



## **Evaristo Ballesteros Tribaldo**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/10/2021

v 1.4.3

1d97446cc79a07a63f3c72bcd6c71f5b

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.

La actividad investigadora comenzó en el año 1988, cuando se incorporó al Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba para la realización de la Tesina de Licenciatura titulada dirigida por los Profesores Miguel Valcárcel Cases y Mercedes Gallego Fernández. Con la experiencia adquirida se continuó la investigación para la realización de la Tesis Doctoral bajo la dirección de los profesores anteriormente mencionados, tras la obtención de una Beca de FPU del Ministerio de Investigación y Ciencia. Durante este período, el trabajo se centró en la automatización de las etapas previas mediante el uso de sistemas continuos de extracción líquido-líquido y derivatización acoplados a un cromatógrafo de gases para el tratamiento de muestras y en las técnicas cromatográficas para la determinación de fenoles, plaguicidas y ácidos grasos en muestras ambientales y alimentarias. El conjunto de este trabajo se defendió en octubre de 1993, obteniendo la máxima calificación "Sobresaliente Cum-Laude" y posteriormente el Premio Extraordinario de Doctorado.

Tras la realización de la Tesis se continuo con la labor investigadora disfrutando de una Beca postdoctoral (Universidad de Córdoba) orientada a la puesta a punto de diferentes metodologías para la determinación de contaminantes, macrocomponentes y microcomponentes en alimentos, fluidos biológicos y preparados farmacéuticos. En octubre de 1996 se incorporó al Departamento de Química Física y Analítica de la Universidad de Jaén como Profesor Ayudante de Escuela Universitaria donde continúe con la línea de investigación emprendida en el Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba con el que continuo manteniendo una estrecha colaboración hasta la actualidad. También ha colaborado en actividades investigadoras con la Unidad de Investigación del Hospital Reina Sofía de Córdoba (1995-1996), el Departamento de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Córdoba (1999-2001), la Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos) (2005-2020) y el Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén (2010-2014). Fruto de toda la investigación realizada/dirigida es la publicación de un total de 87 artículos en revistas de ámbito internacional indexadas en el Journal Citation Reports, de las cuales 79 lo son en revistas situadas en el primer cuartil. El número total de citas de los artículos es de 3505 veces, dando lugar a un índice h= 31 (Base de datos: ISI Web of Science). En la mayoría de las publicaciones ha actuado como primer autor o corresponding autor. Además, ha colaborado en la edición de un libro y ha escrito 18 capítulos de libro con ISBN. Ha presentado 101 comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. También ha sido coautor de dos patentes de invención, cuya titularidad es de la Universidad de Córdoba y/o Universidad de Jaén. Ha participado en un total de 30 proyectos (resaltando 11 pertenecientes al Plan Nacional, 3 de la Unión Europea y 4 de la Comunidad Andaluza). En 12 de ellos ha actuado como investigador principal. Además, ha participado como investigador principal en dos contratos OTRI de investigación con la Empresa SOS Cuétara y con Newcastle University. Sus líneas de investigación más importantes en las que ha participado son: determinación de contaminantes en muestras ambientales, alimentos y fluidos biológicos; automatización y minituarización de las etapas de tratamiento de muestras; control de calidad de alimentos y agua.





## 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.

Sexenios de investigación: 5 (último concedido periodo 2015-2020)

Tesis dirigidas en los últimos 10 años: 5 Citas totales: 3505 (ISI Web of Science) Publicaciones en primer cuartil (Q1): 79

Índice h: 31 (ISI Web of Science)





#### **Evaristo Ballesteros Tribaldo**

Apellidos: Ballesteros Tribaldo

Nombre: Evaristo DNI: 75703321V

ORCID: **0000-0002-4802-3477** 

ScopusID: 56264512100
ResearcherID: L-5206-2014
Fecha de nacimiento: 14/06/1965
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
Provincia de contacto: Jaén

Dirección de contacto: EPS de Linares. Campus científico Tecnico de Linares. Avda.

Universidad s/n

Resto de dirección contacto: EPS de Linares. Campus científico Tecnico de Linares. Avda.

Universidad s/n

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Ciudad de contacto:

Ciudad de contacto:

LINARES

Teléfono fijo: (+34) 953648560 Correo electrónico: Eballes@ujaen.es

#### Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Jaén

Departamento: Química Física y Analítica, Escuela Politécnica Superior de Linares

Categoría profesional: Catedrático de universidad

Fecha de inicio: 12/08/2016

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

**Primaria (Cód. Unesco):** 230103 - Análisis cromatográfico **Secundaria (Cód. Unesco):** 239100 - Química ambiental

**Funciones desempeñadas:** Docente en la Universidad de Jaén, impartiendo docencia en el Grado de Ingeniería Química (Escuela Politécnica Superior de Linares) y el Grado de Ingeniería Civil (Escuela Politécnica Superior de Linares. Además imparte docencia en el Máster de Avances en Seguridad de

los Alimentos y Técnicas Cromatográficas y el Máster Interuniversitario en Química.

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		Quinquenios de Docencia: 5 periodos: 1/1/1992-8/6/1997, 9/6/1997-8/6/2002, 9/6/2002-8/6/2007, 9/6/2007-8/6/2012;1/1/2013-31/12/2017	09/06/2012
2	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Profesor Titular de Universidad	21/05/2001







	Entidad empleadora	Entidad empleadora Categoría profesional		
3		Sexenios de Investigación: 5 periodos: 91-96, 97-02, 03-08, 09-14, 15-20	1991	
4	Unidad para la Calidad de las Universidades Andaluzas (Junta de Andalucía)			
5	UNIVERSIDAD DE JAÉN	SIDAD DE JAÉN Profesor de Universidad Interino		
6	Universidad de Jaén	Profesor Ayudante de Facultad (		
7	Universidad de Jaén	Profesor Ayudante de Escuela Universitaria	24/10/1996	
8	Universidad de Córdoba	Becario de Investigación	01/10/1990	
9	Junta de Andalucía	Tramos Concedidos (Comisión Andaluza de Evaluación de Complementos Autonómicos): 5 tramos	24/10/2019	
10	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Catedrático de Universidad	12/08/2016	

1 Categoría profesional: Quinquenios de Docencia: 5 periodos: 1/1/1992-8/6/1997, 9/6/1997-8/6/2002, 9/6/2002-8/6/2007, 9/6/2007-8/6/2012;1/1/2013-31/12/2017 Fecha de inicio-fin: 09/06/2012 - 31/12/2017

**2 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE JAÉN **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 21/05/2001 - 11/08/2016

3 Categoría profesional: Sexenios de Investigación: 5 periodos: 91-96, 97-02, 03-08, 09-14, 15-20 Fecha de inicio-fin: 1991 - 2015

4 Entidad empleadora: Unidad para la Calidad de Tipo de entidad: Agencia Estatal

las Universidades Andaluzas (Junta de Andalucía)

Categoría profesional: Reconocimiento de Méritos Docentes y de Investigación: 4 Tramos

Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 29/11/2004

5 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor de Universidad Interino

Fecha de inicio-fin: 11/10/1999 - 20/05/2001

6 Entidad empleadora: Universidad de Jaén

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Facultad

Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 10/10/1999

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

Categoría profesional: Profesor Ayudante de Escuela Universitaria

Fecha de inicio-fin: 24/10/1996 - 30/09/1997

8 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Becario de Investigación Fecha de inicio-fin: 01/10/1990 - 31/07/1996







9 Entidad empleadora: Junta de Andalucía

**Tipo de entidad:** Agencia Andaluza del Conocimiento (Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad

Categoría profesional: Tramos Concedidos (Comisión Andaluza de Evaluación de Complementos

Autonómicos): 5 tramos **Fecha de inicio:** 24/10/2019

10 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE JAÉN Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 12/08/2016







## Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias (Ciencias Químicas)

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

Fecha de titulación: 20/09/1988

#### **Doctorados**

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias (Químicas)

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

Fecha de titulación: 19/11/1993

#### Conocimiento de idiomas

ldioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

## **Actividad docente**

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

1 Título del trabajo: Determinación de Contaminantes Fenólicos en Leche Mediante Técnicas Cromatográficas

Acopladas a la Espectrometría de Masas

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Nil Servián Vives

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

2 Título del trabajo: Caracterización de Compuestos Fenólicos en Alimentos de Origen Vegetal mediante

Espectrometría de Masas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España







Alumno/a: Sara Espinosa Medina Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2020

3 Título del trabajo: Determinación de Plaguicidas en Aguacate, Aceituna y Aceite de Oliva

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Alumno/a: David Cañada Blanca Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2020

4 Título del trabajo: Desarrollo de un método multiresiduo para la determinación de micotoxinas en vino mediante

HPLC-MS/MS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: María Dolores Blanca Pestaña Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2019

5 Título del trabajo: Desarrollo de un Método para la Determinación de Vitaminas en Patés

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Rosa Linarejos Moreno Infantes Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2019

6 Título del trabajo: Detección de Aflatoxina M1 en Leche de Vaca Mediante Cromatografía Líquida en Columna

Acoplada a Espectrometría de Masas **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Vicky Mendoza Pico
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2019

7 Título del trabajo: Determinación Multiresiduo de Contaminantes Orgánicos en Salmón mediante LC-MS/MS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Andrea Sáez Gómez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2019

8 Título del trabajo: Implementación de un Método para la Determinación de Fenoles en Aguas de Consumo

Humano

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Alumno/a: Patricia Gómez Alcalá

Calificación obtenida: Sobresaliente







Fecha de defensa: 08/07/2019

**9 Título del trabajo:** Puesta a Punto de un Método para la Determinación de Disruptores Endocrinos en Productos

Lácteos.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Palacios Colón Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2019

10 Título del trabajo: Seguridad e Inocuidad en Alimentos de Origen Animal, un Enfoque a los Disruptores

Endocrinos en España

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: LINARES, Andalucía, España

Alumno/a: Álvaro Riegas Torre Calificación obtenida: Aprobado Fecha de defensa: 25/06/2019

11 Título del trabajo: NUEVAS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE HIDROCARBUROS

POLICÍCLICOS AROMÁTICOS EN MUESTRAS AGROALIMENTARIAS Y AMBIENTALES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE JAÉN Tipo de entidad: Universidad

Facultad / Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS

Ciudad entidad realización: Linares, Andalucía, España

Alumno/a: Andrés Jesús Rascón López

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 24/07/2018 Fecha de obtención: 24/07/2018

12 Título del trabajo: Determinación de Alcaloides Tropánicos en Espinacas mediante Cromatografía de

Líquidos-Espectrometría de Masas en Tándem **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Ana Moral Valderrama Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 07/07/2018

13 Título del trabajo: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES

EN ACEITES DE OLIVA. CUANTIFICACIÓN DEL CONTENIDO GRASO Y HUMEDAD EN ACEITUNAS Y

ORUJO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE JAÉN Facultad / Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS

Ciudad entidad realización: Linares, Andalucía, España

Alumno/a: Andrés García Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 05/10/2017







Fecha de obtención: 05/10/2017

14 Título del trabajo: Diseño de un Sistema de Análisis de Puntos Críticos de Control para una línea de Producción

de Patés

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Inmaculada Rodríguez Gómez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/10/2017

15 Título del trabajo: Procedimientos para el Tratamiento de Muestras con Vistas a la Determinación de

Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos en Alimentos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Fátima Pérez Romero Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/09/2017

16 Título del trabajo: Implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad Alimentaria en el Sector de Salsas de

Mesa

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Rebeca Peláez Romero Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 07/10/2015

17 Título del trabajo: Implementación de un Método para la Determinación de Hormonas en Agua mediante

Cromatografía de Gases

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén,

Alumno/a: Esther Soto Alex

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 07/10/2015

18 Título del trabajo: Desarrollo de Metodologías para la Determinación de Residuos de Contaminantes en

Verduras

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén,

**Alumno/a:** Inmaculada Rodríguez Gómez **Calificación obtenida:** Matricula de Honor

Fecha de defensa: 15/09/2015







19 Título del trabajo: Diseño de un Laboratorio para el Control de Contaminantes en Huevos y Derivados

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Solana Muñoz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 09/07/2015

20 Título del trabajo: Diseño de un Procedimiento para la Caracterización de Muestras Ambientales Procedentes de

las Industrias Lácteas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Juan Engonga Mba Angue Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 20/02/2015

21 Título del trabajo: Diseño de un Laboratorio para la Determinación de Residuos de Contaminantes en Productos

Cárnicos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Victoria López Arance Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 27/01/2015

22 Título del trabajo: Método Analítico para el Tratamiento de Muestras de Carne mediante Extracción en Fase

Sólida y Determinación de Quinolonas mediante Cromatografía de Líquidos en Columna

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Sara Salmerón Martos Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 10/10/2014

23 Título del trabajo: Determinación de Disruptores del Sistema Endocrino en Alimentos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Andrés Jesús Rascón López Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/12/2013

24 Título del trabajo: Diseño de un Laboratorio para el Control de Contaminantes en Verduras y Frutas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo







Entidad de realización: Universidad de Jaén

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Andrés Jesús Rascón López Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/07/2013 Tipo de entidad: Universidad

25 Título del trabajo: Diseño e instalación de un Sistema Continuo para la Determinación de Fármacos en Leche

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Ana Martínez Hernández Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/07/2013

26 Título del trabajo: Puesta a Punto de un Método para la Extracción de Antioxidantes Naturales a partir de Plantas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén,

Alumno/a: Hanane Rady

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/09/2012

27 Título del trabajo: Puesta a Punto de un Método para la Determinación de Sustancias Farmacológicamente

Activas en Huevos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: Jaén,

Alumno/a: Francisco Ramón Rodríguez Fernández

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/09/2012

28 Título del trabajo: Diseño de un Laboratorio para el Control de las Adulteraciones en el Aceite de Oliva

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Patricia Lucia de Dios León Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/07/2012

29 Título del trabajo: Instalación de un Laboratorio para el Control de Contaminantes en Productos Lácteos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Francisca Ruiz Jiménez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/07/2012







30 Título del trabajo: Efecto de las Dietas Altas en Grasa sobre el Sistema Renina Angiotensina Intrarenal y sus

Implicaciones en Hipertensión

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; María Isabel Prieto López

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Águeda López Jódar Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/06/2012

31 Título del trabajo: AUTOMATIZACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN DE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE

MUESTRA PARA LA DETERMINACIÓN DE SUSTANCIAS FARMACOLÓGICAMENTE ACTIVAS EN MATRICES

AMBIENTALES, ALIMENTARIAS Y BIOLÓGICAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE JAÉN Tipo de entidad: Universidad

Facultad / Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS

Ciudad entidad realización: Linares, Andalucía, España

Alumno/a: Abdelmonaim Azzouz

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 23/04/2012 Fecha de obtención: 23/04/2012

32 Título del trabajo: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE TRAZAS METÁLICAS

EN ACEITES VEGETALES Y VERDURAS DE ESPAÑA Y MARRUECOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE JAÉN Programa de Doctorado: EN SEGURIDAD DE LOS

ALIMENTOS (con

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Alumno/a: Karima Bakkali

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 21/12/2011 Fecha de obtención: 21/12/2011

**33 Título del trabajo:** Determinación de Nitrosaminas en Alimentos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Jesús Manuel Vega Rubio Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/12/2011

34 Título del trabajo: Diseño de un Sistema Automático para la Determinación de Plaguicidas Carbámicos en Leche

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jáen, Alumno/a: María Esther Ayas Iglesias Calificación obtenida: Sobresaliente







Fecha de defensa: 06/09/2011

35 Título del trabajo: Trazabilidad y Control de Calidad y Pureza en una Empresa de Elaboración y Envasado de

Aceite de Oliva

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesterosq Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Antonio Javier García Plaza Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/09/2011

36 Título del trabajo: Diseño de un Sistema Automático para la Determinación de Contaminantes Nitrados en Agua

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Virginia García Ferrer Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 09/09/2010

37 Título del trabajo: Desarrollo de un Sistema de Autocontrol para una Industria de Producción de Patés

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Fernando Jódar Cantón Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/09/2010

38 Título del trabajo: Puesta a Punto de un Sistema de Autocontrol para una Industria de Conservas de Hortalizas

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Pilar Patón Raya Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2010

39 Título del trabajo: Residuos de Ácidos Perfluoroderivados en Alimentos y Agua Potable. Estudio de la

Metodologías Analíticas Existentes y Desarrollo de un Método para su Determinación

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Teresa Martos Velasco Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2010







**40 Título del trabajo:** MISE AU POINT D'UNE NOUVELLE MÉTHOLOGIE ANALYTIQUE POUR LA DÉTERMINATION DES RÉSIDUS DE MÉTAUX LOURDS DANS LES ALIMENTS: CONTRIBUTION AU CONTRÔLE DE QUALITÉ DANS L'INDUSTRIE ALIMENTARIE Doctoranda: KARIMA BAKKALI Directores:

Evaristo A. Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos; Badredine Souhail

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos Entidad de realización: UNIVERSIDAD ABDELMALEK Tipo de entidad: Universidad

ESSAADI DE TETUAN (MARRUECOS) Facultad /

Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS

Ciudad entidad realización: Tetuán, Marruecos

Alumno/a: Karima Bakkali

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 26/04/2010 Fecha de obtención: 26/04/2010

41 Título del trabajo: NUEVAS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS PARA EL CONTROL DE AMINAS COMO

SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN DE AGUAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES Doctoranda: BEATRIZ JURADO SÁNCHEZ Directores: Evaristo A. Ballesteros Tribaldo; Mercedes Gallego Fernández Programa de

Doctorado: QUIMICA FINA (con **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Mercedes Gallego Fernández; Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Tipo de entidad: Universidad

Facultad / Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Alumno/a: Beatriz Jurado Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 21/12/2009 Fecha de obtención: 21/12/2009

42 Título del trabajo: Determinación de Productos Farmacéuticos mediante el Uso de un Sistema Continuo de

Análisis y Determinación por Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Abdelmonaim Azzouz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/09/2009

43 Título del trabajo: Puesta a Punto de un Sistema de Autocontrol en una Empresa Productora de Aceituna de

Mesa

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

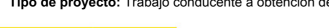
Entidad de realización: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén,

Alumno/a: José Alfredo López Hernández Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/09/2009

44 Título del trabajo: Desarrollo de un Sistema Continuo para la Preconcentración de Plaguicidas en Alimentos y su

Posterior Determinación mediante Cromatografía de Gases **Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA









Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén.

Alumno/a: Francisco José Orriach Fernández

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2009

45 Título del trabajo: Desarrollo de Métodos Analíticos para la Caracterización Química de Biocombustibles

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén.

