotecnología Biomédica 2014-2021

Miembro de la Comisión Académica de Título de Master en Biotecnología Biomédica desde 2021

Miembro de la Comisión de Evaluación de Título de Master en Biotecnología Biomédica desde 2020



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Número total de Publicaciones científicas recogidas en Science Citation Index: 94/91 WoS Core Collection Publications

Revisiones verificadas recogidas en WoS: 42

Publicaciones Q1 en los últimos 10 años: 21

1.889 veces citada sin autocitas.

22,14 citas de media por artículo.

Indice-H: 27

14 Tesis Doctorales, dos de ellas con Premio Extraordinario de Doctorado, 8 en los últimos 10 años

4 tramos de investigación (sexenios) concedidos: 2001. 2007. 2013 y 2019

**M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez**

Apellidos: **Ferrús Pérez**  
Nombre: **M<sup>a</sup> Antonia**  
DNI:  
Fecha de nacimiento:  
Sexo: **Mujer (**  
Teléfono fijo:  
Correo electrónico:  
Página web personal: **<http://www.upv.es/ficha-personal/mferrus>**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** D. Biotecnología, E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural  
**Categoría profesional:** Catedrático/a de Universidad  
**Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** València,  
**Teléfono:**  
**Correo electrónico:**  
**Fecha de inicio:** 30/03/2010  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a. Departamento Biotecnología	01/01/2022
2	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Biotecnología	01/06/2021
3	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a. Departamento Biotecnología	01/01/2021
4	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a. Departamento Biotecnología	01/12/2016
5	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Biotecnología	02/07/2012
6	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a. Departamento Biotecnología	24/09/2008
7	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	23/07/2007
8	Universitat Politècnica de València	Secretario/a Departamento Biotecnología	30/06/2008
9	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a. Departamento Biotecnología	21/06/2004
10	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Escuela Universitaria	14/05/2007
11	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Escuela Universitaria	26/07/2000
12	Universitat Politècnica de València	Secretario/a Departamento Biotecnología	18/04/2003
13	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular Escuela Universitaria	07/05/1999
14	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/10/1997
15	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/01/1997
16	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/12/1994

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
17	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	02/03/1994
18	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	30/03/2010
19	Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria (AINIA)	Técnico Superior de Laboratorio	01/01/1990

- 1** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Subdtor/a. Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 09/06/2022 Duración: 5 meses - 8 días
- 2** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Director/a Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 01/06/2021 - 31/12/2021 Duración: 6 meses - 30 días
- 3** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Subdtor/a. Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/05/2021 Duración: 4 meses - 30 días
- 4** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Subdtor/a. Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 01/12/2016 - 31/12/2020 Duración: 4 años - 30 días
- 5** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Director/a Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 02/07/2012 - 30/11/2016 Duración: 4 años - 4 meses - 28 días
- 6** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Subdtor/a. Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 24/09/2008 - 01/07/2012 Duración: 3 años - 9 meses - 7 días
- 7** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad  
Fecha de inicio-fin: 23/07/2007 - 29/03/2010 Duración: 2 años - 8 meses - 6 días
- 8** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Secretario/a Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 30/06/2008 - 23/09/2008 Duración: 2 meses - 23 días
- 9** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Subdtor/a. Departamento Biotecnología  
Fecha de inicio-fin: 21/06/2004 - 29/06/2008 Duración: 4 años - 8 días
- 10** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València  
Categoría profesional: Catedrático/a de Escuela Universitaria  
Fecha de inicio-fin: 14/05/2007 - 22/07/2007 Duración: 2 meses - 8 días

**11**



**Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Catedrático/a de Escuela Universitaria

**Fecha de inicio-fin:** 26/07/2000 - 13/05/2007

**Duración:** 6 años - 9 meses - 18 días

**12 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Secretario/a Departamento Biotecnología

**Fecha de inicio-fin:** 18/04/2003 - 20/06/2004

**Duración:** 1 año - 2 meses - 2 días

**13 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Titular Escuela Universitaria

**Fecha de inicio-fin:** 07/05/1999 - 25/07/2000

**Duración:** 1 año - 2 meses - 18 días

**14 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Asociado/a (ASO-2)

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1997 - 06/05/1999

**Duración:** 1 año - 7 meses - 5 días

**15 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Asociado/a (ASO-2)

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1997 - 30/09/1997

**Duración:** 8 meses - 29 días

**16 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Asociado/a (ASO-1)

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/1994 - 31/12/1996

**Duración:** 2 años - 30 días

**17 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Profesor/a Asociado/a (ASO-1)

**Fecha de inicio-fin:** 02/03/1994 - 30/11/1994

**Duración:** 8 meses - 28 días

**18 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València

**Categoría profesional:** Catedrático/a de Universidad

**Fecha de inicio:** 30/03/2010

**19 Entidad empleadora:** Asociación de Investigación de la Industria Agroalimentaria (AINIA)

**Categoría profesional:** Técnico Superior de Laboratorio

**Fecha de inicio:** 01/01/1990

**Duración:** 1 año - 6 meses



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** DOCTORA EN MEDICINA Y CIRUGÍA  
**Nombre del título:** DOCTORA EN MEDICINA Y CIRUGÍA  
**Ciudad entidad titulación:** España  
**Entidad de titulación:** UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 21/07/1994
- 2 Titulación universitaria:** GRADO DE LICENCIATURA  
**Nombre del título:** GRADO DE LICENCIATURA  
**Ciudad entidad titulación:** España  
**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESTUDI GENERAL **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/09/1987  
**Nota media del expediente:** Sobresaliente
- 3 Titulación universitaria:** LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA  
**Nombre del título:** LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA  
**Ciudad entidad titulación:** España  
**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESTUDI GENERAL **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/06/1987

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	B1	A2	A2	B1
Inglés	B2	C1	B1	B2	B2
Catalán	C1	C1	A1	A1	A1





## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de alimentos I  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos y Grado en Administración y Dirección de Empresas  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de los alimentos II  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de alimentos I  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos y Grado en Administración y Dirección de Empresas  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 18 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica; Máster Universitario en Ingeniería Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,35  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 19 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana  
**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 20 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 21 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología laboral  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 22 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 23 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades cardiovasculares  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades cardiovasculares  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Reproducción asistida  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,76  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,48  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Wine science  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Bases biológicas y sanitarias de la prevención  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,76  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,36  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,98  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ENOLOGÍA INTEGRADA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola / International Master Vintage, Vine, Wine and Terroir Management  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,97  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de los alimentos II  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,88  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Agentes biológicos  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología microbiana y ambiental  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,76  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,97  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de alimentos I  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología laboral  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Virología  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,54  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica



**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**55 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,42  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**56 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**57 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Socorrismo y primeros auxilios  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**58 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica; Programa de Doctorado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**59 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** ENOLOGÍA INTEGRADA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola / International Master Vintage, Vine, Wine and Terroir Management  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**60 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; I. Agrónomo  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,97  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,36  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,87  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología e higiene de los alimentos II  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Industrial y Biotecnología Microbiana  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Salud Pública  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,82  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biología de los microorganismos y de las plantas  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**73 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**74 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I. Químico; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología; Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**75 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**76 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología General**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**77 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA**Titulación universitaria:** L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**78 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA**Curso que se imparte:** 2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3





**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**79 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Aspectos legales y éticos de la biotecnología biomédica

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**80 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Biología de los microorganismos y de las plantas

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

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**81 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**82 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Biomédica; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**83 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**84 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA

**Curso que se imparte:** 2010

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



**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**85 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLÓGIA HUMANA

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**86 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,05

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**87 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología General

**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,98

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**88 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA

**Titulación universitaria:** Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2010

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**89 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**Titulación universitaria:** I. Montes; Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**90 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y hepáticas

**Titulación universitaria:** I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; Máster Universitario en Biotecnología Biomédica

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5





**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**91 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**92 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**93 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; I.T. en Diseño Industrial; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**94 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

**Titulación universitaria:** L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**95 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA GENERAL

**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2009

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,9

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**96 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA

**Titulación universitaria:** L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos

**Curso que se imparte:** 2009

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



**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**97 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2008

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**98 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

**Curso que se imparte:** 2008

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**99 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA

**Curso que se imparte:** 2008

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**100 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I. Montes; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2008

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**101 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2008

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**102 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA GENERAL

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales; Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2008



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**103 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**104 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA  
**Titulación universitaria:** L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**105 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,35  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**106 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**107 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**108 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I. Industrial; I. Montes; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; I.T. Industrial, esp. Química Industrial; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**109 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2007

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**110 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA GENERAL

**Titulación universitaria:** L. Ciencias Ambientales (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2007

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**111 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2007

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**112 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**113 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR LOS ALIMENTOS

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**114 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**115 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** EPIDEMIOLOGÍA ALIMENTARIA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Máster Universitario en Gestión y Seguridad Alimentaria

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**116 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I. Montes; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; I.T. Industrial, esp. Química Industrial; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**117 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**118 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA GENERAL

**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I. Caminos, Canales y Puertos; I. Industrial; Licenciado en Biotecnología

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**119 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**120 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO

**Curso que se imparte:** 2006

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 121 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 122 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
**Curso que se imparte:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 123 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias; I.T. Industrial, esp. Química Industrial; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 124 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 125 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA GENERAL  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 126 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO  
**Curso que se imparte:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 127** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: SALUD PÚBLICA  
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)  
Curso que se imparte: 2005  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 128** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
Curso que se imparte: 2005  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 129** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLÓGÍA HUMANA  
Curso que se imparte: 2004  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 130** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS  
Curso que se imparte: 2004  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 1  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 131** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
Curso que se imparte: 2004  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 3  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 132** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO  
Curso que se imparte: 2004  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 3  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 133** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 2004  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València





- 134** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 136** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 137** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 138** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 139** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 140** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLOGÍA HUMANA  
**Curso que se imparte:** 2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 141** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
Curso que se imparte: 2002  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 2  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 142** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO  
Curso que se imparte: 2002  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 3  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 143** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 2002  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 144** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
Curso que se imparte: 2002  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 145** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 2002  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 146** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLOGÍA HUMANA  
Curso que se imparte: 2001  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 147** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 2001  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 148** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
**Curso que se imparte:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 149** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 150** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLÓGÍA  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 151** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLÓGÍA HUMANA  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 152** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 153** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 154** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 155** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 2000  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 2  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 156** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLÓGÍA  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 157** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLÓGÍA HUMANA  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 158** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 2  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 159** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 160** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 161** Tipo de docencia: Docencia oficial  
Nombre de la asignatura/curso: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
Curso que se imparte: 1999  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 4  
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 162** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** FISIOLÓGIA HUMANA  
**Curso que se imparte:** 1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 163** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** HIGIENE DE LOS ALIMENTOS  
**Curso que se imparte:** 1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 164** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** LABORATORIO CONTROL MICROBIOLOGICO DE ALIMENTOS  
**Curso que se imparte:** 1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 8  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 165** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 166** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA  
**Curso que se imparte:** 1998  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

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

- 1** **Título del trabajo:** Especies patógenas de *Helicobacter* spp: estudio de su presencia en alimentos, caracterización epidemiológica y determinación del riesgo para el consumidor.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** García Ferrús, Miguel  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 18/02/2025  
**Mención de calidad:** Si
- 2** **Título del trabajo:** Estudio del agua como fuente de entrada y dispersión de determinantes de resistencia a antibióticos al medio ambiente en el área metropolitana de Valencia y alrededores  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Alumno/a:** Dasí Camaró, Diego Miguel

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 12/09/2024

**Mención de calidad:** Si

- 3 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DEL RIESGO PARA EL CONSUMIDOR DE LA PRESENCIA DE H.PYLORI Y OTROS HELICOBACTERS PATÓGENOS EN AGUAS DE CONSUMO MEDIANTE TÉCNICAS MOLECULARES Y METAGENÓMICA.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Hortelano Martín, Irene

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 26/11/2021

**Mención de calidad:** Si

- 4 Título del trabajo:** Estudio de la transmisión de resistencias a antibióticos mediante métodos moleculares en el sector avícola y su implicación para la salud pública

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Fenollar Penadés, Alejandro

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 21/07/2020

**Mención de calidad:** Si

- 5 Título del trabajo:** Estudio del papel de las amebas de vida libre como reservorio de Helicobacter pylori y otras bacterias patógenas en aguas y alimentos mediante técnicas moleculares

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Moreno Mesonero, Laura

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 28/09/2018

**Mención de calidad:** Si

- 6 Título del trabajo:** DETECCIÓN Y VIABILIDAD DE Helicobacter pylori EN AGUAS CRUDAS Y POTABLES EN TRES PLANTAS DE POTABILIZACIÓN EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Vesga Pérez, Fidson Juarismy

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 05/07/2018

**Mención de calidad:** Si

- 7 Título del trabajo:** TRANSMISIÓN DE HELICOBACTER PYLORI A TRAVÉS DEL AGUA: ESTUDIO DE LA PRESENCIA DEL PATÓGENO E IDENTIFICACIÓN DE FORMAS VIABLES MEDIANTE TÉCNICAS MOLECULARES

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Santiago Cuéllar, Paula

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)

**Fecha de defensa:** 04/11/2016

**Mención de calidad:** Si





- 8 Título del trabajo:** Aportaciones a la epidemiología de Arcobacter y Helicobacter spp.: Aplicación de métodos moleculares a su detección e identificación en alimentos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Bayas Morejón, Isidro Favián  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 03/11/2016  
**Mención de calidad:** Si
- 9 Título del trabajo:** Desarrollo de métodos moleculares para la detección y caracterización de bacterias patógenas emergentes del género Vibrio en aguas y alimentos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Cañigral Cárcel, Irene  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE  
**Fecha de defensa:** 09/09/2011  
**Mención de calidad:** Si
- 10 Título del trabajo:** "DESARROLLO DE MÉTODOS MOLECULARES PARA LA DETECCIÓN DIRECTA DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS DEL GÉNERO VIBRIO EN ALIMENTOS Y AGUA".  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CAÑIGRAL CARCEL, IRENE  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 25/01/2008
- 11 Título del trabajo:** Desarrollo de técnicas moleculares de alta precisión para la detección y cuantificación de especies patógenas de helicobacter en muestras ambientales: evidencia del potencial de transmisión de aguas y alimentos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Piqueres Alfonso, Patricia  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE  
**Fecha de defensa:** 27/02/2006  
**Mención de calidad:** No
- 12 Título del trabajo:** Supervivencia de Helicobacter Pylori HBTC6 en distintos microcosmos acuáticos. Caracterización del estado viable no cultivable (VNC).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Jiménez Belenguer, Ana Isabel  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE  
**Fecha de defensa:** 08/07/2005  
**Mención de calidad:** No
- 13 Título del trabajo:** Técnicas Genotípicas aplicadas al estudio de Campilobacterias Patógenas de interés en seguridad alimentaria  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** González Pellicer, Ana





**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 06/05/2005

**Mención de calidad:** No

- 14 Título del trabajo:** DISEÑO DE SECUENCIAS ESPECIFICAS PARA SER UTILIZADAS COMO SONDAS E INICIADORES EN LA DETECCIÓN DE DISTINTAS ESPECIES DEL GENERO HELICOBACTER.