Alumno/a: Rosendo Jesús Galán Arboledas Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 12/06/2009

46 Título del trabajo: Desarrollo de Nuevas Metodologías para la Determinación de Colestano en Aceites, Grasas y

**Productos Derivados** 

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

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

Ciudad entidad realización: Jaén, España Alumno/a: José Antonio Rodríguez Liébana Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 03/12/2008

47 Título del trabajo: Preparación de Biocombustibles a partir de Aceites Vegetales: Estudio de su Estabilidad

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, España Alumno/a: María José Parrado Martínez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 03/12/2008

48 Título del trabajo: Residuos de Productos Farmacéuticos en Alimentos. Estudio de la Metodología Analítica

Existente y Desarrollo de un Nuevo Método para su Determinación

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Natividad Ramos Martos
Entidad de realización: Universidad de Jaén
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Jaén, España Alumno/a: Ana Isabel Guerrero Agenjo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/09/2007

49 Título del trabajo: Determinación Cromatográfica de N-Nitrosaminas en Bebidas por Extracción en Fase Sólida

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Mercedes Gallego Fernández

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

Ciudad entidad realización: Córdoba, España

Alumno/a: Beatriz Jurado Sánchez Calificación obtenida: Sobresaliente







Fecha de defensa: 07/07/2007

**50 Título del trabajo:** Diseño de un Laboratorio para el Control de Contaminantes Químicos en Alimentos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Isabel María Giménez Muñoz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 14/06/2007

51 Título del trabajo: Diseño e Instalación de una Planta de Tratamiento de Residuos Agropecuarios Derivados de

la Actividad Ecuestre

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Juana María Santillana Jordán Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/02/2007

52 Título del trabajo: Diseño e Instalación de una Planta de Reciclado de Subproductos Derivados de los Proceso

de Elaboración del Aceite; Alumno:

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Ignacio Jiménez de Haro Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/09/2006

53 Título del trabajo: Diseño de un Laboratorio para el Control de Contaminantes en Aguas de Consumo Humano

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Ana Belén Bellido Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/02/2006

54 Título del trabajo: Etude Analytique de la Determination des Traces de Métaux dans L'Huile D'Olive para ICP-MS

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Badredine Souhail; Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Entidad de realización: Universidad Abdelmalek Tipo de entidad: Universidad

Essaadi (Tetuán)

Ciudad entidad realización: Tetuan, Marruecos

Alumno/a: Karima Bakkali

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/11/2005

55 Título del trabajo: Instalación y diseño de una Planta de Tratamiento de Efluentes Industriales generados en

Proceso de Decapado de Acero Inoxidable **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera







Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Lorena García Fernández Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 04/02/2005

56 Título del trabajo: Diseño e Instalación de un Laboratorio para el Control de la Calidad del Aceite de Oliva

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Felisa Rodríguez Simón Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 04/02/2004

57 Título del trabajo: Diseño e Instalación de un Sistema Automático para la Determinación de Pesticidas

Carbámicos en Aguas Superficiales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Jaén

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Manuel Jesús Montiel Pantoja Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 07/09/2003

**Título del trabajo:** Diseño e Instalación de un Laboratorio para el Control de Contaminantes Medioambientales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Nieves Torres Leon Calificación obtenida: Matricula de Honor

Fecha de defensa: 06/06/2002

**Título del trabajo:** DESARROLLO Y ENSAYO DE NUEVOS BIOCOMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL PROCEDENTES DE DIVERSAS SEMILLAS OLEAGIONOSAS Y DE GRASAS VEGETALES USADAS

Doctoranda: MARÍA PILAR DORADO PÉREZ Directores: Evaristo A. Ballesteros Tribaldo; Francisco Jesús López

Giménez

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Francisco Jesús López Giménez Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Tipo de entidad: Universidad

Facultad / Escuela: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE

INGENIEROS AGRÓNOMOS Y DE MONTES

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Alumno/a: María Pilar Dorado Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 11/06/2001

60 Título del trabajo: Diseño e Instalación de un Sistema Automático para la Determinación de Compuestos

Fenólicos en Aguas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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







Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Esmeralda Ruiz Ortega Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 06/06/2001

61 Título del trabajo: Sistema Automático para la Determinación del Grado de Enranciamiento de los Productos

Lácteos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Esther Aceituno Arjona Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/02/2001

**62 Título del trabajo:** Proceso de Moldeo Soplado por Inyección de un Envase de Tereftalato de Polietileno (PET);

Alumna: ; Calificación: Notable; Curso 1999/00 **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Carmen Cano Martínez

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 04/09/2000

63 Título del trabajo: Proceso para el Control de Emisiones Contaminantes en una Industria Ladrillera

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Rodríguez Galindo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/12/1999

64 Título del trabajo: Sistema Automático para la Determinación de Macronutrientes en Muestras de Suelos;

Alumno

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Gabriel López García Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/12/1999

65 Título del trabajo: Diseño de una Planta para el Tratamiento de Alpeorujo procedente de Industrias Oleícolas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Juan Manuel Cruz Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 02/09/1999







66 Título del trabajo: Sistema Automático para el Control de la Adulteración en el Aceite de Oliva

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María José Cruz Ruiz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/02/1999

67 Título del trabajo: Diseño de una Planta Industrial de Reciclado de Plásticos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: María Angeles Contreras Jaén

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 01/12/1998

68 Título del trabajo: Preconcentración Automática de Fenoles por Extracción Continua en Fase Sólida y

Determinación por Cromatografía de Gases

Tipo de proyecto: Tesina

**Codirector/a tesis:** Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; Mercedes Gallego Fernández **Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, España Alumno/a: Miguel Angel Crespín Aguilera Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/1996

69 Título del trabajo: - Procedimientos para el Tratamiento de Muestras de Alimentos con Vistas a la Determinación

de Disruptores del Sistema Hormonal **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Codirector/a tesis: Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Alumno/a: Raquel del Amo Muñoz Calificación obtenida: Notable

#### Actividad sanitaria

#### Proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

Nombre del proyecto: EFECTO DEL NPSR-568 (Calcimimético) SOBRE LA REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN

Tipo de entidad: Agencia Estatal

DE LA CÉLULA PARATIROIDEA

Entidad de realización: Consejería de Salud de la

Junta de Andalucía (J.A.: 152/03)

Fecha de inicio: 14/01/2004 Duración: 1 año







# Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS APROXIMACIONES BASADAS EN CROMATOGRAFÍA ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE GRAN INTERÉS SOCIAL EN EL CAMPO DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL ACEITE DE OLIVA

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Molina Díaz; Juan Francisco García Reyes

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Transformación Económica, Industria, Tipo de entidad: Agencia Estatal

Conocimiento y Universidades (Junta de Andalucia) FEDER 2014-2020. Referencia: PY2018-1211.

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 140.500 €

2 Nombre del proyecto: TWINNING IN ATMOSPHERIC PLASMA SCIENCE AND APPLICATIONS,

H2020-WIDESPREAD-05-2017, Ref. 810686.

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco García Reyes en la Universidad de

Jaén).

Entidad/es financiadora/s:

European Commission H2020. Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 31/10/2021

Cuantía total: 990.000 €

3 Nombre del proyecto: NUEVOS DESARROLLOS DE IONIZACIÓN EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS

BASADAS EN EL USO DE PLASMAS MINIATURIZADOS

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Molina Díaz; Juan Francisco García Reyes

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Tipo de entidad: Agencia Estatal

PID2019-107691RB-100.

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2021

Cuantía total: 60.500 €







4 Nombre del proyecto: ADVANCING MASS SPECTROMETRY: IONIZATION AND APPLICATIONS.

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco García Reyes

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

Ministerio de Economía y Competitividad. EUIN2017-88337

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Cuantía total: 22.500 €

5 Nombre del proyecto: NUEVAS APROXIMACIONES EXPERIMENTALES PARA LA RESOLUCIÓN DE LAS LIMITACIONES ACTUALES DE LA CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE

MASAS (LC-MS) EN ANÁLISIS DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS.

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

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Molina Diaz/Juan Francisco García Reyes

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad. CTQ-2015-71321-P

Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 31/12/2018 Duración: 1 año - 3 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Cuantía total: 67.518 €

6 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS EN AGUAS POTABLES Y RESIDUALES EN ZONAS MENOS FAVORECIDAS DEL NORTE DE MARRUECOS PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos

Exteriores-España): AP/038281/11

Fecha de inicio: 13/12/2011 Duración: 1 año - 5 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 15.700 €

7 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA CALIDAD DEL ACEITE EN EL OLIVAR EN SETO MEDIANTE

ESTRATEGIAS DE RIEGO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Fernández Luque

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s: Consejería de Economía

Innovación y Ciencia (Junta de Andalucía) AGR-6456

Fecha de inicio: 01/07/2011 Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Universidad de Córdoba;

Universidad de Jaén; Universidad de Sevilla

Cuantía total: 153.400 €







8 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA IMPLEMENTABLES IN SITU EN ALMAZARA PARA LA EVALUACIÓN Y MEJORA DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Molina Diaz

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Consejería de Economía

Innovación y Ciencia (Junta de Andalucía) P.I. Excelencia\_2010

**Fecha de inicio:** 09/02/2011 **Duración:** 3 años - 11 meses - 27 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Cuantía total: 104.050,72 €

9 Nombre del proyecto: ESTRATEGIAS ANALÍTICAS MINIATURIZADAS EN EL CONTROL DE

CONTAMINANTES EMERGENTES EN LA DESINFECCIÓN DEL AGUA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Gallego Fernández

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología: CTQ2010-17008

Fecha de inicio: 01/01/2011 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba y Universidad de Jaén

Cuantía total: 135.000 €

**10** Nombre del proyecto: EQUIPAMIENTO DE UN LABORATORIO DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y FORMACIÓN DE ESTUDIANTES EN TEMAS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

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

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos

Exteriores-España): D/023185/09

Fecha de inicio: 17/01/2010 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 98.000 €

11 Nombre del proyecto: EQUIPAMIENTO DE UN LABORATORIO DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y FORMACIÓN DE ESTUDIANTES EN TEMAS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Ministerio de Asuntos

Exteriores-España): C/016168/08

Fecha de inicio: 09/01/2009 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 70.650 €

12 Nombre del proyecto: SEMINARIO HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:







Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España): B/016056/08

Fecha de inicio: 09/01/2009 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 3.000 €

13 Nombre del proyecto: SIMPLIFICACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

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

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos

Exteriores-España): A/7497/07

Fecha de inicio: 16/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 11.570 €

14 Nombre del proyecto: JORNADAS SOBRE BUENAS PRÁCTICAS EN LA PRODUCCIÓN, PROCESADO

Y ANÁLISIS DE ALIMENTOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España):

B/9924/07

Fecha de inicio: 10/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 2.000 €

15 Nombre del proyecto: NUEVAS METODOLOGÍAS RÁPIDAS Y SENSIBLES ORIENTADAS A LA

DETERMINACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN DEL AGUA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Gallego Fernández

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología: CTQ2007-63962

Fecha de inicio: 01/12/2007 Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba y Universidad de Jaén

Cuantía total: 121.000 €

16 Nombre del proyecto: JORNADAS SOBRE EL CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España):

B/5160/06

Fecha de inicio: 11/01/2007 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 1.400 €







17 Nombre del proyecto: PRIMERAS JORNADAS SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

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

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España):

B/3028/05

Fecha de inicio: 24/01/2006 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 2.500 €

18 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE

RESIDUOS QUÍMICOS EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España):

A/3134/05

Fecha de inicio: 12/01/2006 Duración: 1 año - 8 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos)

Cuantía total: 10.743 €

19 Nombre del proyecto: CONTROL ANALÍTICO DE RESIDUOS TÓXICOS EN ACEITE DE OLIVA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) (Ministerio de Asuntos Exteriores-España): 74/04/E

Fecha de inicio: 12/01/2005 Duración: 1 año - 10 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos); Universidad de Jaén

Cuantía total: 10.300 €

20 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE MÉTODOS AUTOMÁTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE

RESIDUOS EN ACEITE DE OLIVA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Universidad de Jaén: OA/6/2004

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Cuantía total: 10.000 €

**21** Nombre del proyecto: DESARROLLO DE SISTEMAS DE SCREENING Y CONFIRMACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES Y ORGANOMETÁLICOS EN MUESTRAS DE INTERÉS

**MEDIOAMBIENTAL** 

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Gallego Fernández

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

Dirección General de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia: CTQ2004-02798/BQU

Fecha de inicio: 02/09/2004 Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba y Universidad de Jaén







Cuantía total: 54.500 €

22 Nombre del proyecto: EFECTO DEL NPSR-568 (Calcimimético) SOBRE LA REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN DE LA CÉLULA PARATIROIDEA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yolanda Almadén Peña

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

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía (J.A.: 152/03)

Fecha de inicio: 15/01/2004 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba); Universidad de Córdoba;

Universidad de Huelva; Universidad de Jaén

Cuantía total: 11.000 €

23 Nombre del proyecto: AUTOMATIZACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN DE LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE

MUESTRAS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS EN ACEITE DE OLIVA Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Jaén

Fecha de inicio: 01/03/2003 Duración: 1 año - 9 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

Cuantía total: 8.200 €

24 Nombre del proyecto: AUTOMATIZACIÓN, SIMPLIFICACIÓN Y CALIDAD DE LOS PROCESOS DE

MEDIDA EN QUIMICA.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Valcárcel Cases

Nº de investigadores/as: 23 Entidad/es financiadora/s: DGICyT (BQU2001-1815)

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Fecha de inicio: 02/03/2002

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba y Universidad de Jaén

Cuantía total: 317.935,4 €

25 Nombre del proyecto: AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE SÍNTESIS DE NUEVOS

BIOCOMBUSTIBLES PROCEDENTES DE SEMILLAS Y ACEITES USADOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo A. Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

2001)

Consejería de Educación y Ciencia de la Junta Andalucía (Acciones Coordinadas desarrolladas por varios

Grupos de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2002 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén y Universidad de Córdoba

Cuantía total: 33.989,66 €

26 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE ANÁLISIS EN FLUJO CONTINUO

MEDIANTE TÉCNICAS LUMINISCENTES EN FASE SÓLIDA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Molina Díaz

Nº de investigadores/as: 9







Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica (Ministerio Educación y Cultura):

PB98-0301

Fecha de inicio: 30/12/1999 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén

**Cuantía total:** 30.050,6 €

27 Nombre del proyecto: SIMPLIFICACIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y MINIATURIZACIÓN DE LAS

OPERACIONES PREVIAS DEL PROCESO ANALÍTICO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Valcárcel Cases

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

DGICyT: PB95-0977

**Fecha de inicio**: 01/11/1996 **Duración**: 3 años - 29 días **Entidad/es participante/s**: Universidad de Córdoba y Universidad de Jaén

**Cuantía total:** 333.922,33 €

28 Nombre del proyecto: CONTRIBUCIÓN A LA CALIDAD DE LAS OPERACIONES PREVIAS DEL

PROCESO ANALÍTICO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Valcárcel Cases

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

CICyT (PB94-0450)

Fecha de inicio: 01/01/1995 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba

**Cuantía total:** 58.328,23 €

29 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA CALIDAD ANALÍTICA MEDIANTE LA

SIMPLIFICACIÓN/MINIATURIZACIÓN/ AUTOMATIZACIÓN DE LAS OPERACIONES PREVIAS DEL

PROCESO QUÍMICO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Valcárcel Cases

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

CICyT (PB93/0717)

Fecha de inicio: 01/01/1994 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba

Cuantía total: 65.810,82 €

**30** Nombre del proyecto: CERTIFICATION OF Ca, Mg, K y Al IN BEECH LEAVES (CRM 100)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Valcárcel Cases

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

Unión Europea (BCR) [(5309/1/9/278/90/01-BCR-E (10)]

Fecha de inicio: 01/01/1990 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba

**Cuantía total:** 28.427.87 €







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

**Nombre del proyecto:** Prestación de servicios de carácter científico técnico, a demanda de la empresa EQA Certificados I+D+I, en materia de "evaluación de proyectos de I+D+I clasificados como 4 dígitos Unesco y como 6 dígitos Unesco".

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración: 3 años

Cuantía total: 4.150 €

Nombre del proyecto: Prestación de servicios de carácter científico técnico, a demanda de la empresa EQA Certificados I+D+I, en materia de evaluación de proyectosde I+D+I clasificados como 4 dígitos Unesco v como 6 dígitos Unesco"

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/06/2017 Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 15.130 €

3 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto 523.273

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/06/2017 Duración: 14 días

Cuantía total: 750 €

4 Nombre del proyecto: Evaluación de Contenido y Ejecución con exante previo del ejercicio 2016 del

proyecto 517.057

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 11/05/2017 Cuantía total: 430 €





Duración: 14 días



**5 Nombre del proyecto:** Evaluación como" Paquetes comité" ( proyecto 475.335\_proyecto 472.912\_proyecto

467.927\_proyecto 469.932) y "Conformado otras causas" (proyecto 328.214) **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2017 Duración: 3 meses

Cuantía total: 400 €

**6 Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 478.918-478.919

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/12/2016 Duración: 25 días

Cuantía total: 1.080 €

7 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto 480.602

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/12/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 750 €

8 Nombre del proyecto: Evaluación 6D proyectos nº 462.736\_ nº 462.741\_nº 462.746\_nº 462.747

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 24/11/2016 Duración: 16 días

Cuantía total: 300 €

9 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto es el nº 474.037

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 18/11/2016

Duración: 14 días





Cuantía total: 750 €

**Nombre del proyecto:** Modificacion del informe del proyecto 321. 163 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 17/11/2016

Duración: 1 día

Cuantía total: 500 €

11 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto nº 472.908

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 08/11/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 750 €

**Nombre del proyecto:** "Experto 4D" (proyecto 475.335 ; proyecto 455.904 ; proyecto 452.250; proyecto 458.024; proyecto 467.927; proyecto 469.932; proyecto 472.912)\_ " Paquetes comité" (proyecto 452.250;

proyecto 459.848; proyecto 458.024)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/10/2016 Duración: 3 meses

Cuantía total: 800 €

13 Nombre del proyecto: Evaluación 6D Proyecto 460.473

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 29/08/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 650 €

**14** Nombre del proyecto: Seguimiento 6D proyecto 460.471

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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







EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 29/08/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 430 €

**15** Nombre del proyecto: "Paquetes comité" (proyecto 415.406\_proyecto 462.630)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/07/2016 Duración: 29 días

Cuantía total: 160 €

16 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto seguimiento 428.147

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2016 Duración: 15 días

Cuantía total: 430 €

17 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto seguimiento 428.156

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 18/05/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 430 €

**Nombre del proyecto**: Experto Técnico\_Evaluación proyecto nº429.891 **Grado de contribución**: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 10/05/2016 Duración: 15 días

Cuantía total: 430 €

19 Nombre del proyecto: "Experto 4D" (proyecto 415.406 \_ proyecto 423.187 ) y "Paquetes comité" (proyecto

410.447\_proyecto 423.187\_proyecto 384.116\_proyecto 417.405)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/04/2016 Duración: 29 días

Cuantía total: 480 €

20 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto nº 417.183

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 28/03/2016 Duración: 13 días

Cuantía total: 750 €

21 Nombre del proyecto: Consulta evaluación proyecto seguimiento 373.175 Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 18/03/2016 Duración: 16 días

Cuantía total: 900 €

22 Nombre del proyecto: "Experto 4D" (proyecto 417.405; proyecto 384.116)\_ "Conformado otras causas

(proyecto 256.113) \_"Paquetes comité"

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 10/03/2016 Duración: 21 días

Cuantía total: 320 €

**23** Nombre del proyecto: Evaluación 4D del proyecto 406.790

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 10/03/2016 Duración: 5 días

Cuantía total: 80 €







24 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto nº 367.115 de Tratamientos de agua VDF

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 17/02/2016 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

25 Nombre del proyecto: COMITÉ proyecto 298.033

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/01/2016 Duración: 5 días

Cuantía total: 160 €

26 Nombre del proyecto: Consulta evaluación proyecto seguimiento 389.624

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 21/01/2016 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

27 Nombre del proyecto: Seguimiento 6D del proyecto 401.660

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 21/01/2016 Duración: 15 días

Cuantía total: 500 €

28 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 228.482

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de inicio: 15/01/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 160 €

29 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 389.431

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 07/01/2016 Duración: 14 días

Cuantía total: 750 €

30 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 396.915

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/12/2015 Duración: 20 días

Cuantía total: 750 €

31 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto 254.904

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/10/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

32 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 268.396

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/10/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

33 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 373.436

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/10/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

34 Nombre del proyecto: Evaluación 4D del proyecto nº 255.105

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/07/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

35 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 298.898

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/07/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

**36** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 298.879

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/07/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

37 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 330.166

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/07/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

38 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 330.039

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 1







Entidad/es financiadora/s:

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 15/06/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

39 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 330.173

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 15/06/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

40 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 347.978

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 15/06/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

41 Nombre del proyecto: Evaluación proyecto seguimiento 329.285

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 02/06/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

42 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 340.999

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 13/05/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €







43 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 341.020

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España **Fecha de inicio:** 13/05/2015 **Duración:** 15 días

Cuantía total: 350 €

44 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 321.163

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Fecha de inicio: 08/05/2015

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 750 €

45 Nombre del proyecto: Análisis de muestras de agua procedentes de estaciones depuradoras de agua

Duración: 17 días

potable

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén y la Newcastle University.