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** PIQUERES ALFONSO, PATRICIA

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 25/10/2004

- 15 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas genotípicas de alta resolución al diagnóstico de campilobacterias.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** Moreno Trigos, M<sup>a</sup> Yolanda

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de defensa:** 19/07/2002

**Mención de calidad:** No

- 16 Título del trabajo:** ESTUDIO DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER DE DISTINTOS ORIGENES POR ELECTROFORESIS EN CAMPO PULSADO

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** JIMENEZ BELENGUER, ANA ISABEL

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 24/07/2000

- 17 Título del trabajo:** Detección y caracterización molecular de Campylobacter y Arcobacter en aguas y alimentos

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE VALENCIA

**Alumno/a:** BOTELLA GRAU, M<sup>a</sup> SALUT

**Calificación obtenida:** Apto

**Fecha de defensa:** 04/02/2000

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

- 1** Enrique Hernández Giménez; Luís Antonio Roig Picazo; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Gonzalo Cuesta Amat; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Prácticas de Microbiología General. Primer curso, Licenciado Biotecnología. Universidad Politécnica de Valencia, 2009. ISBN SPUPV2009.546

**Tipo de soporte:** Libro

- 2** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Enrique Hernández Giménez; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Luís Antonio Roig Picazo. Prácticas de Microbiología General. Licenciado en Biotecnología. Servicios de Publicaciones de la UPV, 2006. ISBN SPUPV-2006.546

**Tipo de soporte:** Libro



- 3** Enrique Hernández Giménez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa María Garrido Cruaños; Jorge García Hernández; Ana González Pellicer; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Nuria Marcos Tomas; ADOLFO MARTÍ VIDAGANY; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; PATRICIA PIQUERES ALFONSO. Análisis Microbiológico de Alimentos y Control de los Procesos de Fabricación. UPV, 2004. ISBN 2004.2022  
**Tipo de soporte:** Libro
- 4** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa María Garrido Cruaños; Javier Hernández Haba; Enrique Hernández Giménez; Luís Antonio Roig Picazo. Degradaciones Bioquímicas y Microbiológicas de Aguas Residuales y Efluentes Industriales. Servicio de Publicaciones de la UPV, 2004. ISBN SPUPV-2004.347  
**Tipo de soporte:** Libro
- 5** M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa María Garrido Cruaños; Enrique Hernández Giménez; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; Luís Antonio Roig Picazo. Prácticas de Microbiología Agrícola. Ingenieros Agrónomos. Servicios de Publicaciones de la UPV, 2003. ISBN SPUPV-2003.563  
**Tipo de soporte:** Libro
- 6** Enrique Hernández Giménez; Luís Antonio Roig Picazo; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa María Garrido Cruaños; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Gonzalo Cuesta Amat; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Prácticas de Microbiología de aguas residuales. Curso 4º Ingenieros Agrónomos. Orientación Recursos Naturales y Medio Ambiente. Servicios de Publicaciones de la UPV, 2003. ISBN SPUPV-2003.560  
**Tipo de soporte:** Libro
- 7** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa María Garrido Cruaños; Enrique Hernández Giménez; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Luís Antonio Roig Picazo. Prácticas de Microbiología Forestal. Ingenieros de Montes. Servicios de Publicaciones de la UPV, 2003. ISBN SPUPV-2003.134  
**Tipo de soporte:** Libro
- 8** Enrique Hernández Giménez; Javier Hernández Haba; Rosa María Garrido Cruaños; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; PILAR TORONDEL BON. Análisis Microbiológico de Alimentos y Control de los Procesos de Fabricación. Servicio de Publicaciones de la UPV, 2000. ISBN DL V-2183-2000  
**Tipo de soporte:** Libro
- 9** M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Rosa María Garrido Cruaños; Javier Hernández Haba; Luís Antonio Roig Picazo; Enrique Hernández Giménez. Microbiología: Prácticas de Laboratorio. Servicio de publicaciones UPV, 2000. ISBN SP.UPV-2000.1119  
**Tipo de soporte:** Libro
- 10** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Rosa María Garrido Cruaños; Javier Hernández Haba; Luís Antonio Roig Picazo; Enrique Hernández Giménez. Microbiología y Control de Calidad Microbiológica e Higiene. Servicio de Publicaciones UPV, 2000. ISBN SP.UPV-2000.592  
**Tipo de soporte:** Libro



- 11** Enrique Hernández Giménez; Javier Hernández Haba; Luís Antonio Roig Picazo; Rosa María Garrido Cruaños; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés. Prácticas de Microbiología. 5º curso Ingenieros Agrónomos. biotecnología y Mejora. Servicio de publicaciones UPV, 1999. ISBN SP.UPV-99.563

**Tipo de soporte:** Libro

- 12** M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. Practicas de Microbiología. Servicio Publicaciones UPV, 1995. ISBN SP.UPV.95-436

**Tipo de soporte:** Libro

- 13** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. Riesgos microbiológicos. Control microbiológico y APPCC. Gestión del Autocontrol en la Industria Agroalimentaria. 3, pp. 33 - 46. Universidad Politécnica de Valencia, 2006. ISBN 84-8363-012-5

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

- 14** Jaime Prohens Tomás; José M<sup>a</sup> Belles Albert; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. El Departamento de Microbiología de la Universidad Politécnica de Valencia y sus aportaciones al desarrollo del sector agroalimentario. Phytoma España. 215, pp. 36 - 40. 2010. ISSN 1131-8988

**Tipo de soporte:** Artículo/s

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Centro Avanzado de Microbiología Aplicada

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Las amebas de vida libre como potencial vehículo de transmisión de bacterias resistentes a antibióticos en agua regenerada y fangos usados en agricultura (PAID-06-23)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** LAURA MORENO MESONERO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/01/2024

**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días

**Cuantía total:** 6.000 €

- 2** **Nombre del proyecto:** TECNOLOGIA DE BIODETECCION POR ONDAS ACUSTICAS PARA LA VIGILANCIA IN SITU DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (PID2022-138871OB-I00)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROMÁN FERNÁNDEZ DÍAZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos



**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 01/09/2023

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 228.750 €

- 3 Nombre del proyecto:** PRESENCIA DE BACTERIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS EN AGUA Y ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO COMERCIALIZADOS EN LA CV Y SU IMPLICACIÓN EN EL RIESGO PARA EL CONSUMIDOR (CIAICO/2021/149)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 85.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** ANALISIS INTEGRADO DE LA DIVERSIDAD, CALIDAD Y SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA DE ALIMENTOS VEGETALES ECOLÓGICOS MEDIANTE CULTIVO, TÉCNICAS MOLECULARES Y SECUENCIACIÓN MASIVA (PID2019-105691RB-I00)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 01/06/2020

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 133.100 €

- 5 Nombre del proyecto:** AYUDA GARANTIA JUVENIL AEI. ACTUACION: EVALUACION DEL RIESGO PARA EL CONSUMIDOR POR LA PRESENCIA DE H. PYLORI Y OTROS HELICOBACTERES PATOGENOS EN ALIMENTOS, MEDIANTE HERRAMIENTAS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA (PEJ2018-003746-A-AR)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 04/07/2019

**Duración:** 2 años - 8 meses - 27 días

**Cuantía total:** 47.308,49 €

- 6 Nombre del proyecto:** DETERMINACION DEL RIESGO PARA LA SALUD PUBLICA DEBIDO A LA PRESENCIA DE H. PYLORI EN AGUA Y ALIMENTOS: DETECCIÓN. (AICO/2018/273)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 6



**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2018  
**Cuantía total:** 20.000 €

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

**7 Nombre del proyecto:** AYUDA JUAN DE LA CIERVA-INCORPORACION-PINA PEREZ (IJCI-2014-19406)

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 12/05/2016  
**Cuantía total:** 64.000 €

**Duración:** 2 años - 4 meses

**8 Nombre del proyecto:** H. PYLORI Y OTROS HELICOBACTERS PATOGENOS EN AGUAS Y ALIMENTOS: DESARROLLO Y APLICACION DE HERRAMIENTAS MOLECULARES DIRIGIDAS A LA EVALUACION DEL RIESGO PARA EL CONSUMIDOR (AGL2014-53875-R-AR)

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 01/01/2015  
**Cuantía total:** 145.200 €

**Duración:** 3 años - 8 meses - 29 días

**9 Nombre del proyecto:** NUEVOS INSTRUMENTOS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL A ESCALA EUROPEA DE CONTAMINANTES MICROBIANOS EMERGENTES EN AGUA DE RIEGO (JPIW2013-095-C03-02)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Luís Alonso Molina  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 01/01/2015  
**Cuantía total:** 100.000 €

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**10 Nombre del proyecto:** NUEVOS INSTRUMENTOS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL A ESCALA EUROPEA DE CONTAMINANTES MICROBIANOS EMERGENTES EN AGUA DE RIEGO (JPIW2013-095-C03-02)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Luís Alonso Molina  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 01/01/2015  
**Cuantía total:** 100.000 €

**Duración:** 2 años



- 11** **Nombre del proyecto:** DETERMINACION DEL PAPEL DE LAS AMEBAS DE VIDA LIBRE (FLA) COMO VEHICULO DE TRASMISION DE LOS PATOGENOS H. PYLORI Y L. PNEUMOPHILA EN AGUAS POTABLES Y DE RIEGO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA MEDIANTE TECNICAS MOLECULARES (SP20140615)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 3.140 €
- 12** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DE LA DEPURACION DE CALDOS RESIDUALES UTILIZADOS EN EL TRATAMIENTO DESINFECTANTE DE FRUTAS MEDIANTE OPERACIONES DE MEMBRANA (2680)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Hernández Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 15/12/2010  
**Cuantía total:** 7.000 €
- 13** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS FACTORES Y AGENTES PRESENTES EN LA CADENA ALIMENTARIA SOBRE EL VALOR DEL RIESGO AL QUE ESTAN EXPUESTOS LOS CONSUMIDORES DEBIDO A LA PRESENCIA DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN PRODUCTOS VEGETALES DE IV GAMA (PAID-06-10-2287)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 01/11/2010 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 0 €
- 14** **Nombre del proyecto:** BIOTECNOLOGIA MICROBIANA APLICADA A LA LIMPIEZA Y RESTAURACION DE SUPERFICIES DE OBRAS DE ARTE (PAID-05-09-4332)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 15/12/2009 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 8.500 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ANALISIS INTEGRADO DE RIESGOS EN AGUA Y ALIMENTOS PARA BACTERIAS PATOGENAS EMERGENTES POR METODOS MOLECULARES: DESINFECCION, SUPERVIVENCIA Y TRAZABILIDAD (AGL2008-05275-C03-02)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION

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

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 181.500 €

- 16 Nombre del proyecto:** APLICACION DE METODOS MOLECULARES AL ANALISIS DE RIESGOS DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS VEGETALES: DETECCION, CUANTIFICACION Y SEGUIMIENTO EPIDEMIOLOGICO (A-07/09)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

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

**Duración:** 10 meses - 29 días

**Cuantía total:** 17.800 €

- 17 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOS MOLECULARES CUANTITATIVOS PARA DETECTAR CELULAS VIABLES DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS (A-03/08)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2008

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 6.000 €

- 18 Nombre del proyecto:** DETECCIÓN RAPIDA DE BACTERIAS PATOGENAS EMERGENTES EN ALIMENTOS POR METODOS MOLECULARES (AGL2005-07776-C03-01)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION

**Fecha de inicio:** 31/12/2005

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 166.600 €

- 19 Nombre del proyecto:** AYUDA DE CONSELLERIA AL CENTRO AVANZADO DE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS (GRUPOS04/64)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Enrique Hernández Giménez

**Nº de investigadores/as:** 17

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 2 años



**Cuantía total:** 15.040 €

- 20 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOS RAPIDOS PARA LA DETECCION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS (E. COLI 0157.SALMONELLA SPP. LISTERIA MONOCYTOGENES Y CAMPYLOBACTER) POR TENICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (GV04B/413)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 24.000 €

- 21 Nombre del proyecto:** APLICACION DE TECNICAS MOLECULARES AL DIAGNOSTICO RAPIDO DE HELICOBACTER EN ALIMENTOS Y AGUA (AGL2002-04480-C03-03)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Fecha de inicio:** 04/12/2002

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 175.900 €

- 22 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO MICROBIOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS (GR01-222)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2001

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 5.108,6 €

- 23 Nombre del proyecto:** MBA. MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS Y AMBIENTAL (GR00-176)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 19/09/2000

**Duración:** 3 meses

**Cuantía total:** 6.010,12 €

- 24 Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO MOLECULAR DE CAMPYLOBACTERIAS PATOGENAS EN AGUAS Y ALIMENTOS (ALI99-0539)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**



## MINISTERIO DE EDUCACION

**Fecha de inicio:** 30/12/1999**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 89.190,21 €

- 25** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO MOLECULAR DE CAMPYLOBACTERIAS PATOGENAS EN AGUAS Y ALIMENTOS (ALI99-0539)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

MEC. DIRECCIÓN GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

**Fecha de inicio:** 30/12/1999**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 89.190,2 €

- 26** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE TECNICAS DE ANALISIS GENOMICO, EPIFLUORESCENCIA Y DIELECTROFORESIS AL ESTUDIO DE AGUAS Y ALIMENTOS COMO FUENTES DE INFECCION POR HELICOBACTER (6196)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/12/1999**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 15.626,31 €

- 27** **Nombre del proyecto:** ANALISIS GENOMICO, EPIFLUORESCENCIA Y DIELECTROFOR (Desconocido)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D

**Fecha de inicio:** 01/12/1999**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 0 €

- 28** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA SUPERVIVENCIA DE CAMPYLOBACTER JEJUNI EN AGUAS (Desconocido)

**Entidad de realización:** UPV**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> DEL CARMEN MILLÁN GONZÁLEZ; José Luís Alonso Molina**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

Vicerrectorado de Investigación

**Fecha de inicio:** 11/12/1998**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 12.020,24 €

- 29** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE NUEVAS TECNICAS GENOTIPICAS DE ALTA RESOLUCION PARA EL DIAGNOSTICO RAPIDO DE CAMPYLOBACTER EN ALIMENTOS (ALI96-1080)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba



**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION

**Fecha de inicio:** 01/07/1996  
**Cuantía total:** 94.406,98 €

**Duración:** 3 años

- 30** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE NUEVAS TECNICAS GENOTIPICAS DE ALTA RESOLUCION PARA EL DIAGNOSTICO RAPIDO DE CAMPYLOBACTER EN ALIMENTOS (ALI96-1080)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba

**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Fecha de inicio:** 01/07/1996  
**Cuantía total:** 94.406,98 €

**Duración:** 3 años

- 31** **Nombre del proyecto:** APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS GENOTÍPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE CAMPYLOBACTER EN AGUAS DE POZO (Desconocido)

**Entidad de realización:** U.P.V.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba; José Luís Alonso Molina

**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
IPROMA, S.L. Y FRUDESA, S.A.

**Fecha de inicio:** 01/01/1996  
**Cuantía total:** 12.020,24 €

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

- 32** **Nombre del proyecto:** APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS GENOTÍPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE CAMPYLOBACTER EN AGUAS (Desconocido)

**Entidad de realización:** U.P.V.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hernández Haba; José Luís Alonso Molina

**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ARTÍSTICA DE LA U.P.V.

**Fecha de inicio:** 01/01/1996  
**Cuantía total:** 12.020,24 €

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

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

- 1** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE MARIA FERRUS PEREZ

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA; BIOPOLIS, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/12/2005  
**Cuantía total:** 25.517,24 €

**Duración:** 11 años - 29 días



- 2** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TECNICA PARA LA REDACCION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. SBPROYECTO DESARROLLO DE METODOS MICROBIOLOGICOS Y MOLECULARES DE INTERES PARA LOS LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA (294/2003)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 17/06/2003

**Duración:** 6 meses

**Cuantía total:** 20.689,65 €

- 3** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE TECNICAS RAPIDAS PARA LA DETECCION DE ARCOBACTER, CAMPYLOBACTER, SALMONELLA, VIBRIO Y PROTOZOOS EN MUESTRAS AMBIENTALES

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERAL DE ANALISIS, MATERIALES Y SERVICIOS, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/10/1999

**Duración:** 1 año - 2 meses

**Cuantía total:** 33.939,15 €

- 4** **Nombre del proyecto:** TECNICAS RAPIDAS PARA DETECCION DE MICROORGANISMOS (Desconocido)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERAL DE ANALISIS, MATERIALES Y SERVICIOS, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/10/1999

**Duración:** 10 meses

**Cuantía total:** 29.251,26 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection, isolation and virulence characterization of *Helicobacter suis* from pork products aimed to human consumption. *International Journal of Food Microbiology*. 427, 110936, 2025. ISSN 0168-1605. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2024.110936  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Miguel Tortajada Gírbés; Raquel Simó Jordá; Manuel Hernández Pérez; IRENE HORTELANO MARTIN; Miguel García Ferrús; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Use of Deep-Amplicon Sequencing (DAS), Real-Time PCR and In Situ Hybridization to Detect *H. pylori* and Other Pathogenic *Helicobacter* Species in Feces from Children. *Diagnostics*. 14, 1216, 2024. ISSN 2075-4418. DOI: 10.3390/diagnostics14121216  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Lara Soler García; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Microbiome of Free-Living Amoebae (FLA) Isolated from Fresh Organic Produce: Potential Risk to Consumers?. *Foods*. 12, 3102, 2023. ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods12163102  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. Prevalence and Characterization of Beta-Lactam and Carbapenem-Resistant Bacteria Isolated from Organic Fresh Produce Retailed in Eastern Spain. *Antibiotics*. 12, 387, 2023. ISSN 2079-6382. DOI: 10.3390/antibiotics12020387  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** LAURA MORENO MESONERO; Lara Soler García; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina. Protozoan parasites and free-living amoebae contamination in organic leafy green vegetables and strawberries from Spain. *Food and Waterborne Parasitology*. 32, e00200, 2023. ISSN 2405-6766. DOI: 10.1016/j.fawpar.2023.e00200  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. *Helicobacter pylori* Is Present at Quantifiable Levels in Raw Vegetables in the Mediterranean Area of Spain. *Agriculture*. 12, 339, pp. 1 - 7. 2022. ISSN 2077-0472. DOI: 10.3390/agriculture12030339  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** AYA BOUKHAROUBA; Ana González Pellicer; Miguel García Ferrús; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. Simultaneous Detection of Four Main Foodborne Pathogens in Ready-to-Eat Food by Using a Simple and Rapid Multiplex PCR (mPCR) Assay. *International Journal of Environmental research and Public Health*. 19, 1031, pp. 1 - 18. 2022. ISSN 1661-7827. DOI: 10.3390/ijerph19031031  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8** Miguel Tortajada Girbés; Alejandro Rivas Soler; Manuel Hernández Pérez; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ. Alimentary and Pharmaceutical Approach to Natural Antimicrobials against *Clostridioides difficile* Gastrointestinal Infection. *Foods*. 10, pp. 1124 - 1137. 2021. ISSN 2304-8158. DOI: <https://doi.org/10.3390/foods10051124>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Michela Amato; DIEGO MIGUEL DASI CAMARO; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. Occurrence of antibiotic resistant bacteria and resistance genes in agricultural irrigation waters from Valencia city (Spain). *Agricultural Water Management*. 256, 107097, pp. 1 - 10. 2021. ISSN 0378-3774. DOI: 10.1016/j.agwat.2021.107097  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Optimization of pre- treatments with Propidium Monoazide and PEMAX<sub>2</sub> before real-time quantitative PCR for detection and quantification of viable *Helicobacter pylori* cells. *Journal of Microbiological Methods*. 185, 106223, pp. 1 - 9. 2021. ISSN 0167-7012. DOI: 10.1016/j.mimet.2021.106223  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Carla Palacios Gorba; Raquel Pina Pérez; Miguel Tortajada Girbés; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Érica Siguemoto; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Dolores Rodrigo; MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ. *Caenorhabditis elegans* as an in vivo model to assess fucoidan bioactivity preventing *Helicobacter pylori* infection. *Food & Function*. 11, pp. 4525 - 4534. 2020. ISSN 2042-650X. DOI: 10.1039/d0fo00768d  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Deep-Amplicon Sequencing (DAS) Analysis to Determine the Presence of Pathogenic *Helicobacter* species in Wastewater Reused for Irrigation. *Environmental Pollution*. 264, pp. 1 - 10. 2020. ISSN 0269-7491. DOI: 10.1016/j.envpol.2020.114768  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Determination of the bacterial microbiome of free-living amoebae isolated from wastewater by 16S rRNA amplicon-based sequencing. *Environmental Research*. 190, pp. 1 - 7. 2020. ISSN 0013-9351. DOI: 10.1016/j.envres.2020.109987  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Evaluation of different culture media for detection and quantification of *H. pylori* in environmental and clinical samples. *International Microbiology*. 23, pp. 481 - 487. 2020. ISSN 1139-6709. DOI: 10.1007/s10123-020-00135-z  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** LAURA MORENO MESONERO; IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Evidence of viable *Helicobacter pylori* and other bacteria of public health interest associated with free-living amoeba in lettuce samples by next generation sequencing and other molecular techniques. *International Journal of Food Microbiology*. 318, pp. 1 - 8. 2020. ISSN 0168-1605. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2019.108477  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Clara Marín Orenga; SANDRA SEVILLA NAVARRO; Rosa Lonjedo; Pablo Catalá Gregori; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; S Vega; Ana Isabel Jiménez Belenguer. Genotyping and molecular characterization of antimicrobial resistance in thermophilic *Campylobacter* isolated from poultry breeders and their progeny in Eastern Spain. *Poultry Science*. 99, pp. 5096 - 5104. 2020. ISSN 0032-5791. DOI: 10.1016/j.psj.2020.06.043  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 17** FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Lina María Ledesma Gaitan; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespacios Rangel. Correlation among fecal indicator bacteria and physicochemical parameters with the presence of *Helicobacter pylori* DNA in raw and drinking water from Bogota, Colombia. *Helicobacter*. 24, pp. 1 - 10. 2019. ISSN 1083-4389. DOI: 10.1111/hel.12582  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. *Helicobacter Pylori* Detection in Shellfish: A Real-Time Quantitative Polymerase Chain Reaction Approach. *Foodborne Pathogens and Disease*. 16, pp. 137 - 143. 2019. ISSN 1535-3141. DOI: 10.1089/fpd.2018.2495  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** ALEJANDRO FENOLLAR PENADÉS; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. Risk Characterization of Antibiotic Resistance in Bacteria Isolated from Backyard, Organic, and Regular Commercial Eggs. *Journal of Food Protection*. 82, pp. 422 - 428. 2019. ISSN 0362-028X. DOI: 10.4315/0362-028X.JFP-18-355  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Antimicrobial potential of LEGUMES extracts against foodborne pathogens: A review. *Trends in Food Science & Technology*. 72, pp. 114 - 124. 2018. ISSN 0924-2244. DOI: 10.1016/j.tifs.2017.12.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespacios Rangel. Detection of *Helicobacter pylori* in drinking water treatment plants in Bogotá, Colombia, using cultural and molecular techniques. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 221, pp. 595 - 601. 2018. ISSN 1438-4639. DOI: 10.1016/j.ijheh.2018.04.010  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** PAULA SANTIAGO CUELLAR; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Jorge García Hernández; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. High prevalence of *Salmonella* spp. in wastewater reused for irrigation assessed by molecular methods. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 221, pp. 95 - 101. 2018. ISSN 1438-4639. DOI: 10.1016/j.ijheh.2017.10.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Isidro Favian Bayas Morejon; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection, identification and antimicrobial susceptibility study of *Arcobacter* spp. isolated from shellfish in Spain. *Foodborne Pathogens and Disease*. 14, pp. 238 - 243. 2017. ISSN 1535-3141. DOI: 10.1089/fpd.2016.2202  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection of viable *Helicobacter pylori* inside free-living amoebae in wastewater and drinking water samples from Eastern Spain. *Environmental Microbiology*. 19, pp. 4103 - 4112. 2017. ISSN 1462-2912. DOI: 10.1111/1462-2920.13856  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. *Helicobacter pylori* growth pattern in reference media and extracts from selected minimally processed vegetables. *Food Control*. 86, pp. 389 - 396. 2017. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2017.11.044  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Ana González Pellicer; Isidro Favian Bayas Morejon; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Isolation, molecular identification and quinolone-susceptibility testing of *Arcobacter* spp. isolated from fresh vegetables in Spain. *Food Microbiology*. 65, pp. 279 - 283. 2017. ISSN 0740-0020. DOI: 10.1016/j.fm.2017.02.011

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 27** Ana Isabel Jiménez Belenguer; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Arantxa Villagrà; ALEJANDRO FENOLLAR PENADÉS; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Antimicrobial Resistance of *Escherichia coli* isolated in newborn chickens and effect of amoxicillin treatment during its growth. *Avian Pathology*. 2016. ISSN 0307-9457. DOI: 10.1080/03079457.2016.1168515

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 28** Isidro Favian Bayas Morejon; Ana González Pellicer; LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection of *Helicobacter pylori* in vegetables. *Helicobacter*. 21, pp. 111 - 111. 2016. ISSN 1083-4389

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 29** LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. 16S rDNA metagenomics approach to identify *Helicobacter pylori* inside free- living amoebae in water samples. *Helicobacter*. 21, 2016. ISSN 1083-4389

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 30** LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina. DVC-FISH and PMA-qPCR techniques to assess the survival of *Helicobacter pylori* inside *Acanthamoeba castellanii*. *Research in Microbiology*. 167, pp. 29 - 34. 2015. ISSN 0923-2508. DOI: doi:10.1016/j.resmic.2015.08.002

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 31** PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Identification of Viable *Helicobacter pylori* in Drinking Water Supplies by Cultural and Molecular Techniques. *Helicobacter*. pp. 0 - 0. 2015. ISSN 1083-4389. DOI: 10.1111/hel.12205

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 32** Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Jose Antonio Amorós; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. Prevalence and antimicrobial resistance of *Listeria monocytogenes* and *Salmonella* strains isolated in ready-to-eat foods in Eastern Spain. *Food Control*. 47, pp. 120 - 125. 2015. ISSN 0956-7135. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2014.06.043>

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 33** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rut Pérez Santonja; M.J. RAMIREZ; Xavier Calvet; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Rapid Identification of Viable *H. pylori* Cells in Feces by DVC-FISH. *JSM Gastroenterology and Hepatology*. 3, 2015. ISSN 2373-9487

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 34** Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Ana Isabel Jiménez Belenguer; ROSA MARIA PÉREZ TORRES; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. Risk characterization of antimicrobial resistance of *Salmonella* in meat products. *Food Control*. 57, pp. 18 - 23. 2015. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2015.04.001

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 35** LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Identification of *Helicobacter pylori* inside free-living amoebae in water supplies. *Helicobacter*. pp. 0 - 0. 2014. ISSN 1083-4389. DOI: 10.1111/hel.12166

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 36** Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. The role of the consumer in the reduction of *Listeria monocytogenes* in lettuces by washing at home. *Food Control*. 29, pp. 98 - 102. 2013. ISSN 0956-7135. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2012.05.074>

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 37** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Jorge García Hernández; Javier Sánchez Contreras; LORENA BALLESTEROS CALABUIG; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection and enumeration of viable *Listeria monocytogenes* cells from ready-to-eat and processed vegetable foods by culture and DVC-FISH. *Food Control*. 27, pp. 374 - 379. 2012. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2012.04.017

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 38** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Specific detection of cultivable *Helicobacter pylori* cells from wastewater treatment plants. *Helicobacter*. 17, pp. 327 - 332. 2012. ISSN 1083-4389. DOI: 10.1111/j.1523-5378.2012.00961.x

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 39** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Standard and New Faecal Indicators and Pathogens in Sewage Treatment Plants, Microbiological Parameters for Improving the Control of Reclaimed Water. *Water Science & Technology*. 66, pp. 2517 - 2523. 2012. ISSN 0273-1223

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 40** José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Inmaculada Amoros Muñoz. Standard and new faecal indicators pathogens in sewage treatments plants, microbiological parameters for improving the control of reclaimed water. *Water Science & Technology*. 66, pp. 2517 - 2522. 2012. ISSN 0273-1223

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 41** LORENA BALLESTEROS CALABUIG; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Gonzalo Cuesta Amat; Arturo Rodríguez; DAVID TOMÁS; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Jorge García Hernández. Persistence of *Listeria monocytogenes* strains in a frozen vegetables processing plant determined by serotyping and REP-PCR. *International Journal of Food Science & Technology*. 46, pp. 1109 - 1112. 2011. ISSN 0950-5423

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 42** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Jorge García Hernández; LORENA BALLESTEROS CALABUIG; Ana González Pellicer; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Specific detection of viable *Listeria monocytogenes* in Spanish wastewater treatment plants by Fluorescent In Situ Hybridization and PCR. *Water Research*. 45, pp. 4634 - 4640. 2011. ISSN 0043-1354

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 43** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Study of *Arcobacter* spp. contamination in fresh lettuces detected by different cultural and molecular methods. *International Journal of Food Microbiology*. pp. 311 - 314. 2011. ISSN 0168-1605. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2010.11.018

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 44** Irene Cañigral Cárcel; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Detection of *Vibrio vulnificus* in seafood, seawater and wastewater samples from a Mediterranean coastal area. *Microbiological Research*. 165, pp. 657 - 664. 2010. ISSN 0944-5013

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 45** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina. Molecular detection of pathogens in water - The pros and cons of molecular techniques. *Water Research*. 44, pp. 4325 - 4339. 2010. ISSN 0043-1354

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 46** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Rapid and accurate detection of *Arcobacter* contamination in commercial chicken products and wastewater samples by real-time polymerase chain reaction. *Foodborne Pathogens and Disease*. 7, pp. 327 - 338. 2010. ISSN 1535-3141. DOI: 10.1089/fpd.2009.0368.





**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 47** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Asunción Sauri Ferrando; MARÍA YOLANDA HIDALGO LORITE; Marta Font Barona. Leptospirosis ; Ficha Práctica. Seguridad y Salud en el Trabajo. 55, pp. 60 - 61. 2009. ISSN 1886-6123

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 48** Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Validation of Real-Time PCR and Enzyme-Linked Fluorescent Assay-Based Methods for Detection of Salmonella spp. in Chicken Feces Samples. Food Analytical Methods. 2, pp. 180 - 189. 2009. ISSN 1936-9751

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 49** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. A novel real-time PCR assay for the detection of Helicobacter pullorum-like organisms in chicken products. International Microbiology. 11, pp. 203 - 208. 2008. ISSN 1139-6709

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 50** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Development of a real time PCR assay for the specific detection of Arcobacter spp. Clinical Microbiology and Infection. 14, pp. 588 - 588. 2008. ISSN 1469-0691

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. Rapid PCR-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) method to differentiate among Campylobacter clinical isolates. Clinical Microbiology and Infection. 14, pp. 706 - 706. 2008. ISSN 1469-0691

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 52** Rosa María González Pellicer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. DIRECT DETECTION AND IDENTIFICATION OF ARCOBACTER SPECIES BY MULTIPLEX PCR IN CHICKEN AND WASTEWATER SAMPLES FROM SPAIN. Journal of Food Protection. 70, pp. 341 - 347. 2007. ISSN 0362-028X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 53** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer. Investigation of specific target genes for detecting viable H. pylori cells by Reverse Transcriptase-Quantitative Polymerase Chain Reaction. Zoonoses and Public Health. 54, pp. 110 - 111. 2007. ISSN 1863-1959

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 54** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Molecular fingerprinting of Campylobacter and Arcobacter isolated from chicken and water by pulsed-field gel electrophoresis (PFGE) and amplified fragment length polymorphism (AFLP). International Microbiology. 10, pp. 85 - 90. 2007. ISSN 1139-6709

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 55** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. Relationship between Campylobacter prevalence and hygienic quality in swine farms. Zoonoses and Public Health. 54, pp. 126 - 127. 2007. ISSN 1863-1959

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 56** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; PATRICIA PIQUERES ALFONSO; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Survival and viability of Helicobacter pylori after inoculation into chlorinated drinking water. Water Research. 41, pp. 3490 - 3496. 2007. ISSN 0043-1354

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 57** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Survival and viability of *Helicobacter pylori* after inoculation into chlorinated drinking water. *Water Research*. 41, pp. 3490 - 3496. 2007. ISSN 0043-1354  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Use of LNA/DNA probes to improve FISH detection of *Helicobacter pylori* in water samples. *Zoonoses and Public Health*. 54, pp. 28 - 28. 2007. ISSN 1863-1959  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** PATRICIA PIQUERES ALFONSO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. A combination of direct viable count (DVC) and fluorescent in situ hybridization for estimation of *Helicobacter pylori*. *Research in Microbiology*. 157, pp. 345 - 349. 2006. ISSN 0923-2508  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa María González Pellicer; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Development of a simple and rapid method based on PCR-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) analysis to differentiate *Helicobacter*, *Campylobacter* and *Arcobacter* species. *Current Microbiology*. 53, pp. 416 - 421. 2006. ISSN 0343-8651  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Enrique Hernández Giménez; Manuel Hernández Pérez. Viability assessment of lactic acid bacteria in commercial dairy products stored at 4°C using LIVE/DEAD<sup>®</sup> BacLight<sup>™</sup> staining and conventional plate counts. *International Journal of Food Science & Technology*. 41, pp. 275 - 280. 2006. ISSN 0950-5423  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** MARIA CARMEN COLLADO AMORES; Ana González Pellicer; Rosa María González Pellicer; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; YOLANDA SANZ. Antimicrobial peptides are among the antagonistic metabolites produced by *Bifidobacterium* against *Helicobacter pylori*. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 25, pp. 385 - 391. 2005. ISSN 0924-8579  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Development of a novel real-time polymerase chain reaction assay for the detection of *Helicobacter pylori* in wastewater samples. *Helicobacter*. 10, pp. 521 - 521. 2005. ISSN 1083-4389  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Effect of probiotic lactic acid bacteria isolated from food against *Helicobacter pylori*. *Helicobacter*. 10, pp. 461 - 461. 2005. ISSN 1083-4389  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; PATRICIA PIQUERES ALFONSO; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Identification system for *Helicobacter* species based on 16S and 23S rRNA gene polymorphisms. *Clinical Microbiology and Infection*. 11, pp. 253 - 254. 2005. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** PATRICIA PIQUERES ALFONSO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. FISH detection of clarythromycin-resistant cells in clinical and wastewater samples. *Clinical Microbiology and Infection*. 10, pp. 279 - 279. 2004. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista





- 67** PATRICIA PIQUERES ALFONSO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Rapid detection of *Helicobacter pylori* in vegetables irrigated with contaminated water. *Helicobacter*. 9, pp. 511 - 511. 2004. ISSN 1083-4389  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina. Recent advances in *Helicobacter* detection: rapid methods for diagnosis in environmental samples. *Current Trends in Microbiology*. 1, pp. 17 - 33. 2004. ISSN 0972-7736  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Survival and injury of *Arcobacter* after artificial inoculation into drinking water. *Research in Microbiology*. 155, pp. 726 - 730. 2004. ISSN 0923-2508  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana González Pellicer; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. Comparison of seven different plating media for the recovery of *Arcobacter* from foods and environmental samples. *International Journal of Medical Microbiology*. 293, pp. 89 - 89. 2003. ISSN 1438-4221  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Rapid diagnosis of clarithromycin-resistant *Helicobacter pylori* infection by using a double-probe fluorescent in situ-hybridization assay. *Clinical Microbiology and Infection*. 9, pp. 143 - 143. 2003. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. Specific detection of *Arcobacter* and *Campylobacter* strains in water and sewage by PCR and Fluorescent in situ hybridization. *Applied and Environmental Microbiology*. 69, pp. 1181 - 1186. 2003. ISSN 0099-2240  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Use of fluorescent in situ hybridization to evidence the presence of *Helicobacter pylori* in wastewater. *International Journal of Medical Microbiology*. 293, pp. 8 - 9. 2003. ISSN 1438-4221  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Javier Hernández Haba. Use of fluorescent in situ hybridization to evidence the presence of *Helicobacter pylori* in water. *Water Research*. 37, pp. 2251 - 2256. 2003. ISSN 0043-1354. DOI: 10.1016/S0043-1354(02)00624-3  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) and biochemical typing of *Photobacterium damsela* subsp. *damsela*. *Journal of Applied Microbiology*. 93, pp. 681 - 688. 2002. ISSN 1364-5072  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; ALICIA VANOOSTENDE SIMILI; Manuel Hernández Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. Comparison of 23S Polymerase Chain Reaction-Restriction Fragment Length polymorphism and Amplified Fragment Length Polymorphism techniques as typing systems for thermophilic campylobacters. *FEMS Microbiology Letters*. pp. 97 - 103. 2002. ISSN 0378-1097  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 77** José Luís Alonso Molina; SALVATORE MASCELLARO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Double staining method for differentiation of morphological changes and membrane integrity of *Campylobacter coli* cells. *Applied and Environmental Microbiology*. 68, pp. 5151 - 5154. 2002. ISSN 0099-2240  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. Epidemiological investigation of campylobacteriosis by PCR-RFLP. *Clinical Microbiology and Infection*. 8, pp. 122 - 123. 2002. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. PFGE typing of *Salmonella* strains. *Clinical Microbiology and Infection*. 8, pp. 146 - 146. 2002. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** R.J. Owen; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Amplified Fragment Length Polymorphism genotyping of metronidazole-resistant *Helicobacter pylori* infecting dyspeptics in England. *Clinical Microbiology and Infection*. 7, pp. 244 - 253. 2001. ISSN 1469-0691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Javier Hernández Haba. Direct detection of *Helicobacter pylori* in clinical samples by in situ hybridization. *Clinical Microbiology and Infection*. 7, pp. 1537 - 1537. 2001. ISSN 1469-0691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Javier Hernández Haba. Direct detection of thermotolerant campylobacters in chicken products by PCR and in situ hybridization. *Research in Microbiology*. 152, pp. 577 - 582. 2001. ISSN 0923-2508  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Manuel Hernández Pérez; José Luís Alonso Molina; Javier Hernández Haba. Survival and persistence of *Helicobacter pylori* in river water. *International Journal of Medical Microbiology*. 291, pp. 1 - 2. 2001. ISSN 1438-4221  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; José Luís Alonso Molina; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba. AFLP TYPING OF *SALMONELLA* STRAINS. *Clinical Microbiology and Infection*. 6, pp. 223 - 223. 2000. ISSN 1470-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. ARCOBACTER DETECTION BY PCR. *Journal of Applied Microbiology*. 89, pp. 35 - 36. 2000. ISSN 1364-5072  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; R.J. Owen. Investigation of intraspecific genomic variation in *Helicobacter pylori* from different individuals by numerical analysis of amplified-fragment length polymorphism (AFLP) patterns. *Journal of Applied Microbiology*. 98 (1), pp. 22 - 23. 2000. ISSN 1364-5072  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 87** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. A RAPID PROCEDURE FOR THE ISOLATION OF PLASMID DNA FROM ENVIRONMENTAL BACTERIA. *International Microbiology*. 2, pp. 115 - 117. 1999. ISSN 1139-6709  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba. AFLP and PCR-RFLP-typing of clinical *Campylobacter* isolates. *Clinical Microbiology and Infection*. 5, pp. 196 - 196. 1999. ISSN 1469-0691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Genetic diversity in *Helicobacter pullorum* from human and poultry sources identified by an AFLP technique and PFGE. *Journal of Applied Microbiology*. 87, pp. 602 - 610. 1999. ISSN 1364-5072  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** R.J. Owen; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Strain variation within *Helicobacter pylori* detected by mass spectrometry of cell wall surfaces. *Gut*. 45 (A), pp. 28 - 28. 1999. ISSN 0017-5749  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** YOLANDA SANZ; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Characterization of *Lactobacillus sake* strains isolated from dry-cured sausages by RFLP analysis of the 16S rRNA gene. *Journal of Applied Microbiology*. 84, pp. 600 - 606. 1998. ISSN 1364-5072  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; ROBERTO ALONSO; Manuel Hernández Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Javier Hernández Haba. RIBOTIPOS DE CEPAS DE *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* EN UN PACIENTE AFECTADO DE FIBROSIS QUISTICA. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 16, pp. 461 - 464. 1998. ISSN 0213-005X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. RIBOTYPING OF *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* FROM INFECTED PATIENTS: EVIDENCE OF COMMON STRAIN TYPES. *Apmis*. 106, pp. 456 - 462. 1998. ISSN 0903-4641  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; R.J. Owen. Arbitrary primed PCR fingerprinted and serotyping of clinical *Pseudomonas aeruginosa* strains. *FEMS Immunology & Medical Microbiology*. 17, pp. 37 - 47. 1997. ISSN 0928-8244  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; José Luís Alonso Molina. Comparison of six different methods for typing *Pseudomonas aeruginosa* strains isolated from bottled and well waters. *Water Research*. 31, pp. 3169 - 3174. 1997. ISSN 0043-1354  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba; J.W. DALE. Highly polymorphic gene probe for epidemiological investigations of *Mycobacterium avium* infections. *Clinical Microbiology and Infection*. 3, pp. 312 - 312. 1997. ISSN 1469-0691  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** Manuel Hernández Pérez; FRANCISCO J. CARRERAS; CRISANTO L. RONCHERA; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. MICROBIOLOGIA EN INTERNET. *MICROBIOLOGIA SEM*. 13, pp. 363 - 370. 1997. ISSN 0213-4101  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 98** José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Quantitative determination of E.coli and thermotolerant coliforms in water using chromocult coliform agar. Journal of Environmental Science and Health Part B. 33, pp. 1229 - 1248. 1997. ISSN 0360-1234  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; R.J. Owen. Random Amplified Polymorphic DNA fingerprinting of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli isolated from human faeces, seawater and poultry products. Research in Microbiology. 146, pp. 685 - 696. 1995. ISSN 0923-2508  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Aislamiento de Campylobacter jejuni en animales de consumo. Revista Española de Microbiología Clínica. pp. 321 - 323. 1987. ISSN 0213-4829  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Campilobacteriosis experimental en pollos: influencia del origen de las cepas y la edad del animal. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. pp. 226 - 228. 1987. ISSN 0213-005X  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Ana Isabel Jiménez Belenguer; AYA BOUKHAROUBA; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Reduction of Salmonella enterica in ready-to-eat lettuce leaves: Effectiveness of sodium hypochlorite washing. EXPLORING MICROORGANISMS: Recent advances in applied microbiology. 4.10, pp. 105 - 109. Brown Walker Press, 2018. ISBN 1-62734-623-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 103** MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; Carla Palacios Gorba; Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Algae compounds as alternative antimicrobials against Helicobacter pylori. EXPLORING MICROORGANISMS: Recent advances in applied microbiology. 9, pp. 219 - 221. Brown Walker Press, 2018. ISBN 1-62734-623-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 104** DIEGO MIGUEL DASI CAMARO; Maria Piedad Olmos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. Antibiotic resistance bacteria in natural water samples collected from Valencia (Spain). EXPLORING MICROORGANISMS: Recent advances in applied microbiology. 46, pp. 222 - 225. Brown Walker Press, 2018. ISBN 1-62734-623-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 105** María Ruiz Rico; Edgar Pérez Esteve; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ramón Martínez Mañez; José Manuel Barat Baviera. Bactericidal effect of encapsulated caprylic acid on Listeria monocytogenes. Multidisciplinary Approaches for Studying and Combating Microbial Pathogens. 14, pp. 63 - 67. Brown Walker Press, 2015. ISBN 978-1-62734-544-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 106** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Agriculture, soil., environmental and marine-aquatic microbiology. Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges. 1, pp. 172 - 176. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 107** Ana Isabel Jiménez Belenguer; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Study of dissemination and removal of multidrug resistant Salmonella in two sewage treatment plants from Comunitat Valenciana (Spain). Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges. 34, pp. 172 - 176. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4