Entidad/es financiadora/s:

Newcastle University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Newcastle, Reino Unido

Fecha de inicio: 16/04/2015 Duración: 1 año - 8 meses - 15 días

Cuantía total: 5.130 €

**46** Nombre del proyecto: Evaluación 4D de los proyectos 267.723 y 267.734.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/04/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

**47 Nombre del proyecto:** Evaluación de los proyectos 268.175 y 268.177

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de inicio: 09/04/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €

48 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto nº 321.178

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/04/2015 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

49 Nombre del proyecto: Evaluación de proyectos de I+D+I clasificados como "4 dígitos Unesco" o "6 dígitos

Unesco" durante 2014

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2014 Duración: 1 año

Cuantía total: 7.460 €

**50** Nombre del proyecto: Evaluación de proyectos de I+D+I clasificados como "4 dígitos Unesco" o "6 dígitos

Unesco" durante 2013

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.370 €

**Nombre del proyecto:** Evaluación de proyectos de I+D+I clasificados como "4 dígitos Unesco" o "6 dígitos

Unesco"

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 13/11/2012 Duración: 1 mes - 17 días

Cuantía total: 510 €

52 Nombre del proyecto: Elaboración de informe de evaluación del proyecto de I+D+i nº 164.618

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo







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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/10/2012 Duración: 10 días

Cuantía total: 160 €

53 Nombre del proyecto: Elaboración de informe de evaluación del proyecto de I+D+i nº 175.570

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 23/08/2012 Duración: 1 mes - 16 días

Cuantía total: 350 €

**Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 160.981

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 11/07/2012 Duración: 5 meses - 10 días

Cuantía total: 750 €

**55** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 163.971

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/07/2012 Duración: 21 días

Cuantía total: 350 €

56 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 162.246\_162.242

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/06/2012 Duración: 28 días

Cuantía total: 500 €







57 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 162.164

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 29/05/2012 Duración: 18 días

Cuantía total: 750 €

58 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 162.643

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 10/05/2012 Duración: 18 días

Cuantía total: 500 €

**Nombre del proyecto**: Evaluación del proyecto 155.445

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/04/2012 Duración: 1 mes - 23 días

Cuantía total: 750 €

**60 Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 155.510

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 28/03/2012 Duración: 2 meses - 20 días

Cuantía total: 750 €

**61** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 152.762-152.760-15.857 **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 13/03/2012 Duración: 3 meses - 7 días





Cuantía total: 350 €

**62** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 152.969

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 07/03/2012 Duración: 20 días

Cuantía total: 500 €

**63** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 140.925

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 16/02/2012 Duración: 10 días

Cuantía total: 160 €

**64 Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 118.907 121.485

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/12/2011 Duración: 22 días

Cuantía total: 160 €

**65** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 106.907

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/12/2011 Duración: 10 días

Cuantía total: 160 €

**66** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 108.239

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de inicio: 28/11/2011 Duración: 2 meses - 5 días

Cuantía total: 350 €

**67** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 125.545\_125.549

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/09/2011 Duración: 46 días

Cuantía total: 750 €

**68** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 106.917

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 02/09/2011 Duración: 2 meses - 28 días

Cuantía total: 350 €

**Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 125.309 **Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Ceritificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 11/08/2011 Duración: 2 meses - 2 días

Cuantía total: 350 €

70 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 121.248

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/07/2011 Duración: 92 días

Cuantía total: 160 €

71 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 14411

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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







EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/07/2011 Duración: 45 días

Cuantía total: 160 €

72 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 105.457-14111

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 13/07/2011 Duración: 62 días

Cuantía total: 160 €

73 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 121.263

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+lº Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 06/07/2011 Duración: 52 días

Cuantía total: 750 €

**74** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 119.788

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/06/2011 Duración: 33 días

Cuantía total: 750 €

75 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 113.097

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/06/2011 Duración: 48 días

Cuantía total: 160 €

**76** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 3311

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo







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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 16/05/2011 Duración: 14 días

Cuantía total: 350 €

77 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 10.810\_18111

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 08/04/2011 Duración: 33 días

Cuantía total: 160 €

78 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 1611

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 21/03/2011 Duración: 62 días

Cuantía total: 350 €

79 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 98210

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 29/12/2010 Duración: 28 días

Cuantía total: 160 €

**80** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 68310 Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 12/11/2010 Duración: 11 días

Cuantía total: 160 €







81 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 33010

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/11/2010 Duración: 19 días

Cuantía total: 160 €

82 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 44410

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Fecha de inicio: 10/09/2010

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 24 días

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 160 €

83 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 34410

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/09/2010 Duración: 20 días

Cuantía total: 160 €

84 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 80609

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/09/2010

Duración: 24 días

Cuantía total: 750 €

85 Nombre del proyecto: Asistencia técnica en la toma de decisión sobre la certificación del proyecto 41810

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 26/07/2010

Duración: 88 días





Cuantía total: 160 €

**86** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 46010

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+Iq Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/07/2010 Duración: 14 días

Cuantía total: 160 €

**87** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 34310

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 30/06/2010 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

88 Nombre del proyecto: Participación en la toma de decisión sobre la certificación del proyecto 23010

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 25/06/2010 Duración: 28 días

Cuantía total: 160 €

89 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 44010

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 17/06/2010 Duración: 15 días

Cuantía total: 750 €

90 Nombre del proyecto: Participación en la toma de decisión sobre la certificación del proyecto 76109

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de inicio: 15/06/2010 Duración: 16 días

Cuantía total: 160 €

91 Nombre del proyecto: Participación en la toma de decisión sobre la certificación del proyecto 10310

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/06/2010 Duración: 18 días

Cuantía total: 160 €

**92** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 75009

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 02/06/2010 Duración: 10 días

Cuantía total: 160 €

93 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 23410

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2010 Duración: 21 días

Cuantía total: 160 €

**94** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 32210

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/05/2010 Duración: 12 días

Cuantía total: 350 €

95 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 30510

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I

Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 06/05/2010 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

96 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 3210

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 05/05/2010 Duración: 16 días

Cuantía total: 750 €

97 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 4910

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 27/04/2010 Duración: 10 días

Cuantía total: 750 €

**98** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 2510

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/04/2010 Duración: 31 días

Cuantía total: 750 €

99 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 10210

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 30/03/2010 Duración: 98 días

Cuantía total: 350 €

**100** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 49609

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 1







Entidad/es financiadora/s:

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/10/2009 Duración: 42 días

Cuantía total: 750 €

101 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 49709

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/10/2009 Duración: 42 días

Cuantía total: 750 €

102 Nombre del proyecto: Participación en la toma de decisión sobre la certificación del proyecto 25509

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 16/07/2009 Duración: 12 días

Cuantía total: 160 €

103 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 27009: Biosensor basado en la aplicación y gestión de

partículas inmunomagnéticas para la detección y/o cuantificación de Legionella

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 08/07/2009 Duración: 12 días

Cuantía total: 160 €

104 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 30408: Desarrollo de una innovadora tecnología para

tratamiento de residuos urbanos fundamentado en el lacrado de bolsas de lodos de vertederos

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 26/06/2009 Duración: 15 días

Cuantía total: 160 €







**105** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 409: Caracterización de AQCs

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballestero Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 25/06/2009 Duración: 15 días

Cuantía total: 350 €

**Nombre del proyecto**: Evaluación del proyecto 18809: Biosensor de toxicidad en fangos activos basado en bacterias comunes y desarrollo de un sistema de descontaminación larvaria de agua mediante radiación ultravioleta

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/06/2009

Duración: 14 días

Cuantía total: 750 €

**107** Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 25709: Investigación y desarrollo de novedosas tecnologías

para su aplicación en la depuración y regeneración de aguas residuales **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/06/2009 Duración: 17 días

Cuantía total: 160 €

108 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 26109: Investigación y desarrollo de equipos productos,

procesos y operaciones en estaciones depuradoras de aguas residuales **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: EQA Certificados I+D+I

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/06/2009 Duración: 18 días

Cuantía total: 160 €

109 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 26209: Eliminación de diferentes sustancias contaminantes

del agua mediante la utilización de novedosos sistemas físicos, químicos y biológicos

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 1







Entidad/es financiadora/s:

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 19/06/2009 Duración: 18 días

Cuantía total: 160 €

110 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 10309: Sistema de desintegración ultrasónica de materia

orgánica para la optimización del tratamiento de aguas residuales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 11 días

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2009 Cuantía total: 160 €

111 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 26009: Investigación y estudio de nuevas técnicas

analíticas y proyectos industriales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 26/05/2009 Duración: 62 días

Cuantía total: 350 €

**Nombre del proyecto:** Evaluación proyecto 11909: Desarrollo de nuevas metodologías analíticas para el análisis de contaminantes orgánicos prioritarios en efluentes de estaciones de tratamiento de aguas

residuales urbanas con vista a su reutilzación

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 26/05/2009 Duración: 16 días

Cuantía total: 750 €

113 Nombre del proyecto: Evaluación del proyecto 27508:Investigacion y estudio de nuevas técnicas analíticas

y proyectos industriales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Empresa EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 12/02/2009 Duración: 10 días





Cuantía total: 750 €

**Nombre del proyecto:** Evaluación del proyecto 30708: Caracterización de la calidad nutricional y funcional de diferentes variedades de tomate, como producto hortofrutícula de interés en la industria alimentaria almeriense

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

EQA Certificados I+D+I Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 12/02/2009 Duración: 22 días

Cuantía total: 750 €

115 Nombre del proyecto: Evaluación del Proyecto 5208-MICROBIOLOGIA Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

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

Empresa EQA Certificacion I+D+I Tipo de entidad: Departamento Universitario

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 30/06/2008 Duración: 27 días

Cuantía total: 500 €

116 Nombre del proyecto: Desarrollo de Metodologías para el Análisis de Diversos Compuestos en Aceites

Vegetales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad de Jaén y la Empresa Grupo SOS Cuétara S.A.

Entidad/es financiadora/s: Empresa Grupo SOS Cuétara S.A.

Ciudad entidad financiadora: Andújar, Andalucía, España

Fecha de inicio: 15/12/2006 Duración: 1 año - 4 meses

**Cuantía total:** 36.666,7 €







#### Resultados

## Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: BIOCOMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL PROCEDENTE DE ÉSTERES METÍLICOS DE ACEITE DE BRASSICA CARINATA SIN ÁCIDO EURÍCICO

Inventores/autores/obtentores: M. PILAR DORADO PÉREZ; EVARISTO BALLESTEROS TRIBALDO;

FRANCISCO JESÚS LÓPEZ-GIMÉNEZ

**Entidad titular de derechos**: UNIVERSIDAD DE JAÉN Y UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Estancias en Otros Centros (estancias continuadas superiores a un mes) CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I =

invitado, C = contra

Nº de solicitud: P200200040

País de inscripción: España

Fecha de registro: 09/01/2002

Fecha de concesión: 31/01/2005

C. Autón./Reg. de explotación: España

2 Título propiedad industrial registrada: ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA EL TRATAMIENTO PREVIO

DE MUESTRAS LÍQUIDAS

Inventores/autores/obtentores: MERCEDES GALLEGO FERNÁNDEZ; EVARISTO BALLESTEROS

TRIBALDO; MIGUEL VALCÁRCEL CASES

Entidad titular de derechos: Universidad de Córdoba

Nº de solicitud: P9401096

País de inscripción: España

Fecha de registro: 18/05/1994

Fecha de concesión: 06/03/1998

C. Autón./Reg. de explotación: España

# Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

## Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Abdelmonaim Azzouz; Laura Palacios Colón; Lamia Hejji; Evaristo Ballesteros. Determination of alkylphenols, phenylphenols, bisphenol A, parabens, organophosphorus pesticides and triclosan in different cereal-based foodstuffs by gas chromatography–mass spectrometry. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY. 412 - 11, pp. 2621 - 2631. Springer, 2020. ISSN 1618-2642

DOI: 10.1007/s00216-020-02491-1
Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3,637 Posición de publicación: 18 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si Categoría: Chemistry, Analytical Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 86





Fuente de citas: WOS Citas: 3

Resultados relevantes: La aportación ha sido citada en 3 ocasiones (Web of Science), entre las que cabría resaltar en el artículo publicado por el grupo de José Luis Tadeo (índice H: 24) sobre la determinación de contaminantes emergentes en cereales mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas en tándem en la revista Frontiers in Chemistry (2019, colocada en la posición 57/177 de las revistas de la categoría Chemistry, Multidisciplinary). El artículo también ha sido citado en una publicación del grupo Xinyue Li (índice H: 26) sobre el desarrollo de un método para la determinación de metil-parabeno en cosmética basado en el uso de un sistema de quimioluminiscencia publicado recientemente en la revista Luminescence (2019, colocada en la posición 56/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). El manuscrito ha sido recientemente citado por el grupo del Dr. Bicheng Liu (índice H: 27) en un artículo sobre la determinación del plaguicida paration-metil mediante fluorescencia y que ha sido publicado en la revista Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy (2019, colocada en la posición 7/42 de las revistas de la categoría Spectroscopy).

Publicación relevante: Si

Abdelmonaim Azzouz; Laura Palacios Colón; Badredine Souhail. A multi-residue method for GC-MS determination of selected endocrine disrupting chemicals in fish and seafood from European and North African markets. ENVIRONMENTAL RESEARCH. 178, pp. 108727. Elsevier, 2019. ISSN 0013-9351

**DOI:** 10.1016/j.envres.2019.108727 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5,715 Posición de publicación: 31

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si Categoría: Environmental Sciences

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 265

Citas: 1

Resultados relevantes: La aportación ha sido citada en 1 ocasión en una publicación del grupo Xueyan Zhang (índice H: 39) sobre la aplicación de un sensor de electro-quimioluminiscencia basado en el uso de un electrodo de carbono vítreo magnético modificado con polímeros impresos molecularmente para la monitorización sensible del bisfenol A en muestras de agua marina y de pescado publicado recientemente en la revista Sensors and Actuators B-Chemical (2019, colocada en la posición 4/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical).

Publicación relevante: Si

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. Trace level determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in raw and processed meat and fish products from European markets by GC-MS. FOOD CONTROL. 101, pp. 198 - 208. Elsevier, 2019. ISSN 0956-7135

**DOI:** 10.1016/j.foodcont.2019.02.037 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4,258 Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Food Science & Tecnhology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 139

Citas: 9

Resultados relevantes: Habría que destacar la cita en el artículo del grupo del Dr. Daniel Cassidy (índice H: 14) sobre la determinación de PAHs usando coloides de oro acoplados a iones cloruro de SERS en la revista Analyst (2019, colocada en la posición 15/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). El artículo también ha sido citado en una publicación del grupo Xueyan Zhang (índice H: 32) sobre determinación de residuos de acefato en arroz mediante espectroscopía de infrarrojo en la revista Food Chemistry (2019, colocada en la posición 6/139 de las revistas de la categoría Food Science & Tecnhology). Además, ha sido citado en un artículo publicado





por el grupo del Dr. Juan L. Benede (índice H: 10) sobre la determinación de PAHS en cosméticos mediante microextracción dispersiva de adsorción en la revista Journal of Chromatography A (2019, colocada en la posición 14/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical).

Publicación relevante: Si

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. Multiresidue determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in edible oils by liquid-liquid extraction–solid-phase extraction–gas chromatography–mass spectrometry. FOOD CONTROL. 94, pp. 268 - 275. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018.

**DOI:** 10.1016/j.foodcont.2018.07.015 **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: Si Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4,284 Posición de publicación: 11

Fuente de citas: WOS Citas: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.284

Categoría: Food Science & Tecnhology
Revista dentro del 25%: Si

Resultados relevantes: Cabe destacar la cita de este artículo en el manuscrito publicado por el grupo del Dr. Hongyuan Yan (índice H: 34) sobre el empleo de nanotubos para la extracción de 17-betaestradiol en productos lácteos publicada en la Revista Journal of Chromatography A con 8 citas (2019, colocada en la posición 14/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). También ha sido citada el artículo publicado por el grupo del Dr. Peng Zhang (índice H: 33) sobre determinación de PHAs mediante la técnica de dispersión Raman mejorada en la superficie en la revista Microchimica Acta con 7 citas (2019, colocada en la posición 9/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). Además, ha sido citada recientemente en el artículo publicado por el Dr. Shimin Wu (índice H: 12) sobre bio-eliminación de PAHs mediante la enzima lacasa de Aspergillus niger en aceites de cocina usados y publicado en la revista Food Control con 4 citas (2019, colocada en la posición 19/139 de las revistas de la categoría Food Science & Tecnhology).