**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 108** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Manuel Hernández Pérez; GRACIA HERNANDEZ RIBES. Determination Of The Presence Of *Listeria Monocytogenes* In Modified-Atmospherepackaged Vegetables By The UNE-EN ISO 11290-1:1997 And Multiplex PCR Procedures. *Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges*. 2, pp. 236 - 238. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 109** M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Raquel Gómez Edo; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Effectiveness of sodium hypochlorite washing for the reduction of *Listeria monocytogenes* in ready to eat lettuce leaves. *Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges*. 52, pp. 258 - 262. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 110** Ana González Pellicer; Rosa María González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Antimicrobial susceptibility and quinolone resistance mechanism of *Arcobacter butzleri* isolates from sewage samples in Spain. *Microbes in Applied Research: Current Advances and Challenges*. 100, pp. 495 - 499. World Scientific Publishing Co., 2012. ISBN 978-981-4405-03-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 111** M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Evaluation of the persistence of viable *Listeria monocytogenes* cells in chlorinated water. *Microorganisms in Industry and Environment*. 6, pp. 386 - 390. World Scientific, 2010. ISBN 978-981-4322-10-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 112** CLAUDIA MILENA AMOROCHO CRUZ; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. In vitro effect of lactic acid bacteria isolated from guirra sheep against *Salmonella* spp. *Microorganisms in Industry and Environment*. 7, pp. 403 - 407. World Scientific, 2010. ISBN 978-981-4322-10-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 113** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Presence of *Arcobacter* spp. contamination in fresh lettuces from human consumption. *Microorganisms in Industry and Environment*. 8, pp. 422 - 425. World Scientific, 2010. ISBN 978-981-4322-10-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 114** CLAUDIA MILENA AMOROCHO CRUZ; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. In vitro effect of lactic acid bacteria isolated from guirra. *MICROORGANISMS IN INDUSTRY AND ENVIRONMENT*. 6, pp. 403 - 407. A Mendez-Vilas (Formatex Research Center, Spain &, 2010. ISBN 981-4322-10-5

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 115** Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; DAVID TOMAS FORNES; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Isolation, phenotypic characterization of quinolone resistant *Salmonella enterica* strains isolated from foods and water. *Current Research Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology*. 4, pp. 397 - 400. World Scientific Publishing, 2009. ISBN 978-981-283-754-7

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 116** Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Study of *Helicobacter pylori* viability in aquatic microcosms by epifluorescence stain and in situ hybridization. *Modern Multidisciplinary Applied Microbiology*. 1, pp. 142 - 146. Wiley-VCH, 2006. ISBN 3-527-31611-6

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 117** Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Direct identification of *Campylobacter* species in poultry samples by multiplex PCR. *Modern Multidisciplinary Applied Microbiology*. 2, pp. 291 - 295. Wiley-VCH, 2006. ISBN 3-527-31611-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 118** Ana González Pellicer; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. In vitro inhibition of *helicobacter pylori* by antimicrobial substances from *Bifidobacterium*. *New tools for improving microbial food safety and quality*. 15, pp. 379 - 379. Raspor, Mozina y Cencic, 2004. ISBN 961-90346-3-5  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 119** Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. Typing of *Campylobacter jejuni* and *C. coli* strains isolated from sea water. *Campylobacters, helicobacters and related organisms*. 47, pp. 254 - 254. Plenum Publishing Co., 1996. ISBN 0-306-45312-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 120** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Caracterización de serotipos de *Salmonella* aislados de aguas marinas valencianas por ribotipaje. *Anales de investigación del master en ciencia e ingeniería de alimentos*. Vol. IV.3, pp. 49 - 63. Servicio, 1994. ISBN 84-7721-295-3  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 121** M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. Ribotipaje de *Pseudomonas aeruginosa* aisladas de aguas y alimentos. *Anales de Investigación del Master en Ciencia e Ingeniería de Alimentos*, Vol. III.3, pp. 31 - 45. SP-UPV, 1993. ISBN 84-7721-241-4  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Free-living amoebae as vectors of antibiotic resistant bacteria in treated sludge  
**Nombre del congreso:** 7th International Congress on Water, Waste and Energy Management  
**Ciudad de celebración:** Lisbon, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 26/07/2024  
Carla Machí Camacho; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Adrià Rubio Martín; Miguel Alejandro Pérez Tortolo; LAURA MORENO MESONERO. "International Congress on Water, Waste and Energy Management. Book of abstracts". pp. 79 - 79. SCIKNOWLEDGE EDUCATION CONFERENCES SPAIN EU, ISSN 978-84-09-62895-7
- 2** **Título del trabajo:** Detection of antibiotic-resistant bacteria and genes from commercial chicken and pork meat products  
**Nombre del congreso:** 28th International ICFMH Conference (FoodMicro 2024)  
**Ciudad de celebración:** Burgos, Spain,  
**Fecha de celebración:** 11/07/2024  
Miguel García Ferrús; Carmen de Ancos Jimeno; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. pp. 177 - 178.
- 3** **Título del trabajo:** Prevalence of Antibiotic-Resistant Bacteria Isolated from Fresh Vegetables Retailed in Eastern Spain  
**Nombre del congreso:** 18th International Conference on Antibiotic Resistance (ICAR 2024)  
**Ciudad de celebración:** Rome, Italy,  
**Fecha de celebración:** 05/03/2024  
Miguel García Ferrús; Yolanda Domínguez Nuñez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. pp. 116 - 117.



- 4 Título del trabajo:** Evaluation of in vitro biofilm formation by *Helicobacter pylori*  
**Nombre del congreso:** 36th Workshop of the European *Helicobacter* and Microbiota Study Group (EHMSG 2023)  
**Ciudad de celebración:** Antwerp, Belgium,  
**Fecha de celebración:** 09/09/2023  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "EHMSG □ 36th International Workshop on *Helicobacter* & Microbiota in Inflammation & Cancer: Accepted Abstracts. Microb Health Dis 2023; 5: e857". pp. 19 - 19. EHMSG,
- 5 Título del trabajo:** BIOINFORMATIC ANALYSIS THROUGH QIIME2 FOR THE DETECTION OF POTENTIALLY PATHOGENIC BACTERIAL SPECIES IN ORGANIC VEGETABLES  
**Nombre del congreso:** X Jornada de Bioinformàtica i Genòmica  
**Ciudad de celebración:** Burjassot, España,  
**Fecha de celebración:** 16/12/2022  
Lara Soler García; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "X Bioinformatics and Genomics Symposium(BGS-X): Book of abstracts". pp. 43 - null.
- 6 Título del trabajo:** Prevalence Of Antibiotic-resistant Enterobacteriaceae Bacteria In Organic Leaf Vegetables In Retail Establishments In Eastern Spain  
**Nombre del congreso:** 6th International Symposium on the Environmental Dimension of Antibiotic Resistance (EDAR 6)  
**Ciudad de celebración:** Gothenburg, Sweden,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2022  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; Sara Almudever; Manuel Hernández Pérez; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. pp. 2 - 2.
- 7 Título del trabajo:** Prevalence of Antibiotic-Resistant non-Fermentative Bacteria Isolated from Organic Raw Vegetables Retailed in Eastern Spain  
**Nombre del congreso:** 6th International Symposium on the Environmental Dimension of Antibiotic Resistance (EDAR 6)  
**Ciudad de celebración:** Gothenburg, Sweden,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2022  
M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; Isabel Alonso; Miguel García Ferrús; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. pp. 1 - 1.
- 8 Título del trabajo:** *Helicobacter pylori* detection in organic fresh vegetables by real time PCR  
**Nombre del congreso:** 27th International ICFMH Conference (FoodMicro 2022)  
**Ciudad de celebración:** Athens, Greece,  
**Fecha de celebración:** 31/08/2022  
Ana González Pellicer; Miguel García Ferrús; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 217 - 217.
- 9 Título del trabajo:** *Helicobacter suis* detection in pork food products  
**Nombre del congreso:** 27th International ICFMH Conference (FoodMicro 2022)  
**Ciudad de celebración:** Athens, Greece,  
**Fecha de celebración:** 31/08/2022  
Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 218 - 218.
- 10 Título del trabajo:** Detection and genotyping of *Helicobacter pylori* in environmental samples.  
**Nombre del congreso:** 34th Workshop of the European *Helicobacter* and Microbiota Study Group (EHMSG 2021)



**Ciudad de celebración:** Online,

**Fecha de celebración:** 18/09/2021

IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. null - null.

- 11 Título del trabajo:** Detection of *Helicobacter suis* in pork meat products aimed to human consumption  
**Nombre del congreso:** 34th Workshop of the European *Helicobacter* and Microbiota Study Group (EHMSG 2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2021  
Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 70 - 71.
- 12 Título del trabajo:** Detection of *Arcobacter* and *Helicobacter pylori* Contamination in Organic Vegetables by Cultural and Polymerase Chain Reaction (PCR) Methods  
**Nombre del congreso:** XV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (ICEIAM 2021)  
**Ciudad de celebración:** Istanbul, Turkey,  
**Fecha de celebración:** 17/08/2021  
Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 80 - 83.
- 13 Título del trabajo:** Detection of *Arcobacter* and *Helicobacter pylori* Contamination in Organic Vegetables by Cultural and Polymerase Chain Reaction (PCR) Methods  
**Nombre del congreso:** XV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (ICEIAM 2021)  
**Ciudad de celebración:** Istanbul, Turkey,  
**Fecha de celebración:** 17/08/2021  
Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 91 - 94.
- 14 Título del trabajo:** Microbiome of free-living amoebae (FLA) present in organic vegetables: potential risk to Public Health?  
**Nombre del congreso:** 31st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 12/07/2021  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. null - null.
- 15 Título del trabajo:** Study of *Helicobacter pylori* presence in drinking water systems biofilms  
**Nombre del congreso:** First FEMS Conference on Microbiology  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 31/10/2020  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; IRENE HORTELANO MARTIN; LAURA MORENO MESONERO; Adela Soriano Ponce; Vicente Javier Macián Cervera; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. null - null.
- 16 Título del trabajo:** Study of the bacterial microbiome of free-living amoebae isolated from drinking water samples by 16S rRNA metagenomics  
**Nombre del congreso:** ASM Microbe 2020  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 22/06/2020  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. null - null.



- 17 Título del trabajo:** Molecular detection and isolation of *Helicobacter pullorum* in commercial chicken meat samples  
**Nombre del congreso:** Campylobacter, *Helicobacter* and Related Organisms (CHRO 2019)  
**Ciudad de celebración:** Belfast, UK,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2019  
M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer. pp. 236 - 236.
- 18 Título del trabajo:** Detection of *Helicobacter pullorum* in commercial chicken meat samples  
**Nombre del congreso:** XXXII Workshop of the European *Helicobacter* and Microbiota Study Group (EHMSG 2019)  
**Ciudad de celebración:** Innsbruck, Austria,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2019  
Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 90 - 90.
- 19 Título del trabajo:** Bacterial microbiome of Free-Living Amoeba (FLA) isolated from wastewater  
**Nombre del congreso:** 8th Congress of European Microbiologists (FEMS 2019)  
**Ciudad de celebración:** Glasgow, Scotland,  
**Fecha de celebración:** 11/07/2019  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 1157 - 1157.
- 20 Título del trabajo:** Identification of Amoeba Associated in Wastewater Samples by Amplicon-based Metagenomics  
**Nombre del congreso:** IWA World Water Congress & Exhibition 2018  
**Ciudad de celebración:** Tokyo, Japan,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2018  
Laura Moreno Mesonero; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Identification of Amoeba associated Bacteria in Wastewater Samples by Amplicon-based Metagenomics". pp. 1 - 4.
- 21 Título del trabajo:** Advanced metagenomic analysis to elucidate the role of reused water as a dissemination vehicle and possible reservoir of the emergent pathogen *Helicobacter*  
**Nombre del congreso:** 2nd Water JPI Conference  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finland,  
**Fecha de celebración:** 07/06/2018  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; IRENE HORTELANO MARTIN; LAURA MORENO MESONERO; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. null - null.
- 22 Título del trabajo:** Presence of *Helicobacter pylori* in treated wastewater intended for irrigation  
**Nombre del congreso:** 2017 Spain Young Water Professionals Conference  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, Spain,  
**Fecha de celebración:** 18/11/2017  
LAURA MORENO MESONERO; PAULA SANTIAGO CUELLAR; IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 0 - 0.
- 23 Título del trabajo:** Algae compounds as alternative antimicrobials against *Helicobacter pylori*  
**Nombre del congreso:** VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/10/2017  
MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; Carla Palacios Gorba; Miguel García Ferrús; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 262 - 262.



- 24 Título del trabajo:** Antibiotic resistance bacteria in surface water samples collected from Valencia (Spain)  
**Nombre del congreso:** VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/10/2017  
DIEGO MIGUEL DASI CAMARO; María Piedad Olmos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. pp. 264 - 264.
- 25 Título del trabajo:** Antibiotic resistance in effluents of wastewater treatment plants of Valencia (Spain)  
**Nombre del congreso:** VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/10/2017  
Arnau Bertomeu Bartual; DIEGO MIGUEL DASI CAMARO; K Nowacki; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López. pp. 266 - 266.
- 26 Título del trabajo:** Identification of pathogenic bacteria associated to free-living amoebae in wastewater samples by 16S rRNA amplicon-based metagenomics  
**Nombre del congreso:** VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/10/2017  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 0 - 0.
- 27 Título del trabajo:** Reduction of Salmonella enterica in ready-to-eat lettuce leaves: Effectiveness of sodium hypochlorite washing  
**Nombre del congreso:** VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/10/2017  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Ana Isabel Jiménez Belenguer; AYA BOUKHAROUBA; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 138 - 138.
- 28 Título del trabajo:** Detection of Helicobacter pylori by qPCR of the vacA gene in drinking water  
**Nombre del congreso:** XXXth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer  
**Ciudad de celebración:** Bordeaux, France,  
**Fecha de celebración:** 09/09/2017  
FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespalacios Rangel. "Helicobacter. Volume 22, Supplement S1. Special Issue: XXXth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer". pp. 109 - 109. John Wiley & Sons,
- 29 Título del trabajo:** Evidence of Helicobacter hepaticus presence in children feces by metagenomics  
**Nombre del congreso:** XXXth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer  
**Ciudad de celebración:** Bordeaux, France,  
**Fecha de celebración:** 09/09/2017  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rut Pérez Santonja; Manuel Hernández Pérez; Miguel Angel Tortajada; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Helicobacter. Volume 22, Supplement S1. Special Issue: XXXth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer". pp. 0 - 0. John Wiley & Sons,

- 30 Título del trabajo:** COMPARISON OF TWO DIFFERENT PRIMER SETS AND AMPLIFICATION CONDITIONS USED IN AN 18S rRNA AMPLICON-BASED METAGENOMICS STUDY  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina. pp. 0 - 0.
- 31 Título del trabajo:** Detection of *Helicobacter pylori* by PCR of the gene *glmM* in surface water from Bogotá (Colombia)  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos; Alba Alicia Trespalacios. pp. 0 - 0.
- 32 Título del trabajo:** DETECTION OF *HELICOBACTER PYLORI* BY PCR OF THE *GLMM* GENE IN SURFACE WATER FROM BOGOTA (COLOMBIA)  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespalacios Rangel. pp. 0 - 0.
- 33 Título del trabajo:** EVALUATION OF DIFFERENT DNA EXTRACTION METHODS FOR THE DETECTION OF BOTH BACTERIA (*HELICOBACTER PYLORI*) AND PROTOZOA (*ACANTHAMOEBA CASTELLANII*) IN THE SAME SAMPLE  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
LAURA MORENO MESONERO; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 0 - 0.
- 34 Título del trabajo:** EVIDENCE OF *HELICOBACTER HEPATICUS* PRESENCE IN WASTEWATER BY METAGENOMICS  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rut Pérez Santonja; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 1 - 1.
- 35 Título del trabajo:** *HELICOBACTER PYLORI* GROWTH/NO GROWTH PREDICTIVE MODEL IN REFERENCE MEDIA AND LETTUCE  
**Nombre del congreso:** 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/07/2017  
MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 0 - 0.



- 36 Título del trabajo:** DETECCIÓN Y VIABILIDAD DE *HELICOBACTER PYLORI* EN AGUAS CRUDAS Y POTABLES EN TRES PLANTAS DE POTABILIZACIÓN EN BOGOTÁ, COLOMBIA  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro de Estudiantes de Doctorado de la Universitat Politècnica de València = IV Meeting of PhD Students  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2017  
FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespalacios Rangel. pp. 0 - 0.
- 37 Título del trabajo:** Determinación del riesgo para el consumo de la presencia de *Helicobacter pylori* y otros helicobacters patógenos en aguas de consumo mediante técnicas moleculares y metagenómica.  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro de Estudiantes de Doctorado de la Universitat Politècnica de València = IV Meeting of PhD Students  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2017  
IRENE HORTELANO MARTIN; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 1 - 1.
- 38 Título del trabajo:** POTENCIAL ANTIMICROBIANO DEL ALGA MACROCYSTIS PYRIFERA FRENTE A *HELICOBACTER PYLORI*  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA/CESIA 2017)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España,  
**Fecha de celebración:** 19/05/2017  
MARÍA CONSUELO PINA PÉREZ; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de resúmenes IX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA/CESIA 2017)". pp. 8 - 8. Servicio publicaciones Universidad Rey Juan Carlos, ISSN 978-84-608-4658-1
- 39 Título del trabajo:** Detection of *Helicobacter pylori* by FISH and PCR techniques in drinking water treatment plants (DWTP) from Colombia  
**Nombre del congreso:** 2017 Pan-European Symposium Water and Sanitation Safety Planning and Extreme Weather Events  
**Ciudad de celebración:** Bilthoven, Netherlands,  
**Fecha de celebración:** 07/04/2017  
FIDSON JUARISMY VESGA PÉREZ; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Claudia Campos Pinilla; Alba Alicia Trespalacios Rangel. pp. 0 - 0.
- 40 Título del trabajo:** Detection of *Helicobacter pylori* in vegetables  
**Nombre del congreso:** XXIXth International Workshop on *Helicobacter* and Microbiota in Inflammation and Cancer  
**Ciudad de celebración:** Magdeburg, Germany,  
**Fecha de celebración:** 17/09/2016  
Isidro Favian Bayas Morejon; Ana González Pellicer; LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 111 - 111.
- 41 Título del trabajo:** 16S rDNA metagenomics approach to identify *Helicobacter pylori* inside Free-living amoebae in water samples  
**Nombre del congreso:** XXIXth International Workshop on *Helicobacter* and Microbiota in Inflammation and Cancer  
**Ciudad de celebración:** Magdeburg, Germany,  
**Fecha de celebración:** 17/09/2016  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 126 - 126.



- 42 Título del trabajo:** Amplicon-based metagenomic analysis of Free-Living Amoebae microbiome in water samples  
**Nombre del congreso:** 2nd Annual Microbiology & Immunology 2016 Virtual Conference  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 08/09/2016  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Inmaculada Amoros Muñoz; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 0 - 0.
- 43 Título del trabajo:** Análisis de resistencia a fluoroquinolonas en aislados de *Arcobacter* spp. procedentes de moluscos.  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC 2016)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Spain,  
**Fecha de celebración:** 28/05/2016  
Isidro Favian Bayas Morejon; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 182 - 182.
- 44 Título del trabajo:** Resistencias antibióticas y prevalencia del gen blaTEM en cepas de *Escherichia coli* aisladas de huevos de diferentes orígenes  
**Nombre del congreso:** XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC 2016)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Spain,  
**Fecha de celebración:** 28/05/2016  
ALEJANDRO FENOLLAR PENADÉS; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 0 - 0.
- 45 Título del trabajo:** New Metagenomics and molecular based tools for european scale identification and control of emergent microbial contaminants in irrigation water  
**Nombre del congreso:** First International Conference of the Water Joint Programming Initiative (JPI)  
**Ciudad de celebración:** Roma,  
**Fecha de celebración:** 19/05/2016  
Rosina Gironés; Silvia Bofill-Mas; Marta Rusiñol; S. Martinez Puchol; Eloy Gozales-Gustaffson; Xavier Fernandez-Cassi; Nuria Timoneda; Jose Maria Abril; Anne Christine Schultz; Maria Hellmer; F Moller; A Kunze; A Wunderlich; Michael Seidel; Sandra Schafer; Dennis Elsasser; R Niessner; Maria José Figueras; A Fernandez; A Perez; Rosa Araujo; Y.I Cárdenas; E Anfruns; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; LAURA MORENO MESONERO; Cristianne Holler; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Albert Ahlmann; Sandra Huber; Georgios Pappageorgiou; Konstantin Antoniou; Nadia Pissarides; Humbert Salvadó. "New Metagenomics and molecular based tools for european scale identification and control of emergent microbial contaminants in irrigation water". pp. 0 - 0.
- 46 Título del trabajo:** Isolation of quinolone resistant *Arcobacter* spp. from fresh vegetables  
**Nombre del congreso:** 11th International Meeting on Microbial Epidemiological Markers (IMMEM 2016)  
**Ciudad de celebración:** Estoril, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 12/03/2016  
Isidro Favian Bayas Morejon; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "11th International Meeting on Microbial Epidemiological Markers (IMMEM XI)". pp. 180 - 180.
- 47 Título del trabajo:** DVC-FISH technique to confirm Free-living amoebae as reservoirs of viable *Helicobacter pylori* in drinking water  
**Nombre del congreso:** XXVIIIth International Workshop on *Helicobacter* and Microbiota in Inflammation and Cancer  
**Ciudad de celebración:** Nicosia, Cyprus,  
**Fecha de celebración:** 26/09/2015  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 115 - 115.



- 48 Título del trabajo:** Free-living amoebae in water sources by PCR and sequencing in Spain  
**Nombre del congreso:** VII European Congress of Protistology (ECOP 2015)  
**Ciudad de celebración:** Seville, Spain,  
**Fecha de celebración:** 10/09/2015  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 0 - 0.
- 49 Título del trabajo:** Prevalence of Salmonella spp. in eggs and eggs products in the Valencian region (Spain)  
**Nombre del congreso:** Jornada Técnica en Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 01/07/2015  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; ROSA MARIA PÉREZ TORRES; Ana M<sup>a</sup> Gimeno Moreno; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich. pp. 0 - 0.
- 50 Título del trabajo:** Development of a DVC-FISH protocol for rapid detection of viable probiotic Lactobacillus rhamnosus and Lactobacillus reuteri Strains.  
**Nombre del congreso:** International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics (IPC 2015)  
**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungary,  
**Fecha de celebración:** 25/06/2015  
Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Elisa Pecoraro; Manuel Hernández Pérez. "2015 International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics. Proceedings". pp. 72 - 73. Pamida International, ISSN 978-80-89589-11-1
- 51 Título del trabajo:** Development of a DVC-FISH protocol for rapid detection of viable probiotic Lactobacillus rhamnosus GG and Lactobacillus reuteri strains  
**Nombre del congreso:** International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics (IPC 2015)  
**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungary,  
**Fecha de celebración:** 25/06/2015  
Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "2015 International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics. Proceedings". pp. 0 - 0. Pamida International, ISSN 978-80-89589-11-1
- 52 Título del trabajo:** Bactericidal effect of encapsulated caprylic acid on Listeria monocytogenes  
**Nombre del congreso:** International Conference on Antimicrobial Research (ICAR 2014)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 03/10/2014  
María Ruiz Rico; Edgar Pérez Esteve; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Ramón Martínez Mañez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Manuel Barat Baviera. "Multidisciplinary approach for studying and combating microbial pathogens". pp. 0 - 0. BrownWalker Press,
- 53 Título del trabajo:** Effect of antibiotic doses on antimicrobial resistance in E. coli strains from broilers  
**Nombre del congreso:** International Conference on Antimicrobial Research (ICAR 2014)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 03/10/2014  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; ALEJANDRO FENOLLAR PENADÉS; Arantxa Villagrà García; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich. "Multidisciplinary approach for studying and combating microbial pathogens". pp. 453 - 453. BrownWalker Press,



- 54 Título del trabajo:** Identification of *Helicobacter pylori* inside free-living amoebae in water supplies  
**Nombre del congreso:** XXVIIth International Workshop on *Helicobacter* & Microbiota in Inflammation & Cancer  
**Ciudad de celebración:** Rome, Italy,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2014  
LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. pp. 102 - 102.
- 55 Título del trabajo:** IDENTIFICATION OF VIABLE H. PYLORI CELLS IN FAECES BY DVC-FISH  
**Nombre del congreso:** XXVIIth International Workshop on *Helicobacter* & Microbiota in Inflammation & Cancer  
**Ciudad de celebración:** Rome, Italy,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2014  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rut Pérez Santonja; Xavier Calvet; M.J Lázaro; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 0 - 0.
- 56 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS DE CEPAS DE SALMONELLA ENTERICA Y LISTERIA MONOCYTOGENES AISLADAS EN EMBUTIDO SECO Y CURADO  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 16/01/2014  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Jose Antonio Amorós; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 487 - 492. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 57 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS DE CEPAS DE SALMONELLA ENTERICA Y LISTERIA MONOCYTOGENES AISLADAS EN EMBUTIDO SECO Y CURADO  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 16/01/2014  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Jose Antonio Amorós; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 493 - 493. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 58 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL CUCHILLO Y TIPO DE LAVADO EN LA TRANSFERENCIA DE LA CONTAMINACIÓN POR *Escherichia coli* Y *Listeria inocua*  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 16/01/2014  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 474 - 479. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 59 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL CUCHILLO Y TIPO DE LAVADO EN LA TRANSFERENCIA DE LA CONTAMINACIÓN POR *Escherichia coli* Y *Listeria inocua*  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 16/01/2014  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 491 - 491. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4



- 60 Título del trabajo:** Clarithromycin resistant *Helicobacter pylori* detection in treated wastewater  
**Nombre del congreso:** XXVI International workshop on *Helicobacter* and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2013  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Helicobacter, Vol.18: 104". pp. 104 - 104.
- 61 Título del trabajo:** Identification of viable *Helicobacter pylori* in water supplies by DVC-FISH  
**Nombre del congreso:** XXVI International workshop on *Helicobacter* and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2013  
PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; LAURA MORENO MESONERO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Helicobacter, Vol.18: 104". pp. 104 - 104.
- 62 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS DE *SALMONELLA ENTERICA* Y *LISTERIA MONOCYTOGENES* AISLADAS EN PRODUCTOS LÁCTEOS Y SUS DERIVADOS  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA 2013)  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 14/06/2013  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; ROSA MARIA PÉREZ TORRES; Ana Isabel Jiménez Belenguer. "Libro del VII Congreso Ciencia y Tecnología de los Alimentos". pp. 1 - 1. Universidad de Córdoba; Don Folio, ISSN 978-84-15105-95-4
- 63 Título del trabajo:** Estudio de la sensibilidad a antibióticos de *Salmonella Enterica* y *Listeria monocytogenes* aisladas en productos lácteos y sus derivados  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA 2013)  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 14/06/2013  
LAURA CALABUIG JIMENEZ; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer. "Libro del VII Congreso Ciencia y Tecnología de los Alimentos". pp. 83 - 83. Universidad de Córdoba; Don Folio, ISSN 978-84-15105-95-4
- 64 Título del trabajo:** Drinking water as a potential source for *Helicobacter pylori* infection  
**Nombre del congreso:** 23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2013)  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Germany,  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013  
PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 1 - 1.
- 65 Título del trabajo:** Determination of the presence of *Listeria monocytogenes* in modified-atmosphere-packaged vegetables by the UNE-EN ISO 11290-1:1997 and multiplex PCR procedures  
**Nombre del congreso:** 2nd Food Safety Workshop  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2012  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Jorge García Hernández; GRACIA HERNANDEZ RIBES; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Technologies and Innovations Applied to Food Safety". pp. 78 - 78. Sicura and Food Safety Working Group of The International Commission of Agricultural and Biosystems, ISSN 978-84-615-9669-0