Num. revistas en cat.: 135

Publicación relevante: Si

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. DETERMINATION OF 13 ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS IN ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES USING MICROWAVE-ASSISTED SOLVENT EXTRACTION AND CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION FOLLOWED BY GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY. AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY. 408 - 1, pp. 231 - 241. (Alemania):

Springer, 2016. ISSN 1618-2642 **DOI:** 10.1007/s00216-015-9096-1 **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,431

Posición de publicación: 16

Categoría: Chemistry, Analytical
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: WOS Citas: 14

Resultados relevantes: Cabe destacar la cita de este artículo en la revisión bibliográfica llevada a cabo por el grupo de la Doctora María Llompart (índice H: 38) sobre el uso de la técnica de extracción asistida con microondas para la determinación de fármacos y otros contaminantes en el Medio Ambiente y que ha sido publicado en la revista Trends in Analytical Chemistry con 13 citas (2019, colocada en la segunda posición de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). También ha sido citada en la revisión bibliográfica publicada por el grupo de la Doctora Rocío Rodríguez Gómez (índice H: 12) sobre métodos para la determinación de contaminantes emergentes en lodos que se ha publicado en la revista Talanta (2019, colocada en la posición 11/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). Además, ha sido en el artículo del grupo del Dr. Ahmad Zaharin Aris (índice H: 30) sobre el desarrollo de un método para la determinación de disruptores endocrinos en sedimentos mediante HPLC-MS/MS y que ha sido publicado en la revista Talanta (2017, colocada en la posición 10/80 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical).

Publicación relevante: Si





Abdelmonaim Azzouz; Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARABENS, ALKYLPHENOLS, PHENYLPHENOLS, BISPHENOL A AND TRICLOSAN IN HUMAN URINE, BLOOD AND BREAST MILK BY CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL

ANALYSIS. 119, pp. 16 - 26. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2016. **DOI:** 10.1016/j.jpba.2015.11.024

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

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,255

Posición de publicación: 18

Categoría: Chemistry, Analytical Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: WOS Citas: 99

Resultados relevantes: Cabe destacar la cita de este artículo en la revisión bibliográfica llevada a cabo por el grupo del Dr. Eddy Y. Zeng (índice H: 54) sobre la presencia de bisfenol en el Medio Ambiente y sus implicaciones sobre la salud humana y que ha sido publicada en la revista Science of the Total Environment con 109 citas (2018, colocada en la posición 27/251 de las revistas de la categoría Environmetal Sciences). También ha sido citada en un artículo del grupo del Dr. Gholam Hossein Rounaghi (índice H: 22) sobre la determinación de bisfenol mediante nanosensores en la revista Sensors and Actuactors B-Chemical con 48 citas (2017, colocada en la posición 7/80 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). Además, ha sido citado en el artículo del grupo del Dr. Luboslav Starka (índice H: 32) sobre la determinación de disruptores endocrinos en plasma humano que ha sido publicado en la revista Talanta con 41 citas (2017, colocada en la posición 10/80 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). También cabría destacar de este artículo que ha tenido repercusión a nivel nacional siendo portada de muchos diarios de publicaciones científicas (Fundación Descubre, Europa Press, ABC, Diario Jaén; Infosalus, SINC la Ciencia es Noticia, NCYT\_Amazing, Vanguardista Catalunya, WN\_com; Andaluces; 20\_Minutos; DCYT\_Iberoamericana; BioTech Spain, etc.).

Publicación relevante: Si

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. MULTIRESIDUE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN EGG AND HONEY USING A CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION SYSTEM AND GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY. FOOD CHEMISTRY. 178, pp. 63 - 69. (Holanda): Elsevier, 2015. ISSN 0308-8146

**DOI:** 10.1016/j.foodchem.2015.01.044

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,052

Posición de publicación: 7

Categoría: Chemistry, Applied
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72

Fuente de citas: WOS Citas: 25

Resultados relevantes: La aportación ha sido citada en 25 ocasiones por diferentes científicos (Web of Science), entre los que cabría destacar al grupo del Dr. Shi Yan-Ping (índice H: 33) que ha realizado una revisión bibliográfica sobre aplicaciones del carbón grafitado en el pretratamiento de muestras y que ha sido publicado en la revista Trends in Analytical Chemistry con 82 citas (2016, colocada en la primera posición de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). Además, ha sido citado el artículo en una revisión bibliográfica realizada por el grupo del Dr. Moises Canle (Indice H: 24) sobre la técnica de extracción en fase sólida y que ha sido publicado en la revista Trends in Analytical Chemistry con 116 citas (2016). También ha sido citada en un artículo sobre el uso de sensores voltamétricos para la determinación de cloranfenicol por el grupo del Dr. Yufeng Sun en la revista Sensors and Actuactors B-Chemical con 26 citas (2018, colocada en la posición 6/84 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical).

Publicación relevante: Si







**8** Chafi; Azzouz; Ballesteros. Occurrence and distribution of endocrine disrupting chemicals and pharmaceuticals in the river Bouregreg (Rabat, Morocco). CHEMOSPHERE. 287, pp. 132202. Elsevier, 2022. ISSN 0045-6535

**DOI:** 10.1016/j.chemosphere.2021.132202

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

9 Lamia Hejji; Abdelmonaim Azzouz; Laura Palacios Colón; Badredine Souhail. A multi-residue method for determining twenty-four endocrine disrupting chemicals in vegetables and fruits using ultrasound-assisted solid– liquid extraction and continuous solid-phase extraction. CHEMOSPHERE. 263, pp. 128158. Elsevier, 2021. ISSN 0045-6535

**DOI:** 10.1016/j.chemosphere.2020.128158 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Castilla Fernández; Moreno González; Bouza; Sáez Gómez; Ballesteros; García Reyes. Assessment of a specific sample cleanup for the multiresidue determination of veterinary drugs and pesticides in salmon using liquid chromatography/tandem mass spectrometry. FOOD CONTROL. 130, pp. 108311. Elsevier, 2021. ISSN 0956-7135

**DOI:** 10.1016/j.foodcont.2021.108311 **Tipo de producción:** Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

11 Delia Castilla Fernández; David Moreno González; Juan Francisco García Reyes; Evaristo Ballesteros Tribaldo; Antonio Molina Díaz. Determination of atropine and scopolamine in spinach-based products contaminated with genus datura by UHPLC–MS/MS. FOOD CHEMISTRY. 129020, Elsevier, 2021. Disponible en Internet en: <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.129020">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.129020</a>. ISSN 0308-8146

**DOI:** 10.1016/j.foodchem.2021.129020 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: No

Palacios Colón; Rascón; Hejji; Azzouz; Ballesteros. Validation and use of an accurate, sensitive method for sample preparation and gas chromatography–mass spectrometry determination of different endocrine-disrupting chemicals in dairy products. FOODS. 10, pp. 1040. MDPI, 2021. ISSN 2304-8158

DOI: 10.3390/foods10051040

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Abdelmonaim Azzouz; Kumar Vikrant; Ki-Hyun Kim; Evaristo Ballesteros; Tarik Rhadfi; Ashok Kumar Malik.

Advances in colorimetric and optical sensing for gaseous volatile organic compounds. TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 118, pp. 502 - 516. Elsevier, 2019. ISSN 0165-9936

DOI: 10.1016/j.trac.2019.06.017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 9,801 Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Chemistry, Analytical Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 86

Citas: 7







Abdelmonaim Azzouz; Suresh Kumar Kailasa; Pawan Kumar; Evaristo Ballesteros; Ki-Hyun Kim. Advances in functional nanomaterial-based electrochemical techniques for screening of endocrine disrupting chemicals in various sample matrices. TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 113, pp. 256 - 279. Elsevier, 2019. ISSN

0165-9936

**DOI:** 10.1016/j.trac.2019.02.017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 9,801 Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No Categoría: Chemistry, Analytical

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 86

**Citas:** 13

Abdelmonaim Azzouz; K.Yugender Goud; Nadeem Raza; Evaristo Ballesteros; Sung-Eun Lee; Jongki Hong; Akash Deep; Ki-Hyun Kim. Nanomaterial-Based Electrochemical Sensors For The Detection Of Neurochemicals In Biological Matrices. TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 110, pp. 15 - 34. Amsterdam(Holanda): Elsevier,

2019. ISSN 0165-9936

DOI: 10.1016/j.trac.2018.08.002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 9,801 Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Chemistry, Analytical Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 86

**Citas**: 26

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. Use of semi-automated continuous solid-phase extraction and gas chromatography–mass spectrometry for the determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in alcoholic and non-alcoholic drinks from Andalucia (Spain). JOURNAL OF THE SCIENCIE OF FOOD AND AGRICULTURE. 99 - 3, pp. 117 - 125. AlemaniaWiley, 2019. ISSN 0022-5142

DOI: 10.1002/jsfa.9279

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.614 Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Agriculture, Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 58

Citas: 7

Resultados relevantes: La aportación ha sido citada en 7 ocasiones por diferentes científicos a nivel internacional (Web of Science). Cabe destacar la cita de este artículo publicado por el grupo del Doctor Jahan B. Ghasemi (índice H: 33) sobre la puesta a punto de un método para la preconcentración y determinación de cobalto en agua y alimentos y que ha sido publicado en la revista Journal of the Science of Food and Agriculture con 5 citas (2019, colocada en la posición 8/58 de la categoría Agriculture, Multidisciplinary). También ha sido citado en el artículo del Dr. H. Zhang (índice H: 21) sobre el desarrollo de un método para la determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos en cervezas y que ha sido publicado en la revista Food Analytical Methods (2019, colocada en la posición 49/139 de la categoría Food Science & Technology).







17 Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. Assessing polycyclic aromatic hydrocarbons in cereal-based foodstuffs by using a continuous solid-phase extraction system and gas chromatography-mass spectrometry. FOOD CONTROL. 94, pp. 268 - 272. HolandaElsevier, 2018. Disponible en Internet en: <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2018.04.050">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2018.04.050</a>. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2018.04.050 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4,284 Posición de publicación: 11

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Food Science & Tecnhology

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 135

Citas: 7

Resultados relevantes: Cabe destacar la cita de este artículo en el manuscrito publicado por el grupo del Dr. Hongyuan Yan (índice H: 34) sobre el empleo de nanotubos para la extracción de 17-betaestradiol en productos lácteos publicada en la Revista Journal of Chromatography A con 9 citas (2019, colocada en la posición 14/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). También ha sido citada el artículo publicado por el grupo del Dr. Peng Zhang (índice H: 33) sobre determinación de PHAs mediante la técnica de dispersión Raman mejorada en la superficie en la revista Microchimica Acta con 7 citas (2019, colocada en la posición 9/86 de las revistas de la categoría Chemistry, Analytical). Además, ha sido citada recientemente en el artículo publicado por el Dr. Shimin Wu (índice H: 12) sobre bio-eliminación de PAHs mediante la enzima lacasa de Aspergillus niger en aceites de cocina usados y publicado en la revista Food Control con 4 citas (2019, colocada en la posición 19/139 de las revistas de la categoría Food Science & Tecnhology).

18 Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN ENVIRONMENTAL WATERS FROM SOUTHERN SPAIN BY USING A CONTINUOUS SOLID?PHASE EXTRACTION SYSTEM AND GAS CHROMATOGRAPHY?MASS SPECTROMETRY. ENVIRONMENTAL CHEMISTRY. 15, pp. 351 - 361. (Australia): CSIRO Publishing, 2018.

**DOI:** 10.1071/EN18106

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

**ANALYTICAL** 

Categoría: Chemistry, Analytical

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 2,193 Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 84

Fuente de citas: WOS Citas: 1

19 Abdelmonaim Azzouz; Suresh Kumar Kailasa; Andrés J. Rascón; Sang Soo Lee; Evaristo Ballesteros; Ming Zhang; Ki-Hyun Kim. REVIEW OF NANOMATERIALS AS SORBENTS IN SOLID-PHASE EXTRACTION FOR ENVIRONMENTAL SAMPLES. Trends In Analytical Chemistry. 108, pp. 347 - 369. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018.

**DOI:** 10.1016/j.trac.2018.08.009

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8,428

Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 84

Fuente de citas: WOS Citas: 96







Abdelmonaim Azzouz; Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros. DETERMINATION OF FREE AND CONJUGATED FORMS OF ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS IN HUMAN BIOLOGICAL FLUIDS BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. BIONANALYSIS. 8, pp. 1145 - 1158. (Reino Unido): Future Sci LTD, 2016.

**DOI:** 10.4155/bio-2015-0008

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

**ANALYTICAL** 

**Indice de impacto:** 3,361 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 76

Citas: 14

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. ANALYTICAL METHOD FOR BIOMONITORING OF PERFLUOROALKYL ACIDS IN HUMAN URINE. TALANTA. 128, pp. 141 - 146. Holanda69.Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2014.04.071>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. OCCURRENCE OF CARBOXYLIC ACIDS IN DIFFERENT STEPS OF TWO DRINKING-WATER TREATMENT PLANTS USING DIFFERENT DISINFECTANTS. WATER RESEARCH. 51, pp. 186 - 197. Holanda68. Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.watres.2013.10.059>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

- Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. TRACE ANALYSIS OF ENDOCRINE DISRUPTING COMPOUNDS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BY USE OF SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1360, pp. 248 257. (Holanda): Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2014.07.059>. Tipo de producción: Artículo científico
- **24** Evaristo Ballesteros; Abdelmonaim Azzouz. APLICACIONES DE LA EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA CONTINUA EN LA DETERMINACIÓN CROMATOGRÁFICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS. BOLETÍN GRASEQA. 4, pp. 20 31. Sevilla 64.Grupo Regional Andaluz de la Sociedad de Química Analítica, 2013. ISSN 2254-1241

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. COMPARISON OF MICROWAVE ASSISTED, ULTRASONIC ASSISTED AND SOXHLET EXTRACTIONS OF N-NITROSAMINES AND AROMATIC AMINES IN SEWAGE SLUDGE, SOILS AND SEDIMENTS. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 463 - 464, pp. 293 - 301. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.scitotenv.2013.06.002>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. INFLUENCE OF SEASONAL CLIMATE DIFFERENCES ON THE PHARMACEUTICAL, HORMONE AND PERSONAL CARE PRODUCT REMOVAL EFFICIENCY OF A DRINKING WATER TREATMENT PLANT. CHEMOSPHERE. 93, pp. 2046 - 2054. (Holanda): Elsevier, 2013. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chemosphere.2013.07.037>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si





Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. SEMIAUTOMATED SOLID-PHASE EXTRACTION FOLLOWED BY DERIVATISATION AND GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY FOR DETERMINATION OF PERFLUOROALKYL ACIDS IN WATER. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1318, pp. 65 - 71. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2013. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2013.10.034>.

Tipo de producción: Artículo científico

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. COMBINED MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION AND CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION PRIOR TO GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY DETERMINATION OF PHARMACEUTICALS, PERSONAL CARE PRODUCTS AND HORMONES IN SOILS, SEDIMENTS AND SLUDGE. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 419, pp. 208 - 215. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.scitotenv.2011.12.058>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. DETERMINATION OF CARBOXYLIC ACIDS IN WATER BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY AFTER CONTINUOUS EXTRACTION AND DERIVATISATION. TALANTA. 93, pp. 224 - 232. (Holanda): Elsevier, 2012. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2012.02.022>.

Tipo de producción: Artículo científico

Karima Bakkali; Natividad Ramos Martos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. DETERMINATION OF HEAVY METAL CONTENT IN VEGETABLES AND OILS FROM SPAIN AND MOROCCO BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY. ANALYTICAL LETTERS. 45, pp. 907 - 919. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis Group, 2012. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1080/00032719.2012.655658>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Rosa Montero. EVALUACIÓN Y CONTROL SIMULTÁNEO DE 21 AMINAS, EMPLEANDO ORINA COMO INDICADOR BIOLÓGICO DE EX. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 66, pp. 39 - 48. España 61.2012. ISSN 1886-6123

Tipo de producción: Artículo científico

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY DETERMINATION OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN URINE AND BLOOD SAMPLES BY USE OF A CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION SYSTEM AND MICROWAVE-ASSISTED DERIVATIZATION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, B. 891 - 892, pp. 12 - 19. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2012. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.jchromb.2012.02.013>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. OCCURRENCE OF AROMATIC AMINES AND N-NITROSAMINES IN THE DIFFERENT STEPS OF A DRINKING WATER TREATMENT PLANT. WATER RESEARCH. 46, pp. 4543 - 4555. Amsterdam(Heard and Mcdonald, Islas): Elsevier, 2012. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.watres.2012.05.039>.

Tipo de producción: Artículo científico

Abdelmonaim Azzouz; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. DETERMINATION OF RESIDUAL PHARMACEUTICALS IN EDIBLE ANIMAL TISSUES BY CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. TALANTA. 84, pp. 820 - 828. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2011.02.016>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si







Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF 29 ORGANIC ACIDS IN FOODSTUFFS AFTER CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION. TALANTA. 84, pp. 924 - 930. Amsterdam.(Holanda): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2011.02.031>.

Tipo de producción: Artículo científico

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF N-NITROSAMINES, AROMATIC AMINES, AND MELAMINE IN MILK AND DAIRY PRODUCTS USING AN AUTOMATIC SOLID-PHASE EXTRACTION SYSTEM. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 59, pp. 7519 - 7526. (Estados Unidos de América): American Chemical Society Pubications, 2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf2013919>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Abdelmonaim Azzouz; Beatriz Jurado Sánchez; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF 20 PHARMACEUTICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN COW'S MILK, GOAT'S MILK, AND HUMAN BREAST MILK BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 59, pp. 5125 - 5132. (Estados Unidos de América): American Chemical Society Pubications, 2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf200364w>.

Tipo de producción: Artículo científico

- Abdelmonaim Azzouz; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY DETERMINATION OF PHARMACEUTICALS AND HORMONES IN WATER SAMPLES. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1217, pp. 2956 2963. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2010. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2010.02.069>.

  Tipo de producción: Artículo científico

  Tipo de soporte: Revista
- Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION METHOD FOR THE DETERMINATION OF AMINES IN HUMAN URINE FOLLOWING ON-LINE MICROWAVE ASSISTED ACID HYDROLYSIS. ANALYTICAL AND BIONALYTICAL CHEMISTRY. 396, pp. 1929 1937. ALEMANIA49.Springer, 2010. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s00216-009-3395-3>.

Tipo de producción: Artículo científico

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. DETERMINATION OF CARBOXYLIC ACIDS IN WATER BY GAS CHROMATOGRAPHY USING SEVERAL DETECTORS AFTER FLOW PRECONCENTRATION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1217, pp. 7440 - 7447. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2010. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2010.09.075>.

Tipo de producción: Artículo científico

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. EVALUATION OF STATIONARY PHASES AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETECTORS FOR DETERMINATION OF AMINES IN WATER. JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE. 33, pp. 3365 - 3373. (Alemania): Wiley-VCH Verlag, 2010. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/jssc.201000186>.

Tipo de producción: Artículo científico

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. SCREENING OF N-NITROSAMINES IN TAP AND SWIMMING POOL WATERS USING FAST GAS CHROMATOGRAPHY. JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE. 33, pp. 610 - 616. (Alemania): Wiley-VCH Verlag, 2010. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/jssc.200900679>.

Tipo de producción: Artículo científico







Karima Bakkali; Natividad Ramos Martos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. CHARACTERIZATION OF TRACE METALS IN VEGETABLES BY GRAPHITE FURNACE ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY AFTER CLOSED VESSEL MICROWAVE DIGESTION. FOOD CHEMISTRY. 116, pp. 590 - 594. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2009. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.foodchem.2009.03.010>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. COMPARISON OF SEVERAL SOLID-PHASE EXTRACTION SORBENTS FOR CONTINUOUS DETERMINATION OF AMINES IN WATER BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. TALANTA. 79, pp. 613 - 620. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2009. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2009.04.035>.

Tipo de producción: Artículo científico

Karima Bakkali; Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos; Badredine Souhail. DETERMINATION OF METAL TRACES IN VEGETABLE OILS FROM SPAIN AND MOROCCO BY GRAPHITE CHAMBER ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY FOLLOWING MICROWAVE DIGESTION. GRASAS Y ACEITES. 60, pp. 490 - 497. Sevilla(España): 2009. Disponible en Internet en: <DOI: 10.3989/gya.031909>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

46 Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. FULLERENES FOR AROMATIC AND NON-AROMATIC N-NITROSAMINES DISCRIMINATION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 1216, pp. 1200 - 1205. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2009. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2008.12.033>.

Tipo de producción: Artículo científico

- PRECONCENTRATION AND DETERMINATION OF N-NITROSAMINES IN WATER. TALANTA. 73, pp. 498 504. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2007. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.talanta.2007.04.007>.

  Tipo de producción: Artículo científico
- Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. COMPARISON OF THE SENSITIVITIES OF SEVEN N-NITROSAMINES IN PRE-SCREENED WATERS USING AN AUTOMATED PRECONCENTRATION SYSTEM AND GAS CHROMATOGRAPHY WITH DIFFERENT DETECTORS. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 1154, pp. 67 73. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2007. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2007.03.117>.

Tipo de producción: Artículo científico

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF N-NITROSAMINES IN BEVERAGES FOLLOWING AUTOMATIC SOLID-PHASE EXTRACTION. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 55, pp. 9758 - 9763. (Estados Unidos de América): American Chemical Society Publications, 2007. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf071437u>.

Tipo de producción: Artículo científico

A. García Sánchez; N. Ramos Martos; Evaristo Ballesteros. MULTIRESIDUE ANALYSIS OF PESTICIDES IN OLIVE OIL BY GEL PERMEATION CHROMATOGRAPHY FOLLOWED BY GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS-SPECTROMETRIC DETERMINATION. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 558, pp. 53 - 61. HOLANDA40. Elsevier, 2006. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.aca.2005.11.019>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

51 Evaristo Ballesteros; A. García Sánchez; N. Ramos Martos. SIMULTANEOUS MULTIDETERMINATION OF RESIDUES OF PESTICIDES AND POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN OLIVE AND OLIVE-POMACE OILS BY GAS CHROMATOGRAPHY/TANDEM MASS SPECTROMETRY. JOURNAL OF







CHROMATOGRAPHY, A. 1111, pp. 89 - 96. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2006. Disponible en Internet en:

<doi:10.1016/j.chroma.2006.01.101>. **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

A. García Sánchez; N. Ramos Martos; Evaristo Ballesteros. COMPARATIVE STUDY OF VARIOUS ANALYTICAL TECHNIQUES (NIR AND NMR SPECTROSCOPIES, AND SOXHLET EXTRACTION) FOR THE DETERMINATION OF THE FAT AND MOISTURE CONTENT OF OLIVES AND POMACE OBTAINED FROM JAÉN (SPAIN). GRASAS Y ACEITES. 56, pp. 220 - 227. Sevilla(España): 2005. ISSN 0017-3495

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Evaristo Ballesteros; María José Parrado. CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES IN NATURAL AND DRINKING WATERS. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 1029, pp. 267 - 273. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2004. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/j.chroma.2003.12.009>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; M. Mittelbach; F.J. López. KINETIC PARAMETERS AFFECTING THE ALKALI-CATALYZED TRANSESTERIFICATION PROCESS OF USED OLIVE OIL. ENERGY & FUEL. 18, pp. 1457 - 1462. USA38.2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ef034088o>. ISSN 1520-5029

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; F. J. López; M. Mittelbach. OPTIMIZATION OF ALKALI-CATALYZED TRANSESTERIFICATION OF BRASSICA CARINATA OIL FOR BIODIESEL PRODUCTION. ENERGY & FUEL. 18, pp. 77 - 83. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ef0340110>. ISSN 1520-5029

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

S Bas; Alicia Bas; Yolanda Almadén; Evaristo Ballesteros; Mariano Rodríguez; E Aguilera-Tejero. BOTH DURATION AND DEGREE OF HYPERCALCEMIA INFLUENCE THE REDUCED PARATHYROID HORMONE RESPONSE TO HYPOCALCEMIA AFTER HYPERCALCEMIA. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY. 177, pp. 119 - 126. (Reino Unido): 2003. ISSN 1479-6805

Tipo de producción: Artículo científico

M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; J. M. Arnal; J. Gómez; F. J. López. EXHAUST EMISSIONS FROM A DIESEL ENGINE FUELED WITH TRANSESTERIFIED WASTE OLIVE OIL. FUEL. 82, pp. 1311 - 1315. Amsterdam(Holanda): 2003. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0016-2361(03)00034-6>.

Tipo de producción: Artículo científico

Antonio Canalejo; Sagrario Cañadillas; Evaristo Ballesteros; Mariano Rodríguez; Yolanda Almadén. IMPORTANCE OR ARACHIDONIC ACID AS A MEDIATOR OF PARATRYROID GLAND RESPONSE. KIDNEY INTERNATIONAL. 63, pp. S10 - S13. (Estados Unidos de América): 2003. Disponible en Internet en: <doi:10.1046/j.1523-1755.63.s85.4.x>.

Tipo de producción: Artículo científico

M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; J. M. Arnal; J. Gómez; F.J. López. TESTING WASTE OLIVE OIL METHYL ESTER AS A FUEL IN A DIESEL ENGINE. ENERGY & FUEL. 17, pp. 1560 - 1565. (Estados Unidos de América): 2003. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ef0202485>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; J. A. de Almeida; C. Schellert; H. P. Lörhlein; R. Krause. AN ALKALI-CATALYZED TRANSESTERIFICATION PROCESS FOR HIGH FREE FATTY ACID WASTE OILS. TRANSATIONS OF THE ASAE. 45, pp. 525 - 529. (Estados Unidos de América): 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Yolanda Almadén; Antonio Canalejo; Evaristo Ballesteros; Gracia Añón; Sagrario Cañadillas; Mariano Rodríguez. REGULATION OF ARACHIDONIC ACID PRODUCTION BY INTRACELLULAR CALCIUM IN PARATHYROID CELLS: EFFECT OF EXTRACELLULAR PARATHYROID CELLS: EFFECT OF EXTRACELLULAR. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY. 13, pp. 693 - 698. (Estados Unidos de América): 2002. ISSN 1533-3450

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. ANALYTICAL POTENTIAL OF FULLERENE AS ADSORBENT FOR ORGANIC AND ORGANOMETALLIC COMPOUNDS FROM AQUEOUS SOLUTIONS. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 869, pp. 101 - 110. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2000. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0021-9673(99)01050-X>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Yolanda Almadén; Antonio Canalejo; Evaristo Ballesteros; Gracia Añón; Mariano Rodríguez. EFFECT OF HIGH EXTRACELLULAR PHOSPHATE CONCENTRATION ON ARACHIDONIC ACID PRODUCTION BY PARATHYROID TISSUE IN VITRO. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY. 11, pp. 1712 - 1718. (Estados Unidos de América): 2000. ISSN 1533-3450

Tipo de producción: Artículo científico

Monica González; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. CONTINUOUS-FLOW DETERMINATION OF NATURAL AND SYNTHETIC ANTIOXIDANTS IN FOODS BY GAS CHROMATOGRAPHY. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 359, pp. 47 - 55. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1998. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0003-2670(97)00659-4>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Josefa Rodríguez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. CONTINUOUS-FLOW DISCRIMINATION OF L- AND D-HISTIDINE. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 375, pp. 99 - 105. Amsterdam(Holanda): 1998. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0003-2670(98)00457-7>.

Tipo de producción: Artículo científico

**66** Evaristo Ballesteros; Angel Ríos; Miguel Valcárcel. INTEGRATED AUTOMATIC DETERMINATION OF NITRATE, AMMONIUM AND ORGANIC CARBON IN SOIL SAMPLE. ANALYST. 122, pp. 309 - 313. (Reino Unido): 1997. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1039/A607849D>. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Miguel Angel Crespín; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. TRACE ENRICHMENT OF PHENOLS BY ON-LINE SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 757, pp. 165 - 172. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1997. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0021-9673(96)00660-7>.

Tipo de producción: Artículo científico

Miguel Angel Crespín; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. AUTOMATIC PRECONCENTRATION OF CHLOROPHENOLS AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION WHIT ELECTRON CAPTURE DETECTION. CHROMATOGRAPHIA. 43, pp. 633 - 639. (Alemania): 1996. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/BF02292980>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Yolanda Almadén; Antonio Canalejo; Alexis Hernández; Evaristo Ballesteros; Socorro García-Navarro; Armando Torres; Mariano Rodríguez. DIRECT EFFECT OF PHOSPHOROUS ON PTH SECRETION FROM WHOLE RAT PARATHYROIDS GLANDS IN VITRO. JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH. 11, pp. 970 - 976. (Estados Unidos de América): 1996. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/jbmr.5650110714>.

Tipo de producción: Artículo científico

70 Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF CHOLESTEROL AND TOCOPHEROLS IN EDIBLE OILS AND FATS WITH AUTOMATIC REMOVAL OF INTERFERING TRIGLYCERIDES. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 719, pp. 221 - 227. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1996. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0021-9673(95)00198-0>.
Tipo de producción: Artículo científico

Carola Ditturth; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. ON-LINE PRECIPITATION/DISSOLUTION SYSTEM FOR THE PRECONCENTRATION AND DETERMINATION OF MANGANESE TRACES BY ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY. SPECTROCHIMICA ACTA, PART B. 51, pp. 1935 - 1941. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1996. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0584-8547(96)01498-X>.

Tipo de producción: Artículo científico

**72** Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. ON-LINE PRECONCENTRATION AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF N-METHYLCARBAMATES AND THEIR DEGRADATION PRODUCTS IN AQUEOUS SAMPLES. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY. 30, pp. 2071 - 2077. (Estados Unidos de América): 1996. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/es9508838>.

Tipo de producción: Artículo científico

Figure 13 Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. SEQUENTIAL DETERMINATION OF D- AND L-GLUTAMIC ACID BY CONTINUOUS FRACTIONAL CRYSTALLIZATION. ANALYTICAL CHEMISTRY. 68, pp. 322 - 326. (Estados Unidos de América): 1996. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac9506591>.

Tipo de producción: Artículo científico

Monika Hosse; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. TURBIDIMETRIC FLOW METHOD FOR THE ENANTIOMERIC DISCRIMINATION OF L- AND D-ASPARTIC ACID. ANALYST. 121, pp. 1397 - 1400. (Reino Unido): 1996. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1039/AN9962101397>. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo científico

FOR PRECONCENTRATION AND DETERMINATION OF VITAMINS D2 AND D3 IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS. CHROMATOGRAPHIA. 40, pp. 425 - 431. (Alemania): 1995. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/BF02269907>.

Tipo de producción: Artículo científico

M. Soledad Cárdenas; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. AUTOMATIC GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF THE HIGH-DENSITY-LIPOPROTEIN CHOLESTEROL AND TOTAL CHOLESTEROL IN SERUM. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, B. 672, pp. 7 - 16. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1995. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0378-4347(95)00208-Z)>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

FOR THE QUANTITATIVE RESOLUTION OF STRUCTURAL ISOMERS OF ARGININE AND ORNITHINE. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 315, pp. 145 - 151. Amsterdam(Holanda): 1995. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0003-2670(95)00301-F>.

Tipo de producción: Artículo científico







**78** Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel; Felix Grases. ENANTIOMERIC DISCRIMINATION BY CONTINUOUS PRECIPITATION. ANALYTICAL CHEMISTRY. 67, pp. 3319 - 3323. (Estados Unidos de América): 1995. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac00114a031>.

Tipo de producción: Artículo científico

Pastora Torres; Evaristo Ballesteros; M. Dolores Luque de Castro. MICROWAVE-ASSISTED ROBOTIC METHOD FOR THE DETERMINATION OF TRACE METALS IN SOIL. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 308, pp. 371 - 377. Amsterdam(Holanda): 1995. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0003-2670(94)00474-Z>.

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF STEROLS IN EDIBLE OILS BY USE OF A CONTINUOUS SEPARATION MODULE COUPLED TO A GAS CHROMATOGRAPH. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 308, pp. 253 - 260. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1995. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0003-2670(94)00464-W>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Miguel Valcárcel; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. CONTINUOUS LIQUID-LIQUID EXTRACTION AND DERIVATIZATION MODULE COUPLED ON-LINE WITH GAS CHROMATOGRAPHIC DETECTION. TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 13, pp. 68 - 73. Amsterdam(Holanda): 1994. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0165-9936(94)85067-4>.

Tipo de producción: Artículo científico

- Evaristo Ballesteros; Soledad Cárdenas; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. DETERMINATION OF FREE FATTY ACIDS IN DAIRY PRODUCTS BY DIRECT COUPLING OF A CONTINUOUS PRECONCENTRATION ION-EXCHANGE-DERIVATIZATION MODULE TO A GAS CHROMATOGRAPH. ANALYTICAL CHEMISTRY. 66, pp. 628 634. (Estados Unidos de América): 1994. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac00077a008>.

  Tipo de producción: Artículo científico

  Tipo de soporte: Revista
- 83 M. Soledad Cárdenas; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. SEQUENTIAL DETERMINATION OF TRIGLYCERIDES AND FREE FATTY ACIDS IN BIOLOGICAL FLUIDS BY USE OF

A CONTINUOUS PRETREATMENT MODULE COUPLED TO A GAS CHROMATOGRAPH. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY. 222, pp. 332 - 341. (Estados Unidos de América): 1994. Disponible en Internet en: <doi:10.1006/abio.1994.1500>.

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. AUTOMATIC DETERMINATION OF N-METHYLCARBAMATE PESTICIDES BY USING A LIQUID-LIQUID EXTRACTOR DERIVATIZATION MODULE COUPLED ON-LINE TO A GAS CHROMATOGRAPH EQUIPPED WITH A FLAME IONIZATION DETECTOR. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 633, pp. 169 - 176. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1993. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0021-9673(93)83151-H>.

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. AUTOMATIC GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF N-METHYLCARBAMATES IN MILK WITH ELECTRON CAPTURE DETECTION. ANALYTICAL CHEMISTRY. 65, pp. 1773 - 1778. (Estados Unidos de América): 1993. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac00061a022>.

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. AUTOMATIC METHOD FOR ON-LINE PREPARATION OF FATTY ACID METHYL ESTERS FROM OLIVE OIL AND OTHER TYPES OF OIL PRIOR TO THEIR GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 282, pp. 581 - 588. Amsterdam(Holanda): 1993. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/0003-2670(93)80123-3>.

Tipo de producción: Artículo científico







87 Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel; E. Maier. DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO Y POTASIO EN HOJAS DE HAYA MEDIANTE ANÁLISIS POR INYECCIÓN EN FLUJO Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA. QUÍMICA ANALÍTICA. 11, pp. 147 - 154. ESPAÑA4.1992.

Tipo de producción: Artículo científico

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF PHENOL COMPOUNDS WITH AUTOMATIC CONTINUOUS EXTRACTION AND DERIVATIZATION. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, A. 518, pp. 59 - 67. Amsterdam(Holanda): 1990. Disponible en Internet en: <doi:10.1016/S0021-9673(01)93162-0>.

Tipo de producción: Artículo científico

89 Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. On-Line Coupling Of A Gas Chromatograph To A Continuous Liquid-Liquid Extractor. ANALYTICAL CHEMISTRY. 62, pp. 1587 - 1591. (Estados Unidos de América): 1990. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac00214a010>.

Tipo de producción: Artículo científico

**90** Evaristo Ballesteros Tribaldo. DETERMINATION OF CARBAMATE PESTICIDES IN FOODS. HANDBOOK OF FOOD ANALYSIS, 3 EDITION. Volume II. CAPÍTULO 7, pp. 151 - 179. Boca RatónCRC Press. Taylor and Francis, 2015. ISBN 978-1-4665-5654-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

- **91** Evaristo Ballesteros Tribaldo. PHENOLIC COMPOUNDS. HANDBOOK OF FOOD ANALYSIS, 3 EDITION. Volume I. CAPÍTULO 30, pp. 695 715. Boca RatónCRC Press. Taylor and Francis, 2015. ISBN 978-1-4665-5654-6 **Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 92 Mercedes Gallego Fernández; Evaristo Ballesteros Tribaldo; Beatriz Jurado Sánchez. ORGANIC ACIDS. HANDBOOK OF WATER ANALYSIS, 3 EDITION. CAPÍTULO 20, pp. 521 - 548. Boca RatónCRC Press. Taylor and Francis, 2014. ISBN 978-1-4398-8964-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 93 Evaristo Ballesteros Tribaldo. RESIDUES OF PESTICIDES. HANDBOOK OF WATER ANALYSIS, 3 EDITION (. CAPÍTULO 24, pp. 665 696. Boca RatónCRC Press. Taylor and Francis, 2014. ISBN 978-1-4398-8964-0
  Tipo de producción: Capítulo de libro
- **94** Evaristo Ballesteros; Beatriz Jurado Sánchez. DETERMINATION OF CARBAMATE AND UREA PESTICIDES IN FOODS. FOOD ANALYSIS BY HPLC. CAPÍTULO 18, pp. 591 645. Boca RatónCRC Press. Taylor and Francis, 2013. ISBN 978-1-4398-3084-0

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

Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos. RESIDUES OF PESTICIDES AND POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN OLIVE AND OLIVE-POMACE OILS BY GAS CHROMATOGRAPHY/TANDEM MASS SPECTROMETRY. OLIVES AND OLIVE OIL IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION (. pp. 425 - 436. Salt Lake CityAcademic Press. Elsevier Inc., 2010. ISBN 978-0-12-374420-3

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

Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos; Andrés García Sánchez. SIMPLIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS E HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS EN ACEITE DE OLIVA. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2005-2006. pp. 7 - 30. Jaén(España): Universidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2008. ISBN 978-84-8439-407-5

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







**97** Evaristo Ballesteros. ANALYSIS OF PESTICIDES IN WATER. HANDBOOK OF WATER ANALYSIS, 2 EDITION (. CAPÍTULO 18, pp. 449 - 490. Boca Ratón(Estados Unidos de América): CRC Press. Taylor and Francis, 2007. ISBN 978-0-8493-7033-5