- 66 Título del trabajo:** EFFECTIVENESS OF SODIUM HYPOCHLORITE WASHING FOR THE REDUCTION OF SALMONELLA IN READY-TO-EAT LETTUCE LEAVES  
**Nombre del congreso:** 2nd Food Safety Workshop  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2012  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; GRACIA HERNANDEZ RIBES; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Technologies and Innovations Applied to Food Safety". pp. 296 - 304. Sicura and Food Safety Working Group of The International Commission of Agricultural and Biosystems, ISSN 978-84-615-9669-0
- 67 Título del trabajo:** THE ROLE OF THE CONSUMER IN THE EXPOSURE TO RISK DUE TO PREVALENCE OF LISTERIA MONOCYTOGENES IN LETTUCES  
**Nombre del congreso:** 2nd Food Safety Workshop  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 06/07/2012  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Technologies and Innovations Applied to Food Safety". pp. 248 - 252. Sicura and Food Safety Working Group of The International Commission of Agricultural and Biosystems, ISSN 978-84-615-9669-0
- 68 Título del trabajo:** Comparison of molecular and culture techniques to discriminate viable and dead *Helicobacter pylori* cells  
**Nombre del congreso:** 112th General Meeting American Society for Microbiology  
**Ciudad de celebración:** San Francisco, California,  
**Fecha de celebración:** 16/06/2012  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Rapid and sensitive detection of *Giardia* cysts from glass slides". pp. 1 - 1. American Society for Microbiology, ISSN 978-155581-862-3
- 69 Título del trabajo:** Study of the presence of *H. pylori* in UV treated wastewater by FISH and Real-Time PCR techniques  
**Nombre del congreso:** 112th General Meeting American Society for Microbiology  
**Ciudad de celebración:** San Francisco, California,  
**Fecha de celebración:** 16/06/2012  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; MARÍA DE LOS ÁNGELES CASTILLO TODOLÍ; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Rapid and sensitive detection of *Giardia* cysts from glass slides". pp. 1530 - 1530. American Society for Microbiology, ISSN 978-155581-862-3
- 70 Título del trabajo:** Evaluación del comportamiento de los patógenos alimentarios *Listeria monocytogenes* y *Vibrio parahaemolyticus* mediante técnicas moleculares y cultivo en matrices alimentarias  
**Nombre del congreso:** I Jornada de calidad y seguridad alimentaria  
**Ciudad de celebración:** Valencia,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2012  
Irene Cañigral Cárcel; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Calidad y seguridad alimentaria. Retos del presente". pp. 127 - 130. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-8363-871-2
- 71 Título del trabajo:** Standard and new faecal indicators and pathogens in sewage treatment plants , Microbiological parameters for improving the control of reclaimed waters  
**Nombre del congreso:** 8th IWA International Conference on Water Reclamation & Reuse  
**Ciudad de celebración:** Barcelona (España),  
**Fecha de celebración:** 26/09/2011  
José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Inmaculada Amoros Muñoz. pp. 62 - 62.



- 72 Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility and quinolone resistance mechanism of *Arcobacter butzleri* isolates from sewage samples in Spain  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BIOMICROWORLD 2011)  
**Ciudad de celebración:** Torremolinos,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
Ana González Pellicer; Rosa María González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 390 - 390.
- 73 Título del trabajo:** Determination of the presence of *Listeria Monocytogenes* in modified-atmosphere-packaged vegetables by the UNE-EN ISO 11290-1:1997 and Multiplex PCR procedures  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BIOMICROWORLD 2011)  
**Ciudad de celebración:** Torremolinos,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Jorge García Hernández; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 211 - 211.
- 74 Título del trabajo:** Effectiveness of sodium hypochlorite washing for the reduction of *Listeria monocytogenes* in ready to eat lettuce leaves  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BIOMICROWORLD 2011)  
**Ciudad de celebración:** Torremolinos,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; Raquel Gómez Edo; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 227 - 227.
- 75 Título del trabajo:** In situ detection of *Arcobacter* cells in chicken samples by use of combined DVC-Fish method  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BIOMICROWORLD 2011)  
**Ciudad de celebración:** Torremolinos,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; GRACIA HERNANDEZ RIBES; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Maria Aida Artigot. pp. 237 - 237.
- 76 Título del trabajo:** Study of dissemination and removal of multidrug resistant *Salmonella* in two sewage treatment plants from Comunitat Valenciana (Spain)  
**Nombre del congreso:** IV International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BIOMICROWORLD 2011)  
**Ciudad de celebración:** Torremolinos,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2011  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. pp. 163 - 163.
- 77 Título del trabajo:** Study of the presence of *H. pylori* in UV treated wastewater by FISH and PCR  
**Nombre del congreso:** XXIVth International Workshop on *Helicobacter* and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer.  
**Ciudad de celebración:** Dublin,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2011  
PAULA SANTIAGO CUELLAR; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Ángeles Castillo López; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Helicobacter". pp. 106 - 106. Blackwell Publishing Ltd., ISSN 1083-4389



- 78 Título del trabajo:** Study of the presence of *H. pylori* in UV treated wastewater by FISH and PCR techniques  
**Nombre del congreso:** XXIVth International Workshop on Helicobacter and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer.  
**Ciudad de celebración:** Dublin,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2011  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Salud Botella; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Helicobacter". pp. 106 - 106. Blackwell Publishing Ltd., ISSN 1083-4389
- 79 Título del trabajo:** Combined DVC-FISH method for in situ detection of viable *Arcobacter butzleri* cells  
**Nombre del congreso:** 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). 27th International Congress of Chemotherapy (ICC)  
**Ciudad de celebración:** Milan (Italy),  
**Fecha de celebración:** 10/05/2011  
Ana González Pellicer; Maria Aida Artigot; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection, 17. Supplement 4. Posters". pp. 528 - 528. Wiley,
- 80 Título del trabajo:** Mutations in the quinolone resistance-determining region of *gyrA* of *Arcobacter butzleri*  
**Nombre del congreso:** 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). 27th International Congress of Chemotherapy (ICC)  
**Ciudad de celebración:** Milan (Italy),  
**Fecha de celebración:** 10/05/2011  
Ana González Pellicer; Jeremy Nigri; Veronica Hernandez Sanchez; Rosa María González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection, 17. Supplement 4. Posters". pp. 697 - 698. Wiley,
- 81 Título del trabajo:** CONSUMER SURVEY ON THE HANDLING OF FROZEN VEGETABLES FROM THE SHOP TO CONSUMPTION  
**Nombre del congreso:** International Conference on Food Innovation (FoodInnova 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 27/10/2010  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Andrea Conchado Peiró; Lorena Gallart Jornet; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Proceedings". pp. 312 - 312. UPV, ISSN 978-84-693-5010-2
- 82 Título del trabajo:** CONSUMER SURVEY ON THE HANDLING OF FROZEN VEGETABLES FROM THE SHOP TO CONSUMPTION  
**Nombre del congreso:** International Conference on Food Innovation (FoodInnova 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 27/10/2010  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Andrea Conchado Peiró; Lorena Gallart Jornet; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Proceedings". pp. 406 - 406. UPV, ISSN 978-84-693-5010-2
- 83 Título del trabajo:** THE ROLE OF CONSUMERS IN "FOOD SAFETY OBJECTIVES" AS A CONSEQUENCE OF THE PRESENCE OF *LISTERIA MONOCYTOGENES* IN VEGETABLE PRODUCTS  
**Nombre del congreso:** International Conference on Food Innovation (FoodInnova 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 27/10/2010  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Proceedings". pp. 306 - 306. UPV, ISSN 978-84-693-5010-2



- 84 Título del trabajo:** THE ROLE OF CONSUMERS IN "FOOD SAFETY OBJECTIVES" AS A CONSEQUENCE OF THE PRESENCE OF LISTERIA MONOCYTOGENES IN VEGETABLE PRODUCTS  
**Nombre del congreso:** International Conference on Food Innovation (FoodInnova 2010)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 27/10/2010  
Eva M<sup>a</sup> Doménech Antich; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Isabel Escriche Roberto. "Proceedings". pp. 400 - 400. UPV, ISSN 978-84-693-5010-2
- 85 Título del trabajo:** Combined DVC-FISH method for in situ detection of viable *V. parahaemolyticus* and *V. vulnificus* cells  
**Nombre del congreso:** IAFP's 6th European Symposium on Food Safety  
**Ciudad de celebración:** Dublín, Irlanda,  
**Fecha de celebración:** 09/06/2010  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de resúmenes del Congreso". pp. 3 - 3. IAFP's European Symposium on Food Safety,
- 86 Título del trabajo:** Survival to simulated gastrointestinal transit of lactic acid bacteria with antimicrobial activity.  
**Nombre del congreso:** IAFP's 6th European Symposium on Food Safety  
**Ciudad de celebración:** Dublín, Irlanda,  
**Fecha de celebración:** 09/06/2010  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. "Libro de resúmenes del Congreso". pp. 1 - 1. IAFP's European Symposium on Food Safety,
- 87 Título del trabajo:** Identification of virulent *L. monocytogenes* strains isolated from wastewater  
**Nombre del congreso:** 20th European Congress of Clinical Microbiology and Infections Diseases  
**Ciudad de celebración:** Viena,  
**Fecha de celebración:** 10/04/2010  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 1400 - 1400. Blakwell Publishing, ISSN 1470-4695
- 88 Título del trabajo:** Use of a Polymerase Chain Reaction Assay for rapid detection and identification of *V. vulnificus*  
**Nombre del congreso:** 20th European Congress of Clinical Microbiology and Infections Diseases  
**Ciudad de celebración:** Viena,  
**Fecha de celebración:** 10/04/2010  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 399 - 399. Blakwell Publishing, ISSN 1470-4695
- 89 Título del trabajo:** Use of a polymerase chain reaction assay for rapid detection and identification of *V. vulnificus*  
**Nombre del congreso:** 20th European Congress of Clinical Microbiology and Infections Diseases  
**Ciudad de celebración:** Viena,  
**Fecha de celebración:** 10/04/2010  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 643 - 643. Blakwell Publishing, ISSN 1470-4695
- 90 Título del trabajo:** Evaluation of the persistence of viable *Listeria monocytogenes* cells in chlorinated water  
**Nombre del congreso:** III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2009





M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Book of Abstracts". pp. 295 - 295. Formatex,

- 91 Título del trabajo:** In vitro effect of lactic acid bacteria isolated from guirra sheep against Salmonella spp  
**Nombre del congreso:** III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2009  
CLAUDIA MILENA AMOROCHO CRUZ; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. "Book of Abstracts". pp. 403 - 407. Formatex,
- 92 Título del trabajo:** Presence of Arcobacter spp. contamination in fresh lettuces for human consumption  
**Nombre del congreso:** III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld 2009)  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2009  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Book of Abstracts". pp. 335 - 335. Formatex,
- 93 Título del trabajo:** Desarrollo y normalización de métodos moleculares para análisis microbiológicos.  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso Nacional de Microbiología (SEM 2009)  
**Ciudad de celebración:** Almería, España,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2009  
M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "CD Resúmenes". pp. 25 - 25. Universidad de Almería, ISSN AL 466-2009
- 94 Título del trabajo:** Aislamiento e Identificación de Arcobacter en muestras de Aguas Residuales  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Almería, España,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. "Libro electrónico". pp. 1 - 9. Sociedad Española de Microbiología,
- 95 Título del trabajo:** Detección de células viables de Listeria monocytogenes mediante DVC-FISH.  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Almería, España,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Jorge García Hernández; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro electrónico". pp. 1 - 9. Sociedad Española de Microbiología,
- 96 Título del trabajo:** Real-time pcr assay for the detection of Arcobacter in retail chicken products  
**Nombre del congreso:** 2nd SAFE consortium International Congress on Food Safety  
**Ciudad de celebración:** Gerona, España,  
**Fecha de celebración:** 27/04/2009  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de Abstracts". pp. 88 - 88. SAFE, ISSN 1819-7779
- 97 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de Vibrio vulnificus en agua residual  
**Nombre del congreso:** VII Reunión del Grupo de Microbiología del Medio Acuático de la SEM  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2008  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Programa y Resúmenes 2008". pp. 46 - 46. Sociedad Española de Microbiología, ISSN 978-84-691-4565





- 98 Título del trabajo:** Caracterización fenotípica y genotípica de cepas de *Listeria monocytogenes*  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 14/09/2008  
Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de ponencias, comunicaciones y pósters". pp. 136 - 137. Sociedad Española de Microbiología, ISSN 978-84-691-5094
- 99 Título del trabajo:** Development and optimization of two real time PCR systems to detect *V. vulnificus* in seafood and water samples  
**Nombre del congreso:** XII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division  
**Ciudad de celebración:** Estambul, Turquía,  
**Fecha de celebración:** 05/08/2008  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de Abstracts". pp. 257 - 257. International Union of Microbiological Societies: Turkish Microbiology Society,
- 100 Título del trabajo:** Patrones de resistencia a antibióticos y serotipado de cepas de *Salmonella*  
**Nombre del congreso:** II Congreso de Microbiología Clínica de la Sociedad Española de Microbiología Clínica  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2008  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de Abstracts". pp. 45 - 45. Soceidad Española de enfermedades infecciosas y Microbiología Clínica, ISSN @
- 101 Título del trabajo:** Development of a real time PCR assay for the specific detection of *Arcobacter* spp.  
**Nombre del congreso:** 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2008)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 19/04/2008  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 588 - 588. Blackwell Publishing, ISSN 1470-4965
- 102 Título del trabajo:** Molecular typing, sertyping and antibiotic resistance patterns of *Salmonella enterica* strains isolated from foods and humans in Valencia, Spain  
**Nombre del congreso:** 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2008)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 19/04/2008  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Miriam Espinosa; DAVID TOMÁS; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. null - null. Blackwell Publishing, ISSN 1470-4965
- 103 Título del trabajo:** Rapid PCR-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) method to differentiate among *Campylobacter* clinical isolates  
**Nombre del congreso:** 18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2008)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 19/04/2008  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba; Salud Botella. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 706 - 706. Blackwell Publishing, ISSN 1470-4965