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

98 Evaristo Ballesteros. CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF CARBAMATE PESTICIDES IN ENVIRONMENTAL SAMPLES. CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS OF THE ENVIRONMENT. CAPÍTULO 24, pp. 889 - 934. Boca Ratón(Estados Unidos de América): CRC Press. Taylor and Francis, 2006. ISBN 978-0-8247-2629-4

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

Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos; Andrés García Sánchez. SIMPLIFICACIÓN/AUTOMATIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA ANALÍTICA APLICADA A LA DETERMINACIÓN DE COMPONENTES MAYORITARIOS Y RESIDUOS EN ACEITE DE OLIVA Y OTROS PRODUCTOS DERIVADOS DEL OLIVO. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2003-2004. 56, pp. 279 - 307. Jaén(España): Universidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2005. ISBN 84-8439-271-6

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

Evaristo Ballesteros. CARBAMATE PESTICIDE RESIDUES IN FOOD. HANDBOOK OF FOOD ANALYSIS. CAPÍTULO 30, pp. 1177 - 1209. Nueva York(Estados Unidos de América): MARCEL DEKKER, 2004. ISBN 0-8247-5037-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

101 Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos. CONTAMINANTES INORGÁNICOS. SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS. Jaén(España): Universidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2004. ISBN 84-8439-198-1 Tipo de producción: Capítulo de libro

**102** Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos. CONTAMINANTES ORGÁNICOS. SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS. Jaén(España): Universidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2004. ISBN 84-8439-198-1

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

**103** Evaristo Ballesteros; Natividad Ramos Martos. INTRODUCCIÓN, TOMA Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS. SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS. Jaén(España): Universidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2004. ISBN 84-8439-198-1

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

Evaristo Ballesteros. DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE MACRONUTRIENTES EN SUELOS DE ZONAS MINERAS. PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO EN EL MARCO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE. Temas Geológicos-Mineros (. 31, pp. 141 - 147. Madrid(España): RÁBANO, I. INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, 2001. ISBN 84-7840-419-8

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

**105** Evaristo Ballesteros. RESIDUE ANALYSIS OF CARBAMATE PESTICIDES IN WATER. HANDBOOK OF WATER ANALYSIS (. CAPÍTULO 27, pp. 537 - 570. Nueva York(Estados Unidos de América): MARCEL DEKKER, 2000. ISBN 0-8247-8433-2

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

**106** Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo. I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA (LIBRO DE ACTAS DE CONGRESO). I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA. ESPAÑAUniversidad de Jaén (Servicio de Publicaciones), 2009. ISBN 978-84-8439-475-4

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro







# Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: DETERMINATION OF ATROPINE AND SCOPOLAMINE IN SPINACH AND DERIVATE

PRODUCTS BY UHPLC-MS/MS

Nombre del congreso: 4th INTERNATIONAL MASS SPECTROMETRY SCHOOL

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sitges, España Fecha de celebración: 15/09/2019 Fecha de finalización: 20/09/2019

Entidad organizadora: International Mass Spectrometry Foundation (IMSF)/Spanish Mass Spectrometry

Society (SEEM)

Antonio Molina-Díaz; Delia Castilla-Fernández; David Moreno-González; Juan Francisco García-Reyes;

Evaristo Ballesteros.

**2 Título del trabajo**: AN ANALYTICAL METHOD FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF DIFFERENT TYPES OF ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS IN DAIRY PRODUCTS BY GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XXII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA

2019)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 18/07/2019 Fecha de finalización: 19/07/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Química Analítica **Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Laura Palacios Colón; Abdelmonaim Azzouz; Safae Chafi.

**Título del trabajo:** BIOMONITORING OF FIFTEEN ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS IN MALE AND FEMALE HUMAN HAIR BY USING CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION/GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XXII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA

2019)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 18/07/2019 Fecha de finalización: 19/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Química Analítica

Abdelmonaim Azzouz; Maria Victoria Ballesteros de la Peña; Laura Palacios Colón; Safae Chafi; Evaristo

Ballesteros. ", , ,".

**4 Título del trabajo:** MODELOS DE ORGANIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS DE CARÁCTER EXPERIMENTAL DEL ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Nombre del congreso: XXII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA

2019)

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España







Fecha de celebración: 18/07/2019 Fecha de finalización: 19/07/2019

**Entidad organizadora**: Sociedad Española de Química Analítica **Ciudad entidad organizadora**: Valladolid, Castilla y León, España

Antonio Molina-Díaz; Juan Francisco García-Reyes; Bienvenida Gilbert-López; David Moreno-González;

Mirian Beneito-Cambra; Delia Castilla-Fernández; Evaristo Ballesteros.

5 Título del trabajo: DETERMINATION OF NATURAL AND SYNTHETIC HORMONES IN EDIBLE ANIMAL TISSUE BY CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION IN COMBINATION WITH GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XXII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA

2019)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 18/07/2019 Fecha de finalización: 19/07/2019

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

Química Analítica

Safae Chafi; Abdelmonaim Azzouz; Laura Palacios Colón; Evaristo Ballesteros.

**Título del trabajo:** CONTINUOUS SOLID PHASE SYSTEM COMBINED WITH GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOR THE DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN EDIBLE OILS.

Nombre del congreso: XVI REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD

ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Andrés J. Rascón; Laura Palacios Colón; Evaristo Ballesteros. pp. 112. ISBN 978-84-17293-62-8

7 Título del trabajo: ULTRASOUND ASSISTED EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOR THE ISOLATION AND DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCABONS IN MEAT AND FISH

Nombre del congreso: XVI REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD

ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Safae Chafi; Evaristo Ballesteros. pp. 113. ISBN

978-84-17293-62-8

**Título del trabajo**: DETERMINATION OF NATURAL AND SYNTHETIC HORMONES IN WATER USING A CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XXI Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Safae Chafi; Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros. pp. 141. ISBN 978-84-6-97-4966-1

9 Título del trabajo: POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS ISOLATION AND DETERMINATION FROM DRINK SAMPLES BY SOLID PHASE EXTRACTION ANALYTE ENRICHMENT AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XXI Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica







Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Andrés J. Rascón; Andrés García Sánchez; Evaristo Ballesteros. pp. 64. ISBN 978-84-6-97-4966-1

**Título del trabajo:** SEMIAUTOMATED SOLID PHASE EXTRACTION SYSTEM COUPLED TO GAS CROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOR THE ISOLATION AND DETECTION OF

POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN CEREAL BASED FOODSTUFF **Nombre del congreso:** XXI Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros. pp. 61. ISBN 978-84-6-97-4966-1

11 Título del trabajo: FULL AUTOMATION OF SOLID-PHASE EXTRACTION FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ENDOCRINE-DISRUPTING CHEMICALS IN BIOLOGICAL FLUIDS BY GAS

CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY HEALTH

RESEARCH Publicación: Ciudad de celebración: Jaén, Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Abdelmonaim Azzouz; Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros.

**12 Título del trabajo**: MULTIDETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS FROM FOOD AND BEVERAGE BY SOLID-PHASE EXTRACTION AND DETERMINATION BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY HEALTH

RESEARCH Publicación:

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros.

Título del trabajo: DETERMINATION OF ENDOCRINE DISRUPTING COMPOUNDS IN ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOLLOWING MICROWAVE ASSISTED AND CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA Ciudad de celebración: Santiago de Compostela Fecha: 1-3 de Julio de 201590., España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Abdelmonaim Azzouz; Andrés J. Rascón; Evaristo Ballesteros. pp. 261. ISBN 978-84-8408-867-7

**14 Título del trabajo:** ISOLATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS FROM INFUSION AND COFFEE BY SOLID-PHASE EXTRACTION AND DETERMINATION BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA Ciudad de celebración: Santiago de Compostela Fecha: 1-3 de Julio de 201589., España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. ISBN 978-84-8408-867-7







15 Título del trabajo: CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS

SPECTROMETRY DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HIDROCARBONS IN

**ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES** 

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Baeza, Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. ISBN 978-84-697-0314-4

**16 Título del trabajo**: ISOLATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS FROM FOOD AND ENVIRONMENTAL WATER BY SOLID-PHASE EXTRACTION AND DETERMINATION BY GAS

CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: I INTERNATIONAL MEETING OF YOUNG RESEARCHERS ON

HERITAGE-PATRIMONIUM10 Publicación:

Ciudad de celebración: Baeza, Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Andrés J. Rascón; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros.

17 Título del trabajo: OCCURRENCE OF CARBOXYLIC ACIDS IN DIFFERENT STEPS OF TWO

DRINKING-WATER TREATMENT PLANTS USING DIFFERENT DISINFECTANTS

Nombre del congreso: 30th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHROMATOGRAPHY Publicación:

Austrian Society of Analytical Chemsitry (P35-SF-WE)

Ciudad de celebración: Salzburg, Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

18 Título del trabajo: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ENDOCRINE DISRUPTING COMPOUNDS IN

WATER BY SOLID-PHASE EXTRACTION-GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY Nombre del congreso: XIV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Baeza, Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros. ISBN 978-84-697-0314-4

**19 Título del trabajo:** ANALYTICAL METHOD FOR THE STUDY OF EFFICIENCY TO REMOVAL OF PHARMACEUTICALS, HORMONES AND PERSONAL CARE PRODUCTS DURING DRINKING WATER

**TREATMENT** 

Nombre del congreso: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad de celebración: Úbeda, Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros. ISBN 978-84-616-4849-8

**20 Título del trabajo**: DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE HORMONAS ESTEROIDEAS EN AGUAS BASADO EN EL USO DE UN SISTEMA CONTINUO DE EXTRACCIÓN EN

FASE SÓLIDA Y EN LA CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: JORNADA DOCTORAL 2013. I REUNIÓN DE INVESTIGADORES EN

FORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN Publicación:

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 2013







Fecha de finalización: 2013

Jesús Manuel Vega Rubio; Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros.

**21 Título del trabajo**: MULTIRESIDUE ANALYTICAL METHOD FOR THE DETERMINATION OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN EGGS AND HONEY USING AN AUTOMATIC SOLID-PHASE EXTRACTION SYSTEM AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Úbeda, Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros. ISBN 978-84-616-4849-8

**22 Título del trabajo:** OCCURRENCE OF AROMATIC AMINES AND N-NITROSAMINES IN THE DIFFERENT

STEPS OF A DRINKING WATER TREATMENT PLANT

Nombre del congreso: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad de celebración: Úbeda, Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. ISBN 978-84-616-4849-8

**23 Título del trabajo**: COMBINED MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION AND CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION PRIOR TO GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

DETERMINATION OF PHARMACEUTICALS IN SOILS AND SEDIMENTS

Nombre del congreso: V REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTOMETRÍA DE MASAS

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Abdelmonaim Azzouz; Evaristo Ballesteros; Badredine Souhail.

**Título del trabajo:** COOPERACIÓN ENTRE ESPAÑA Y MARRUECOS PARA LA INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN EN TEMAS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS EN ALIMENTOS

FARA LA DETERMINACION DE RESIDUOS TOXICOS EN ALIMENTOS

Nombre del congreso: I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Evaristo Ballesteros; Beatriz Jurado Sánchez; Abdelmonain Azzouz. Agrícola Esp, ISBN 978-84-92928-10-1

**Título del trabajo**: DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL PROCEDENTES DE ESPAÑA Y MARRUECOS

Nombre del congreso: I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros. Agrícola Esp, ISBN 978-84-92928-10-1

**26 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE AMINAS AROMÁTICAS, N-NITROSAMINAS Y MELAMINA EN PRODUCTOS LÁCTEOS POR SPE/GC/MS. UNA APUESTA POR LA NECESIDAD DE LA DECENIDAD DE LA DESEMBERA DE ALIMENTOS OFICIARIOS.

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS SEGUROS

Nombre del congreso: I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO

Ciudad de celebración: Madrid,







Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. Agrícola Esp, ISBN 978-84-92928-10-1

27 Título del trabajo: DETERMINATION OF CARBOXYLIC ACIDS IN WATER BY CONTINUOUS

SOLID-PHASE EXTRACTION/MICROWAVE ASSISTED DERIVATIZATION AND GAS

CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: V REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTOMETRÍA DE MASAS

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

**28 Título del trabajo**: PRESENCIA DE FÁRMACOS EN ALIMENTOS

Nombre del congreso: XI SEMANA DE LA CIENCIA

Ciudad de celebración: Linares, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros.

29 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN ALIMENTOS PROCEDENTES DE

ESPAÑA Y MARRUECOS MEDIANTE ICP-MS

Nombre del congreso: XII REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Córdoba Fecha: 10-11 Junio de 2010 69.,

Fecha de celebración: 2010

Karima Bakkali; Natividad Ramos-Martos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros.

30 Título del trabajo: DETERMINACIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE ÁCIDOS ORGÁNICOS EN ALIMENTOS

POR CROMATOGRAFÍA DE GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: 7ª REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA.

AVANCES EN LA SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Evaristo Ballesteros; Beatriz Jurado Sánchez; Mercedes Gallego.

31 Título del trabajo: EVALUATION OF DIFFERENT STATIONARY PHASES AND GAS

CHROMATOGRAPHIC DETECTION TO DETERMINE AMINES IN WATER

Nombre del congreso: 34th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAPILLARY CHROMATOGRAPHY AND

7th GCxGC SYMPOSIUM Publicación: Libro de Abstracts, pp 352.

Ciudad de celebración: Riva del Garda, Italia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Mercedes Gallego; Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros.

32 Título del trabajo: GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF CARBOXYLIC ACIDS IN

ENVIRONMENTAL WATER

Nombre del congreso: XII REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Córdoba Fecha: 10-11 Junio de 2010 67.,

Fecha de celebración: 2010

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.







33 Título del trabajo: NUEVOS MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A AMINAS

VOLÁTILES EN LABORATORIOS

Nombre del congreso: X SEMANA DE LA CIENCIA (Universidad de Jaén)

Ciudad de celebración: Linares, Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

**34 Título del trabajo:** STUDY OF VARIOUS SORBENTS FOR THE CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION OF PHARMACEUTICALS FROM ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES

Nombre del congreso: XII REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Córdoba Fecha: 10-11 Junio de 2010 68.,

Fecha de celebración: 2010

Abdelmonaim Azzouz; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros.

**Título del trabajo**: AN IMPROVED CUSTOM-MADE PURGE AND TRAP FLOW SYSTEM USING MICROWAVE ENERGY FOR THE DETERMINATION OF PRIORITARY VOLATILE ORGANIC POLLUTANTS IN WATER

POLLUTANTS IN WATER

Nombre del congreso: FLOW ANÁLISIS XI

Ciudad de celebración: Pollensa, Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2109

Antonio Serrano; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

**36** Título del trabajo: ANALYSIS OF METAL RESIDUES IN EDIBLE OILS AND VEGETABLES FROM SPAIN

AND MOROCCO

Nombre del congreso: XV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad de celebración: San Sebastián, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Karima Bakkali; Natividad Ramos Martos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. "Libro de Abstracts.

Michelena Artes Gráficas, S. L. (DL: SS-941-2009). pp 43".

**37 Título del trabajo:** CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND DETERMINATION OF PHARMACEUTICAL PRODUCTS IN WATER SAMPLES BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS

**SPECTROMETRY** 

Nombre del congreso: FLOW ANÁLISIS XI

Ciudad de celebración: Pollensa, Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Abdelmonaim Azzouz; Beatriz Jurado Sánchez; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros.

38 Título del trabajo: CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION METHOD FOR THE DETERMINATION

OF AMINES IN HUMAN URINE USING ON-LINE MICROWAVE ASSISTED HYDROLYSIS

Nombre del congreso: FLOW ANÁLISIS XI

Ciudad de celebración: Pollensa, Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.







Título del trabajo: DETERMINACIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE N-NITROSAMINAS EN BEBIDAS NO

ALCOHÓLICAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (

Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. Universidad de Jáen, ISBN

978-84-8439-475-4

40 Título del trabajo: DETERMINATION DES TRACES DES METAUS DANS LES HUILES ET LES LEGUMES DE L'ESPAGNE ET DU MAROC PAR LA SPECTROMETRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE

AVEC FOUR AU GRAPHITE APRES LA DIGESTION DE MICRO-ONDE

Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (

Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Karima Bakkali; Natividad Ramos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. Universidad de Jáen. pp 41,

ISBN 978-84-8439-475-4

41 Título del trabajo: EXTRACTION SUR PHASE SOLIDE CONTINUE ET DETERMINATION PAR GC-MS

DES PRODUCTS PHARMACEUTIQUES ET DES HORMONES DANS LES EAUX

Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (

Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Abdelmonaim Azzouz; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. "Universidad de Jáen". ISBN

978-84-8439-475-4

42 Título del trabajo: FULLERENES FOR AROMATIC AND NON-AROMATIC NITROSAMINES

DISCRIMINATION

Nombre del congreso: FLOW ANÁLISIS XI Ciudad de celebración: Pollensa, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

43 Título del trabajo: QUANTIFICATION DES METAUX LOURDS DANS LES ALIMENTS DE L'ESPAGNE ET

DU MAROC PAR SPECTROMETRE DE MASSE COUPLE AU PLASMA INDUCTIF (ICP-MS) Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (

Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Karima Bakkali; Natividad Ramos; Badredine Souhail; Evaristo Ballesteros. Universidad de Jáen, ISBN

978-84-8439-475-4

44 Título del trabajo: SCREENING DE N-NITROSAMINAS EN AGUAS POTABLES POR CROMATOGRAFÍA

DE GASES RÁPIDA

Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (







Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. Universidad de Jáen, ISBN

978-84-8439-475-4

45 Título del trabajo: SISTEMA AUTOMÁTICO PARA LA MONITORIZACIÓN BIOLÓGICA DE AMINAS

AROMÁTICAS Y N-NITROSAMINAS EN PERSONAS EXPUESTAS

**Nombre del congreso:** I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA Publicación: I Reunión Científica Hispano-Marroquí sobre Seguridad Alimentaria (

Ciudad de celebración: Tetuán, Marruecos

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Beatriz Jurado Sánchez; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego. Universidad de Jáen, ISBN

978-84-8439-475-4

46 Título del trabajo: COMPARISON OF SEVERAL SORBENTS FOR CONTINUOUS DETERMINATION OF

AMINES IN WATERS BY GAS CHROMATOGRAPHY

Nombre del congreso: 12as JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (JAI)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

B. Jurado-Sánchez; E. Ballesteros; M. Gallego. "Expoquimia, Fira de Barcelona, Sociedad Española de

Cromatografía y Técnicas Afines. pp 32".

47 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICAS

ESPECTROSCÓPICAS ATÓMICAS PREVIA LA DIGESTIÓN CON HORNO DE MICROONDAS **Nombre del congreso:** GRASEQA 2008. XI REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA

SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Huelva, Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

N. Ramos Martos; K. Bakkali; B. Souhail; E. Ballesteros. "GRASEQA 2008. XI Reunión del Grupo

Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica. Foro Internacional de Proteínas. Servicio

Publicaciones de la Universidad de Huelva.". ISBN 978-84-96826-64-9

48 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE NITROSAMINAS EN AGUAS Y ALIMENTOS

Nombre del congreso: SEMANA DE LA CIENCIA 2008

Ciudad de celebración: Linares, Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Beatriz Jurado Sánchez; Mercedes Gallego; Evaristo Ballesteros.

49 Título del trabajo: INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO DE MÉTODOS RÁPIDOS/ECOLÓGICOS PARA

LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN ALIMENTOS

Nombre del congreso: VII JORNADAS INTERNACIONALES DE OLIVAR ECOLÓGICO (ECOLIVA)

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

B. Jurado-Sánchez; E. Ballesteros; M. Gallego. "Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

y Diputación de Jaén".







**Título del trabajo**: PRESENCIA DE METALES EN EL ACEITE DE OLIVA A NIVEL DE ULTRATRAZAS Y SUS RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA

Nombre del congreso: Il CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD

(CIAS'2008)

Ciudad de celebración: Jaén-Córdoba Fecha: 20-22 Noviembre de 200854.,

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Karima Bakkali; Evaristo Ballesteros; Badredine Souhail; Natividad Ramos Martos. "Centro de Excelencia

en Investigación Sobre Aceite de Oliva y Salud, 2008".

51 Título del trabajo: CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHIC-NPD

DETERMINATION OF ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES IN OLIVE-DERIVED FOOD

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

**ANALÍTICA** 

Ciudad de celebración: Pollensa, Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

E. Ballesteros. "Libro de Abstracts, pp 87".

**52 Título del trabajo**: DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE

RESIDUOS QUÍMICOS EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS

Nombre del congreso: Il ENCUENTRO DE LA COMISIÓN DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO

CEURI: SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE BUENAS PRÁCTICAS EN COOPERACIÓN

UNIVERSITARIA AL DESARROLLO EN ÁFRICA

Ciudad de celebración: Cádiz, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007 E. Ballesteros Tribaldo.

53 Título del trabajo: DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE

RESIDUOS TÓXICOS EN ALIMENTOS

Nombre del congreso: COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL

**DESARROLLO** 

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

E. Ballesteros; N. Ramos; K. Bakkali; B. Souhail; R. Pacheco; I. Prieto; F. El Yosfi.

54 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS EN ALIMENTOS: UNA APUESTA POR

LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DESARROLLO

Nombre del congreso: ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO

Ciudad de celebración: Castelldefels, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

E. Ballesteros. "Red de Investigación en Agricultura para el Desarrollo. Universidad Politécnica de Cataluña.

(".

55 Título del trabajo: GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF N-NITROSAMINES IN

BEVERAGES FOLLOWING AUTOMATIC SOLID-PHASE

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

**ANALÍTICA** 

Ciudad de celebración: Pollensa, España







Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

B. Jurado-Sánchez; E. Ballesteros; M. Gallego. "Libro de Abstracts, pp 114".

**Título del trabajo**: TRACE ELEMENTS CHARACTERIZATION IN VEGETABLES BY GRAPHITE FURNACE ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY (GFAAS) ALTER CLOSED VESSEL MICROWAVE DIGESTION

Nombre del congreso: IX INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE

ENVIRONMENT FIELD (IX ISAMEF)
Ciudad de celebración: Pollensa,
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007

E. Ballesteros; K. Bakkali; B. Souhail; N. Ramos. "Libro de Abstracts, pp 210-211".

**57 Título del trabajo:** CHARACTERIZATION AND QUANTIFICATION OF TRACE ELEMENTS IN VEGETAL BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY (ICP-MS) ALTER CLOSED VESSEL

MICROWAVE DIGESTION

Nombre del congreso: 6th ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS OF CHEMISTRY

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

N. Ramos Martos; K. Bakkali; J. A. Rodríguez; E. Ballesteros; B. Souhail. "Libro de Abstracts, pp 87".

**Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS EN DIFERENTES TIPOS DE MUESTRAS DE LECHE MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE

GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: 7ª REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESP Ciudad de celebración: Granada Fecha: 14-15 Octubre de 2010 70.,

Fecha de celebración: 2006

Evaristo Ballesteros; Abdelmonaim Azzouz; Badredine Souhail.

**Título del trabajo**: GAS CHROMATOGRAPHIC CONFIRMATION OF N-NITROSAMINES IN WATER FOLLOWING AUTOMATIC SCREENING

Nombre del congreso: 6th ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS OF CHEMISTRY

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz,

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

B. Jurado-Sánchez; E. Ballesteros; N. Ramos Martos; M. Gallego. "Libro de Abstracts, pp 100".

**Título del trabajo:** MULTIDETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS Y PLAGUICIDAS EN ACEITES VEGETALES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: X REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Cádiz Fecha: 8-9 de Junio de 2006 39.,

Fecha de celebración: 2006

E. Ballesteros; N. Ramos Martos; A. García Sánchez. "Libro de Abstracts, pp 12".

**61 Título del trabajo:** SISTEMA DE SCREENING AUTOMÁTICO PARA LA DISCRIMINACIÓN DE NITROSAMINAS EN AGUA

Nombre del congreso: X REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Cádiz Fecha: 8-9 de Junio de 2006 40.,

Fecha de celebración: 2006







E. Ballesteros; B. Jurado-Sánchez; M. Gallego. "Libro de Abstracts, pp 61".

**Título del trabajo**: DETERMINACIÓN DE MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS E HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS EN ACEITES VEGETALES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE

GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: 11as JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (JAI)

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

N. Ramos Martos; A. García Sánchez; E. Ballesteros. "Libro de Abstracts; pp 112".

63 Título del trabajo: RESIDUOS TÓXICOS EN ACEITE DE OLIVA. DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS

Nombre del congreso: I CONGRESO DE LA CULTURA DEL OLIVO

Ciudad de celebración: Jaén ., España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

E. Ballesteros; N. Ramos Martos; A. García Sánchez. "Instituto de Estudios Giennenses, Diputación

Provincial de Jaén". ISBN 978-84-96047-57-0

**Título del trabajo:** VALIDACIÓN DE MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS NIR Y RMN PARA LA DETERMINACIÓN DE HUMEDAD Y MATERIA GRASA EN ACEITUNAS

Nombre del congreso: TERCER CONGRESO VIRTUAL IBEROAMERICANO SOBRE GESTIÓN DE

CALIDAD EN LABORATORIOS (IBEROLAB)

Ciudad de celebración: Valladolid, Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

E. Ballesteros; N. Ramos Martos; A. García Sánchez. "IBEROLAB 2005; pp 1-4".

65 Título del trabajo: CONTINUOUS PRECONCENTRATION/ISOLATION AND GAS CHROMATOGRAPHIC

DETERMINATION OF ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES IN OLIVE OIL

Nombre del congreso: EUROANALYSIS XIII

Ciudad de celebración: Salamanca,

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

E. Ballesteros; A. de Torres. "Universidad de Salamanca, Gráficas Varona, SA, (DL: 1130-2004); pp: 262".

66 Título del trabajo: CONTROL DE CALIDAD ANALÍTICA DEL ACEITE DE OLIVA: DETERMINACIÓN DE

RESIDUOS

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD, CIAS 2004

Ciudad de celebración: Jaén, Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

E. Ballesteros; N. Ramos Martos. "Libro de Abstracts, pp 80-81.".

67 Título del trabajo: DIFFERENCES BETWEEN KINETIC PARAMETERS AFFECTING

TRANSESTERIFICATION OF USED OLIVE OIL AND ETHIOPIAN MUSTARD OIL AS TWO PROMISING

RAW MATERIALS FOR BIODIESEL PRODUCTION

Nombre del congreso: ENGINEERING THE FUTURE (AGENG 2004)

Ciudad de celebración: Leuven, Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004







M. P. Dorado; E. Ballesteros; F. J. López Giménez. "AgEng 2004 Conference - Enginnering the future - Book of abstracts (".

68 Título del trabajo: ECONOMIC VIABILITY OF THE USE OF BIODIESEL FROM USED OLIVE OIL AND

ETHIPIAN MUSTARD OIL IN SPAIN

Nombre del congreso: ENGINEERING THE FUTURE (AGENG 2004)

Ciudad de celebración: Leuven, Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

M. P. Dorado; E. Ballesteros; F. J. López Giménez; F. Cruz; J. M. Palomar. "AgEng 2004 Conference -

Enginnering the future - Book of abstracts".

**69 Título del trabajo**: MULTIRESIDUE ANALYSIS OF PESTICIDES IN OLIVES OILS BY GEL PERMEATION CHROMATOGRAPHY FOLLOWED BY GAS CHROMATOGRAPHY ANALYSIS WITH MASS-SELECTIVE

DETECTION

Nombre del congreso: EUROANALYSIS XIII

Ciudad de celebración: Salamanca,

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

A. García Sánchez; N. Ramos Martos; E. Ballesteros. "Universidad de Salamanca, Gráficas Varona, SA,

(DL: 1130-2004); pp: 259".

**70 Título del trabajo**: SISTEMA CONTINUO PARA LA PRECONCENTRACIÓN /ELIMINACIÓN DE INTERFERENCIAS Y LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS EN ACEITE DE OLIVA

Nombre del congreso: IX REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA

DE QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

A. de Torres; M. J. Parrado; E. Ballesteros.

71 Título del trabajo: COMPARATIVE STUDY OF VARIOUS ANALYTICAL TECHNIQUES (NIR AND NMR SPECTROSCOPY, AND SOXHLET EXTRACTION) FOR THE DETERMINATION OF OIL CONTENT AND HUMIDITY IN OLIVES

HUMIDITY IN OLIVES

Nombre del congreso: XXXIII COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

N. Ramos Martos; A. García Sánchez; S. Ortega Algar; E. Ballesteros Tribaldo. "UNIVERSIDAD DE

GRANADA". ISBN 84-338-3017-1

72 Título del trabajo: CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHIC DETERMINATION OF ORGANOPHORPHORUS PESTICIDES IN NATURAL AND DRINKING WATERS Nombre del congreso: VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD. XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALYTICAL CHEMISTRY

Ciudad de celebración: La Coruña. España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

E. Ballesteros; M. J. Parrado. "VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD. XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALYTICAL

CHEMISTRY (". ISBN 84-9749-085-1







73 Título del trabajo: CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOR DETERMINATION OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN ANIMAL TISSUES

Nombre del congreso: XIII REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Málaga Fecha: 7-8 Junio de 2012 80.,

Fecha de celebración: 01/2002

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros.

74 Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A GC-MS METHOD FOR THE DETERMINATION OF PHARMACEUTICALS IN BIOLOGICAL FLUIDS AFTER CONTINUOUS SOLID-PHASE EXTRACTION AND MICROWAVE-ASSISTED DERIVATIZATION

Nombre del congreso: XIII REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESP

Ciudad de celebración: Málaga Fecha: 7-8 Junio de 2012 79.,

Fecha de celebración: 01/2002

Abdelmonain Azzouz; Evaristo Ballesteros.

75 Título del trabajo: ÉSTER METÍLICO DE BRASSICA CARINATA COMO COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL

Nombre del congreso: 1er CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL

MEDIO RURAL

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

M. Pilar Dorado; Evaristo Ballesteros; F. J. López Giménez. "Agro Ingenieria 2001". ISBN 84-482-2869-3

76 Título del trabajo: CONTINUOUS-FLOW DISCRIMINATION OF L- AND D-AMINO ACIDS

Nombre del congreso: EUROANALYSIS XI Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

77 Título del trabajo: DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE MACRONUTRIENTES EN SUELOS DE ZONAS MINERAS

**Nombre del congreso:** CONGRESO INTERNACIONAL PARA LA DEFENSA DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO EN EL MARCO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, V SESIÓN CIENTÍFICA

Ciudad de celebración: Linares, Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Evaristo Ballesteros. "Temas Geológico-Mineros, 31 (2000) 141-147 (Instituto Geológico y Minero de

España)". ISBN 84-7840-419-8

**78 Título del trabajo:** THE ROLE OF INTRACELLULAR CALCIUM IN THE STIMULATION OF PTH SECRETION BY PHOSPHATE

Nombre del congreso: 33rd ANNUAL MEETING AND 2000 RENAL WEEK OF AMERICAN SOCIETY OF

NEPHROLOGY

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Yolanda Almadén; A. Canalejo; G. Añon; Evaristo Ballesteros; Mariano Rodríguez.







79 Título del trabajo: TRANSESTERIFICATION OF VEGETABLE OIL AND WASTE OIL AS TWO RENEWABLE ALTERNATIVES TO DIESEL FUEL

Nombre del congreso: 1st WORLD CONFERENCE AND EXHIBITON ON BIOMASS FOR ENERGY AND

**INDUSTRY** 

Ciudad de celebración: Sevilla, Etiopía

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

M. Pilar Dorado, A. Gil Amores, J. A. Rider; Evaristo Ballesteros, J. Gómez García, J. M. Arnal Almenara, F.

J. López Giménez; A. Lazaur Graciani.

**80** Título del trabajo: FULLERENE, WHAT EXACTLY IS ITS APPLICATIONS TO ADSORB ORGANIC AND ORGANOMETALLIC COMPOUNDS FROM AQUEOUS SOLUTIONS?

Nombre del congreso: 23rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES. HPLC'99

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

81 Título del trabajo: MECANISMO DE INHIBICIÓN DE SECRECIÓN DE PTH POR EL CALCIO

INTRACELULAR

Nombre del congreso: XXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEFROLOGÍA

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Yolanda Almaden; Evaristo Antonio Ballesteros Tribaldo; G. Añon; A. Canalejo; Mariano Rodríguez.

**82 Título del trabajo**: NEW CHROMATOGRAPHIC APPLICATIONS FOR THE DETERMINATION OF MAJOR

AND MINOR COMPONENTS IN EDIBLE VEGETABLE OILS

Nombre del congreso : 23 rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES. HPLC'99

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

**Título del trabajo**: DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN ACEITES VEGETALES MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS ATÓMICAS PREVIA A LA DIGESTIÓN CON HORNO DE

**MICROONDAS** 

Nombre del congreso: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE

ESPECTROSCOPÍA

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha: 9-11 de Septiembre de 2008 50.,

Fecha de celebración: 1998

K. Bakkali; E. Ballesteros; B. Souhail; N. Ramos Martos. "Sociedad Esp".

**84 Título del trabajo**: DETERMINACIÓN SECUENCIAL DE L- Y D-AMINOÁCIDOS MEDIANTE UN MÉTODO

TURBIDIMÉTRICO CONTINUO BASADO EN LA CRISTALIZACIÓN FRACCIONADA

Nombre del congreso: VI JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANÁLISIS QUÍMICO

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 1998 Fecha de finalización: 1998

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.







**Título del trabajo:** FULLERENE AS SORBENT OF ORGANIC AND ORGANOMETALLIC COMPOUNDS **Nombre del congreso:** DEAUVILLE CONFERENCE 98, 6th SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 1998 Fecha de finalización: 1998

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

86 Título del trabajo: TURBIDIMETRIC FLOW METHOD FOR THE ENANTIOMERIC DISCRIMINATION OF

L- AND D-HISTIDINE

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE 98, 6th SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 1998 Fecha de finalización: 1998

Evaristo Ballesteros; Josefa Rodríguez; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

87 Título del trabajo: DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE ANTIOXIDANTES NATURALES Y SINTÉTICOS

EN ALIMENTOS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES

Nombre del congreso: V JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANÁLISIS QUÍMICO

Ciudad de celebración: Torremolinos, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Mónica González; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

**Título del trabajo:** EXTRACCIÓN SÓLIDO-LÍQUIDO PARA LA PRECONCENTRACIÓN AUTOMÁTICA DE N-METILCARBAMATOS Y SUS CORRESPONDIENTES FENOLES EN DISTINTOS SORBENTES Y

DETERMINACIÓN POR CROMATOGRAFÍA DE GASES

Nombre del congreso: VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE CROMATOGRAFÍA

Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Miguel Valcárcel; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego.

89 Título del trabajo: PRECONCENTRACIÓN AUTOMÁTICA DE FENOLES POR EXTRACCIÓN CONTINUA

EN FASE SÓLIDA Y DETERMINACIÓN POR CROMATOGRAFÍA DE GASES

Nombre del congreso: V JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANÁLISIS QUÍMICO

Ciudad de celebración: Torremolinos, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 2096

Miguel Angel Crespín; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

90 Título del trabajo: DISCRIMINACIÓN DE MEZCLAS DE ENANTÍOMEROS POR PRECIPITACIÓN

**CONTINUA** 

Nombre del congreso: 7as JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (JAI)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 1995 Fecha de finalización: 1995

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.







91 Título del trabajo: SEQUENTIAL DETERMINATION OF D- AND L-GLUTAMIC ACID BY CONTINUOUS

FRACTIONAL CRYSTALLIZATION

Nombre del congreso: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 1995 Fecha de finalización: 1995

Mercedes Gallego; Evaristo Ballesteros; Miguel Valcárcel.

92 Título del trabajo: DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA DE VITAMINAS LIPOSOLUBLES POR

CROMATOGRAFÍA DE GASES

Nombre del congreso: IV JORNADAS ANDALUZAS EN ANÁLISIS QUÍMICO

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

93 Título del trabajo: DETERMINACIÓN AUTOMÁTICA POR CROMATOGRAFÍA DE GASES DE

HDL-COLESTEROL Y COLESTEROL TOTAL EN SUERO

Nombre del congreso: XXIII REUNIÓN INTERNACIONAL DEL GRUPO DE CROMATOGRAFÍA Y

TÉCNICAS AFINES

Ciudad de celebración: Peñíscola, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Evaristo Ballesteros; Soledad Cárdenas; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

94 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE TOCOFEROLES Y COLESTEROL EN ACEITES

COMESTIBLES Y GRASAS MEDIANTE UN SISTEMA CONTINUO ACOPLADO A UN CROMATÓGRAFO

**DE GASES** 

Nombre del congreso: XXIII REUNIÓN INTERNACIONAL DEL GRUPO DE CROMATOGRAFÍA Y

**TÉCNICAS AFINES** 

Ciudad de celebración: Peñíscola, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

95 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS LIBRES EN PRODUCTOS LÁCTEOS

MEDIANTE EL ACOPLAMIENTO DE UN MÓDULO CONTINUO DE PRECONCENTRACIÓN

(CAMBIO-IÓNICO)- DERIVATIZACIÓN Y UN CROMATÓGRAFO DE GASES **Nombre del congreso**: IV JORNADAS ANDALUZAS EN ANÁLISIS QUÍMICO

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel.