- 104 Título del trabajo:** Isolation, phenotypic and genotypic characterization of quinolone resistant Salmonella enterica strains isolated from foods and water  
**Nombre del congreso:** II International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology (BioMicro World 2007)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 28/11/2007  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Book of Abstracts". pp. 397 - 400. Formatex,
- 105 Título del trabajo:** Isolation, phenotypic and genotypic characterization of quinolone-resistant Salmonella enterica strains isolated from foods and water  
**Nombre del congreso:** II International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology (BioMicro World 2007)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 28/11/2007  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Book of Abstracts". pp. 345 - 345. Formatex,
- 106 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de Vibrio vulnificus de agua y alimentos  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso Nacional de Microbiología (SEM 2007)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 17/09/2007  
Irene Cañigral Cárcel; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Ana González Pellicer; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Ponencias y Comunicaciones". pp. 1 - 9. Sociedad Española de Microbiología, ISSN 84-96377-98-9
- 107 Título del trabajo:** presencia de Listeria monocytogenes en aguas depuradas  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 17/09/2007  
Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; S BOTELLA; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "CD de resúmenes". pp. 1 - 9. Sociedad Española de Microbiología, ISSN 84-96377-98-9
- 108 Título del trabajo:** Investigation of specific targets for detecting Helicobacter pylori viable cells by Reverse-Transcriptase Quantitative Polymerase Chain Reaction  
**Nombre del congreso:** 14th International workshop on Campylobacter, Helicobacter and Related organisms  
**Ciudad de celebración:** Rotterdam, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 02/09/2007  
M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer. "Zoonoses and Public Health". pp. 110 - 111. Blackwell Publishing, ISSN 1863-1959
- 109 Título del trabajo:** RELATIONSHIP BETWEEN CAMPYLOBACTER PREVALENCE AND HYGIENIC QUALITY IN SWINE FARMS  
**Nombre del congreso:** 14th International workshop on Campylobacter, Helicobacter and Related organisms  
**Ciudad de celebración:** Rotterdam, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 02/09/2007  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. "Zoonoses and Public Health". pp. 126 - 127. Blackwell Publishing, ISSN 1863-1959



- 110 Título del trabajo:** Use of LNA/DNA probes to improve FISH detection of *Helicobacter pylori* in water samples  
**Nombre del congreso:** 14th International workshop on Campylobacter, *Helicobacter* and Related organisms  
**Ciudad de celebración:** Rotterdam, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 02/09/2007  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; José Luís Alonso Molina; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Zoonoses and Public Health". pp. 28 - 28. Blackwell Publishing, ISSN 1863-1959
- 111 Título del trabajo:** Direct identification of *Arcobacter* species in chicken samples by multiplex PCR  
**Nombre del congreso:** 20th International Committee for Food Microbiology and Hygiene Symposium (ICFMH 2003)  
**Ciudad de celebración:** Bolonia, Italia,  
**Fecha de celebración:** 29/08/2006  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Food safety and food biotechnology: diversity and global impact". pp. 426 - 426. International Committee for Food Microbiology and Hygiene (ICFMH),
- 112 Título del trabajo:** Direct detection of *Helicobacter pullorum* in poultry samples by PCR  
**Nombre del congreso:** I Congreso Iberoamericano sobre Seguridad Alimentaria (CIBSA 2006)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 08/03/2006  
Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de Resúmenes". pp. 46 - 46. Red Española de Seguridad Alimentaria,
- 113 Título del trabajo:** Specific and rapid detection of salmonella species in water samples by fluorescent in situ hybridization technique  
**Nombre del congreso:** I Congreso Iberoamericano sobre Seguridad Alimentaria (CIBSA 2006)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 08/03/2006  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; Javier Hernández Haba; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Libro de Resúmenes". pp. 66 - 66. Red Española de Seguridad Alimentaria,
- 114 Título del trabajo:** Antimicrobial activity of *Streptomyces* isolated from soil against *Helicobacter*  
**Nombre del congreso:** I International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology (BioMicro World 2005)  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España,  
**Fecha de celebración:** 18/03/2005  
Gonzalo Cuesta Amat; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos. "Book of Abstracts". pp. 563 - 563. Formatex,
- 115 Título del trabajo:** In vitro inhibition of *Helicobacter pylori* activity of the probiotic *Bifidobacterium* spp. isolated from human feces  
**Nombre del congreso:** Society for Applied Microbiology Summer Conference: Dairy and food Microbiology  
**Ciudad de celebración:** Cork, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 15/07/2004  
MARIA CARMEN COLLADO AMORES; Ana González Pellicer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; YOLANDA SANZ; Manuel Hernández Pérez. pp. 53 - 54. x,



- 116 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de campilobacterias en aguas  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España,  
**Fecha de celebración:** 10/09/2003  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana González Pellicer; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Javier Hernández Haba. "Libro de Resúmenes". pp. 57 - 57. Sociedad Española de Microbiología, ISSN D.L. 2004/03
- 117 Título del trabajo:** COMPARISON OF SEVEN DIFFERENT PLATING MEDIA FOR THE RECOVERY OF ARCOBACTER FROM FOODS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES  
**Nombre del congreso:** 12th International workshop on Campylobacter, Helicobacter and Related organisms  
**Ciudad de celebración:** Aarhus, Dinamarca,  
**Fecha de celebración:** 06/09/2003  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana González Pellicer; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. "International Journal of Medical Microbiology". pp. 89 - 89. Urban & Fischer, ISSN 1433-1128
- 118 Título del trabajo:** Rapid diagnosis of clarithromycin-resistant Helicobacter pylori infection by using a double-probe fluorescent in situ hybridization assay  
**Nombre del congreso:** 13th European Congress of Clinical Microbiologu and Infectious Diseases (ECCMID 2003)  
**Ciudad de celebración:** Glasgow, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 10/05/2003  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana González Pellicer; E Medina; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 143 - 143. Blackwell Publishing, ISSN 1470-4965
- 119 Título del trabajo:** Specific detection of Arcobacter butzleri in water and sewage by PCR and fluorescent in situ hybridization  
**Nombre del congreso:** 1st International Symposium on Waterborne Pathogens  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2002  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. "Proceedings". pp. 1 - 9. American Water Works Association, ISSN 1-58321-221-3
- 120 Título del trabajo:** EPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATION OF HUMAN CAMPYLOBACTERIOSIS BY PCR-RFLP  
**Nombre del congreso:** 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2002)  
**Ciudad de celebración:** Milán, Italia,  
**Fecha de celebración:** 21/04/2002  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 122 - 123. Blackwell Publishing, ISSN 1470-9465
- 121 Título del trabajo:** Detection of Arcobacter in wastewater samples by PCR  
**Nombre del congreso:** 11th International workshop on Campylobacter, Helicobacter and Related Organisms  
**Ciudad de celebración:** Freiburg, Alemania,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2001



M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Rodríguez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Javier Hernández Haba; Xavi Monfort. "International Journal of Medical Microbiology". pp. 139 - 139. Urban & Fischer, ISSN 1438-4221

- 122 Título del trabajo:** Supervivencia de *Campylobacter jejuni* en agua de lago  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Nacional de Microbiología (SEM'01)  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2001  
José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; SALVATORE MASCELLARO; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Javier Hernández Haba. "CD ROM Resúmenes". pp. 60 - 60. Sociedad Española de Microbiología,
- 123 Título del trabajo:** Survival and persistence of *Helicobacter pylori* in river water  
**Nombre del congreso:** 11th International workshop on *Campylobacter*, *Helicobacter* and Related Organisms  
**Ciudad de celebración:** Freiburg, Alemania,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2001  
M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; N. GARCIA HERRANZ; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Manuel Hernández Pérez; José Luís Alonso Molina; Javier Hernández Haba. "International Journal of Medical Microbiology". pp. 1 - 2. Urban & Fischer, ISSN 1438-4221
- 124 Título del trabajo:** DETECCIÓN DIRECTA DE ARCOBACTER EN AGUAS POR PCR  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Oviedo,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2000  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Ana Isabel Jiménez Belenguer; Javier Hernández Haba. "Actas". pp. 113 - 113.
- 125 Título del trabajo:** Tipado molecular de *Salmonella* mediante electroforesis en campo pulsado (PFGE)  
**Nombre del congreso:** IX Reunión Científica del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad de la SEM  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2000  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; José Luís Alonso Molina. "Resúmenes de las Comunicaciones". pp. 30 - 30. Sociedad Española de Microbiología,
- 126 Título del trabajo:** ARCOBACTER DETECTION BY PCR  
**Nombre del congreso:** Symposium *Campylobacter*, *Helicobacter* and *Arcobacter* 2000  
**Ciudad de celebración:** Galsgow, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 10/07/2000  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. pp. 12 - 12.
- 127 Título del trabajo:** AFLP TYPING OF SALMONELLA STRAINS  
**Nombre del congreso:** 10th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2000)  
**Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia,  
**Fecha de celebración:** 28/05/2000  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Rosa M<sup>a</sup> Montes Estellés; José Luís Alonso Molina; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba. "Clinical Microbiology and Infection". pp. 223 - 223. Blackwell Publishing, ISSN 1470-9465





- 128 Título del trabajo:** SUPERVIVENCIA DE ESPECIES DE CAMPYLOBACTER CONSERVADAS EN PBS A 4°C Y AEROBIOSIS  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Microbiología  
**Ciudad de celebración:** Granada, España,  
**Fecha de celebración:** 17/09/1999  
José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. "Resúmenes Conferencias, Simposios, Mesas Redondas y Comunicaciones". pp. 1 - 1. Grupo Editorial Universitario, ISSN 84-92576-09-7
- 129 Título del trabajo:** Supervivencia de especies de Campylobacter conservadas en PBS a 4°C y aerobiosis  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Microbiología (SEM'99)  
**Ciudad de celebración:** Granada, España,  
**Fecha de celebración:** 17/09/1999  
José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Ana Isabel Jiménez Belenguer; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Inmaculada Amoros Muñoz; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau. pp. 14 - 14. UNIVERSIDAD DE GRANADA, ISSN 84-95276-09-7
- 130 Título del trabajo:** TIPADO MOLECULAR DE CAMPYLOBACTERS TERMOFILICOS MEDIANTE ELECTROFORESIS EN CAMPO PULSADO (PFGE)  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Microbiología (SEM'99)  
**Ciudad de celebración:** Granada, España,  
**Fecha de celebración:** 17/09/1999  
Ana Isabel Jiménez Belenguer; JOSE RAMON ESTEBAN FERNANDEZ DE TEJADA; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba. pp. 309 - 309. UNIVERSIDAD DE GRANADA, ISSN 84-95276-09-7
- 131 Título del trabajo:** AFLP AND PCR-RFLP TYPING OF CLINICAL CAMPYLOBACTER ISOLATES  
**Nombre del congreso:** 9th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 99)  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania,  
**Fecha de celebración:** 21/03/1999  
M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; Javier Hernández Haba. pp. 196 - 196. DECKER, ISSN 1198-743X
- 132 Título del trabajo:** CAMPYLOBACTER: SUBTIPADO MOLECULAR MEDIANTE PCR-RFLPS DEL GEN DE LA FLAGELINA Y DEL GEN ARNR 23S  
**Nombre del congreso:** VIII Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad Bacteriana de la SEM  
**Ciudad de celebración:** Mallorca, España,  
**Fecha de celebración:** 01/10/1998  
Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. pp. 19 - 19. ISSN @
- 133 Título del trabajo:** CARACTERIZACION MOLECULAR DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER DE ORIGEN ALIMENTARIO  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, España,  
**Fecha de celebración:** 09/09/1998  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; M<sup>a</sup> Yolanda Moreno Trigos; Javier Hernández Haba. pp. 250 - 250. UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA, ISSN 84-95075-09-1



- 134 Título del trabajo:** DETECCIÓN DIRECTA DE CAMPYLOBACTER EN AGUAS DE POZO POR PCR  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Microbiología (SEM'97)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 14/07/1997  
José Luís Alonso Molina; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Inmaculada Amoros Muñoz; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. "Libro de Resúmenes". pp. 150 - 150. Sociedad Española de Microbiología,
- 135 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LOS POLIMORFISMOS EN EL GEN DE LA FLAGELINA DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER DE ORIGEN CLÍNICO Y AMBIENTAL  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Microbiología (SEM'97)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,  
**Fecha de celebración:** 14/07/1997  
Javier Hernández Haba; M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez. "Libro de Resúmenes". pp. 100 - 100. Sociedad Española de Microbiología,
- 136 Título del trabajo:** Análisis RFLP de los genes 16+23S ARN de cepas acidolácticas aisladas en productos cárnicos  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Microbiología (SEM'85)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 16/09/1996  
YOLANDA SANZ; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; RAFAEL VILA; Javier Hernández Haba; Manuel Hernández Pérez. pp. 106 - 106. Sociedad Española de Microbiología, Grupo de Alimentos,
- 137 Título del trabajo:** SUBTIPADO DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER JEJUNI MEDIANTE ANÁLISIS DE LOS GENES DE LA FLAGELINA POR PCR-RFLP  
**Nombre del congreso:** VII Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad Bacteriana de la SEM (Sociedad Española de Microbiología)  
**Ciudad de celebración:** La Rábida, España,  
**Fecha de celebración:** 30/05/1996  
M<sup>a</sup> Salud Botella Grau; M<sup>a</sup> Antonia Ferrús Pérez; Manuel Hernández Pérez; Javier Hernández Haba. pp. 1 - 1.

## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** CENTRAL PUBLIC HEALTH LABORATORY SERVICE  
**Ciudad entidad realización:** LONDON, Reino Unido  
**Fecha de inicio:** 01/01/1998 **Duración:** 3 meses

## Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 4

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

## Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

**Descripción:** Quinquenios

**Nº de tramos reconocidos:** 6

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** REVISORA DE LAS REVISTAS:  
Journal of Food Protection, Journal of Food Safety, Food Pathogens and Diseases, Journal of Applied Microbiology, Letters in Applied Microbiology, Current Microbiology, Microbiological Research, Environmental Microbiology, Environmental Microbiology Reports, Future Microbiology, World Journal of Microbiology and Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, International Journal of Hygiene and Environmental Health, Microbiology Ecology Resources, Environmental Science and Pollution Research
- 2 Descripción del mérito:** Miembro del Comité de Ética en la Investigación de la UPV desde 2021
- 3 Descripción del mérito:** EVALUADORA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:  
Para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) desde 2005.  
Para la Universidad Politécnica de Valencia en 2005; Para la Universidad Complutense de Madrid en 2007 y 2008; Para la Xunta de Galicia (Plan gallego de Innovación, desarrollo e Innovación Tecnológica, INCITE) en 2009.
- 4 Descripción del mérito:** Ponencia invitada: Riesgos microbiológicos asociados a la alimentación durante el embarazo". XIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Nutrición y Dietética. Úbeda, 7-9 marzo 2024
- 5 Descripción del mérito:** Riesgos Emergentes en Seguridad Alimentaria. Ponencia invitada en las III Jornadas Técnicas ¿Innovación en tiempos de cambio?. Empresa Verdifresh y Fundación Ruralcaja.
- 6 Descripción del mérito:** Miembro de la Red de Riesgos Emergentes de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición desde 2016. 2024
- 7 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición AECOSAN, 2013-2016. 2021
- 8 Descripción del mérito:** Evaluadora de Proyectos para la ANEP. 2009



**9 Descripción del mérito:** Evaluadora de proyectos de Investigación para la ANEP. 2007

**10 Descripción del mérito:** Evaluación Proyectos Investigación UPV. 2005

**11 Descripción del mérito:** Evaluadora de proyectos de Investigación para la ANEP. 2005