96 Título del trabajo: ROBOTIC STATION-FLOW INJECTION ON-LINE COUPLING FOR THE

DETERMINATION OF METALS IN SOIL

Nombre del congreso: 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS

Ciudad de celebración: Toledo, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Pastora Torres; Evaristo Ballesteros; M. Dolores Luque de Castro. "Cajasur Publicaciones, Córdoba (ISBN:

84-605-0170-1)". ISBN 84-605-0170-1







**97 Título del trabajo:** SEQUENTIAL DETERMINATION OF TRIGLYCERIDES AND FREE FATTY ACIDS IN BIOLOGICAL FLUIDS BY USE OF A CONTINUOUS PRETREATMENT MODULE COUPLED TO A GAS

**CHROMATOGRAPH** 

Nombre del congreso: 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS

Ciudad de celebración: Toledo, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

M. Soledad Cárdenas; Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. "Cajasur Publicaciones,

Córdoba". ISBN 84-605-0170-1

98 Título del trabajo: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF STEROLS IN EDIBLE OILS BY USE OF A

CONTINUOUS SEPARATION MODULE COUPLED TO A GAS CHROMATOGRAPH Nombre del congreso: 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS

Ciudad de celebración: Toledo, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. "Monte de Piedad y Caja de Ahorros de

Córdoba-Cajasur". ISBN 84-605-0170-1

99 Título del trabajo: AUTOMATIC DETERMINATION OF N-METHYLCARBAMATE PESTICIDES BY USING A LIQUID-LIQUID EXTRACTION-DERIVATIZATION MODULE COUPLED ON-LINE TO A GAS CHROMATOGRAPH WITH IONIZATION DETECTOR

Nombre del congreso: FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (KAC'92)

Ciudad de celebración: Enlargen, Alemania

Fecha de celebración: 1992 Fecha de finalización: 1992

Mercedes Gallego; Evaristo Ballesteros; Miguel Valcárcel.

100 Título del trabajo: CONTINUOUS DERIVATIZATION AND DETERMINATION OF

N-METHYLCARBAMATES IN MILK BY GAS CHROMATOGRAPHY WITH AN ELECTRON CAPTURE

**DETECTOR** 

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 1992 Fecha de finalización: 1992

Evaristo Ballesteros; Mercedes Gallego; Miguel Valcárcel. "Monte de Piedad y Caja de Ahorros de

Córdoba-Cajasur". ISBN 84-604-3542-3

101 Título del trabajo: HYBRIDIZATION OF GAS CHROMATOGRAPHY AND CONTINUOUS LIQUID-LIQUID

**EXTRACTION** 

Nombre del congreso: EUROANALYSIS VII Ciudad de celebración: Viena, Australia

Fecha de celebración: 1990 Fecha de finalización: 1990

Miguel Valcárcel; Mercedes Gallego; Evaristo Ballesteros.







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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Pertenece a la Sociedad Española de Seguridad Alimentaria

Primaria (Cód. Unesco): 230300 - Química inorgánica Secundaria (Cód. Unesco): 310100 - Agroquímica

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Seguridad Alimentaria

Fecha de inicio-fin: 22/10/2010 - 31/12/2017

2 Título del comité: Comité científico de información de la Red de Investigación de Agricultura para el

Desarrollo

**Primaria (Cód. Unesco):** 310100 - Agroquímica; 310200 - Ingeniería agrícola; 310300 - Agronomía; 310400 - Producción animal; 310500 - Peces y fauna silvestre; 310600 - Ciencia forestal; 310700 -

Horticultura; 310800 - Fitopatología; 310900 - Ciencias veterinarias

Secundaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica

Entidad de afiliación: Red de Investigación de Agricultura para el Desarrollo

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2008

3 Título del comité: Pertenece a la Sociedad Española de Química Analítica

Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Química Analítica

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Fecha de inicio: 01/01/2008

4 Título del comité: Pertenece al Grupo Andaluz de la Sociedad de Química Analítica

Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica

Entidad de afiliación: Grupo Andaluz de la Sociedad de Química Analítica

Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Fecha de inicio: 01/01/1994

### Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: XIV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Tipo de actividad: Congreso (Comité Organizador) Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad entidad convocante: Baeza, España

Título de la actividad: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA y VI

REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS **Tipo de actividad:** Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA

Ciudad entidad convocante: Úbeda, España

**Fecha de inicio-fin:** 16/06/2013 - 19/06/2013 **Duración:** 4 días







3 Título de la actividad: III Jornadas sobre Tendencias Actuales de las Industrias Agroalimentarias

Tipo de actividad: Coordinador (Jornadas) Ámbito geográfico: Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares

Fecha de inicio-fin: 23/05/2012 - 23/05/2012 Duración: 1 día

4 Título de la actividad: II JORNADAS SOBRE BIOTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Tipo de actividad: Curso (Coordinador) Ámbito geográfico: Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares

Fecha de inicio-fin: 14/05/2012 - 15/05/2012 Duración: 2 días

5 Título de la actividad: III Jornadas sobre Biotecnología y Nanotecnología Industrial **Tipo de actividad:** Coordinador (Jornadas) Ámbito geográfico: Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 14/05/2012 - 15/05/2012 Duración: 2 días

6 Título de la actividad: I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO"

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: - Red de Investigación de

Agricultura para el Desarrollo

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 17/10/2011 - 18/10/2011 Duración: 2 días

7 Título de la actividad: Il Jornadas sobre Biotecnología y Nanotecnología Industrial **Tipo de actividad:** Coordinador (Jornadas) Ámbito geográfico: Nacional Tipo de entidad: Universidad

Entidad convocante: Universidad de Jaén Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 17/05/2011 - 20/05/2011 Duración: 4 días

8 Título de la actividad: Il JORNADAS SOBRE LAS TENDENCIAS ACTUALES DE LAS INDUSTRIAS

**AGROALIMENTARIAS** 

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 05/05/2011 - 06/05/2011 Duración: 2 días

9 Título de la actividad: Il Jornadas sobre Tendencias Actuales de las Industrias Agroalimentarias

**Tipo de actividad:** Coordinador (Jornadas) **Ámbito geográfico:** Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 05/05/2011 - 06/05/2011 Duración: 2 días

10 Título de la actividad: I JORNADAS SOBRE BIOTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Tipo de actividad: Curso (Coordinador) Ámbito geográfico: Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 06/05/2010 - 07/05/2010 Duración: 2 días







11 Título de la actividad: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD

**ALIMENTARIA** 

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de actividad: Congreso (Director) Entidad convocante: Universidad Abdelmalek Tipo de entidad: Universidad

Essaadi y Universidad de Jaén

Ciudad entidad convocante: Tetuán, Marruecos

Fecha de inicio-fin: 20/10/2009 - 21/10/2009 **Duración**: 2 días

12 Título de la actividad: JOURNEES SUR LES BONNES PRATIQUES DANS PRODUCTION, USINAGE ET

ANALYSE DES ALIMENTS

**Tipo de actividad:** Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional Entidad convocante: Universidad Abdelmalek Tipo de entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad convocante: Tetuán, Marruecos

Fecha de inicio-fin: 24/11/2008 - 25/11/2008 Duración: 2 días

13 Título de la actividad: CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional Tipo de entidad: Universidad

Entidad convocante: Universidad Internacional de

Andalucía

Ciudad entidad convocante: Tánger, Marruecos

Fecha de inicio-fin: 30/06/2008 - 04/07/2008 Duración: 5 días

14 Título de la actividad: JOURNÉES SUR LE CONTROLE DE QUALITE DES ALIMENTS

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional Tipo de entidad: Universidad

Entidad convocante: Universidad Abdelmalek

Essaadi

Ciudad entidad convocante: Tetuán, Marruecos

Fecha de inicio-fin: 28/11/2007 - 29/11/2007 Duración: 2 días

15 Título de la actividad: Il JOURNÉES DE FORMATION SUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional Entidad convocante: Universidad Abdelmalek Tipo de entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad convocante: Tetuán. Marruecos

Fecha de inicio-fin: 22/11/2006 - 24/11/2006 Duración: 3 días

16 Título de la actividad: UNA APROXIMACIÓN PRÁCTICA A LA CALIDAD DE LOS LABORATORIOS DE

ANÁLISIS EN LA INDUSTRIA

Tipo de actividad: Curso (Director) **Ámbito geográfico:** Nacional Entidad convocante: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Linares, España

Fecha de inicio-fin: 03/05/2002 - 07/06/2002 Duración: 1 mes - 4 días

17 Título de la actividad: CROMATOGRAFÍA DE GASES

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional Tipo de entidad: Universidad Entidad convocante: Universidad de Cuenca

Ciudad entidad convocante: Cuenca, Ecuador Fecha de inicio-fin: 05/08/1999 - 20/08/1999

Duración: 16 días







18 Título de la actividad: VI JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANÁLISIS QUÍMICO

Tipo de actividad: Jornadas (Colaborador) Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Grupo Andaluz de Química Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Analítica

Ciudad entidad convocante: Jaén, España

**Fecha de inicio-fin:** 04/06/1998 - 05/06/1998 **Duración:** 2 días

19 Título de la actividad: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

Tipo de actividad: Congreso (Colaborador)

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Córdoba

**Fecha de inicio-fin:** 05/10/1995 - 10/10/1995 **Duración:** 6 días

20 Título de la actividad: DETECTION IN LIQUID-CHROMATOGRAPHY AND FLOW INJECTION

ANALYISIS (HPLC/FIA)

Tipo de actividad: Congreso (Colaborador)

Entidad convocante: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Córdoba, España

Fecha de inicio-fin: 20/09/1989 - 22/09/1989 Duración: 3 días

21 Título de la actividad: JOURNEES SUR LES BONNES PRATIQUES DANS PRODUCTION, USINAGE ET

ANALYSE DES ALIMENTS

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio: 2024

22 Título de la actividad: Ilèmes JOURNÉES DE FORMATION SUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio: 2022

23 Título de la actividad: DETECTION IN LIQUID-CHROMATOGRAPHY AND FLOW INJECTION

ANALYISIS (HPLC/FIA)

Tipo de actividad: Curso (Colaborador) Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio: 2019

24 Título de la actividad: I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA PARA EL DESARROLLO

Tipo de actividad: Congreso (Comité Científico) Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 2017

25 Título de la actividad: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA y VI

REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS **Tipo de actividad:** Congreso (Comité Organizador) **Ámbito geográfico:** Nacional

Fecha de inicio: 2016

**26** Título de la actividad: CONTROL DE CALIDAD EN ANÁLISIS AGROALIMENTARIO

Tipo de actividad: Jornadas (Colaborador) Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 01/2015

27 Título de la actividad: I JORNADAS SOBRE LAS TENDENCIAS ACTUALES DE LAS INDUSTRIAS

**AGROALIMENTARIAS** 

Tipo de actividad: Curso (Director) Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 2013







28 Título de la actividad: 12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES

(ISM'92)

**Tipo de actividad:** Congreso (Colaborador) **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio: 07/2012

#### Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Promotor y Coordinador del Convenio Marco de Colaboración Internacional entre

la Universidad de Jaén (España) y la Universidad de Rabat (Marruecos)

Tipología de la gestión: Convenio

Funciones desempeñadas: Promotor del Convenio

Entidad de realización: Universidad de Jaén (España) y la Universidad de Rabat (Marruecos)

Fecha de inicio: 23/09/2015 Duración: 4 años

2 Nombre de la actividad: Coordinador de las "III Jornadas sobre Biotecnología y Nanotecnología Industrial"

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Funciones desempeñadas: Coordinador Ciudad entidad realización: Linares, España

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

Fecha de inicio: 14/05/2012 Duración: 2 días

3 Nombre de la actividad: Promotor y Coordinador del Convenio Marco de Colaboración Internacional entre

la Universidad de Jaén (España) y la Universidad Abdelmalek Essaadi de Tetuán (Marruecos)

Tipología de la gestión: Convenio

Funciones desempeñadas: Promotor del Convenio

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

(España) y la Universidad Abdelmalek Essaadi de

Tetuán (Marruecos).

Fecha de inicio: 23/11/2007 Duración: 8 años

4 Nombre de la actividad: Promotor del Convenio de Cooperación Internacional entre la Universidad de

Jaén (España) y la Universidad de Cuenca (Ecuador)

Tipología de la gestión: Convenios

Funciones desempeñadas: Promotor del Convenio

Entidad de realización: Universidad de Jaén (España) y la Universidad de Cuenca (Ecuador).

Fecha de inicio: 04/06/2007





Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo entidad: Universidad

Duración: 1 mes

Duración: 3 meses

Duración: 7 años

Duración: 9 días



### Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Universidad de Cuenca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ciudad entidad realización: Cuenca, Ecuador Fecha de inicio-fin: 02/08/1999 - 03/09/1999

recha de inicio-ini. 02/00/1999 - 03/09/1999

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Realizar Investigación e Impartir un Curso

2 Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ciudad entidad realización: Córdoba, España Fecha de inicio-fin: 01/06/1997 - 29/09/1997

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Realización de Investigación

3 Entidad de realización: Univesidad de Córdoba

Ciudad entidad realización: Córdoba, España Fecha de inicio-fin: 01/07/1988 - 30/05/1996

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Realización del Doctorado

4 Entidad de realización: Universidad de la Islas

**Baleares** 

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ciudad entidad realización: Mallorca, España Fecha de inicio-fin: 11/04/1994 - 20/04/1994

recita de inicio-ini. 11/04/1994 - 20/04/

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Realización de Investigación sobre cinéticas de cristalización

#### Resumen de otros méritos

**1 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo Editorial de la revista Foods (ISSN 2304-8158; CODEN:

FOODBV). 1er Cuartil: https://www.mdpi.com/journal/foods/editors

Entidad acreditante: MDPI journals Tipo entidad: Grupo de Revistas Científicas on-line

Fecha de concesión: 11/11/2020

**Descripción del mérito:** Curso "Control de Calidad de los Alimentos" organizado por el Vicerrectorado de Proyección de la Cultura, Deportes y Responsabilidad Social de la Universidad de Jaén en el Marco del Programa Universitario de Mayores. Curso Académico 2017/2018 en la Sede de Jaén. La duración del

curso es de 20 créditos.

Entidad acreditante: Universidad de Jaén

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 01/10/2017







**Descripción del mérito:** Curso "Control de Calidad de los Alimentos" organizado por el Vicerrectorado de Proyección de la Cultura, Deportes y Responsabilidad Social de la Universidad de Jaén en el Marco del Programa Universitario de Mayores. Curso Académico 2016/2017 en la Sede de Alcalá la Real. La duración

del curso es de 20 créditos

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, Fecha de concesión: 01/10/2016

4 Descripción del mérito: Miembro del Consejo Editorial de la revista Journal of Experimental Food

Chemistry (https://www.omicsonline.org/editorialboard-experimental-food-chemistry.php ). **Entidad acreditante:** Revista Journal of **Tipo entidad:** Entidad Empresarial

Experimental Food Chemistry **Fecha de concesión:** 2015

**Descripción del mérito:** Curso "Nutrición, Alimentos y Salud" " organizado por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la Universidad de Jaén en el Marco del Programa Universitario de Personas Mayores, celebrado en la Escuela Politécnica Superior Linares durante el curso 2014/2015. Desarrolló el tema: "Análisis Químico de los Alimentos y Seguridad Alimentaria" (5

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 15/10/2014

**Descripción del mérito:** Curso titulado "Salud y Calidad de Vida: la Prevención" organizado por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria, Deportes y Proyección Institucional de la Universidad de Jaén en el Marco del Programa Universitario de Personas Mayores, celebrado en la Escuela Politécnica Superior Linares durante el curso 2012/2013 (2 horas).

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 20/10/2012

7 Descripción del mérito: En 2012 y en 2015 participó en el Proceso de Evaluación Externa de los

Proyectos de Innovación Educativa de las Universidades Públicas Andaluzas.

Entidad acreditante: Junta de Andalucía Tipo entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad acreditante: Sevilla, España

Fecha de concesión: 2012

8 Descripción del mérito: Miembro del Consejo Editorial de la revista Journal of Trace Analysis in Food and

Drugs (ISSN 2162-9927) (http://jtafd.uscip.us/EditorialBoard.aspx ).

Entidad acreditante: Revista Journal of Trace Tipo entidad: Entidad Empresarial

Analysis in Food and Drugs **Fecha de concesión:** 2012

9 Descripción del mérito: Miembro del Consejo Editorial de la revista Journal of Tecnology and Science

Education (ISSN 2013-6374) (http://www.jotse.org/index.php/jotse/about/editorialTeam). **Entidad acreditante:** Revista Journal of Tecnology **Tipo entidad:** Entidad Empresarial

and Science Education

Fecha de concesión: 2011

10 Descripción del mérito: Miembro del Banco de Evaluadores para la evaluación de Proyectos de

Innovación Docente de la Agencia Andaluza de Evaluación (AGAE)

Entidad acreditante: Consejería de Economía, Tipo entidad: Organismo Público de Investigación

Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía







Ciudad entidad acreditante: Sevilla, España

Fecha de concesión: 20/06/2010

11 Descripción del mérito: Desde el 1 de Octubre de 2009 es miembro del Panel de Expertos del Programa

**ACADEMIA** 

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo entidad: Organismo Público de Investigación

Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) Ciudad entidad acreditante: Madrid, España

Fecha de concesión: 01/10/2009

12 Descripción del mérito: Evaluador de un Proyecto de Investigación enviado por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA DE ARGENTINA)

Entidad acreditante: MINISTERIO DE CIENCIA, Tipo entidad: Organismo Público de Investigación

TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA DE

**ARGENTINA** 

Ciudad entidad acreditante: Argentina Fecha de concesión: 14/06/2009

13 Descripción del mérito: Conferencia titulada "Control Analítico de Residuos Tóxicos Orgánicos en

Alimentos" (130 minutos) en el Curso "Control de Calidad en la Industria Alimentaria" **Entidad acreditante:** Universidad Internacional de **Tipo entidad:** Universidad

Andalucía

Ciudad entidad acreditante: Tánger, Marruecos

Fecha de concesión: 30/07/2008

**14 Descripción del mérito**: Mesa Redonda "Últimos Avances en la Investigación Relacionada con el Control de Calidad de los Alimentos" (120 minutos) en el Curso "Control de Calidad en la Industria Alimentaria"

Entidad acreditante: Universidad Internacional de Tipo entidad: Universidad

Andalucía

Ciudad entidad acreditante: Tánger, Marruecos

Fecha de concesión: 30/07/2008

**Descripción del mérito:** Conferencia titulada "La Cerveza: Control de Calidad" (60 minutos) en las "3as Jornadas de Tecnología de Alimentos" que fueron organizadas por el Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales (Universidad de Jaén)

Estimate and the term of the t

Entidad acreditante: E.P.S. de Linares. Universidad de Jaén

Ciudad entidad acreditante: Linares, España

Fecha de concesión: 08/05/2008

16 Descripción del mérito: Miembro de la Comisión de Garantía de la Calidad de la Escuela Politécnica

Superior de Linares (Universidad de Jaén)

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 2008

17 Descripción del mérito: Conferencia titulada "Determinación de Contaminantes Orgánicos en el Control de

Calidad de los Alimentos" (60 minutos) en las "Journées sur le Contrôle de Qualité des Aliments"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek Tipo entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 28/11/2007







18 Descripción del mérito: Conferencia titulada "Introducción al Control de Calidad en los Laboratorios de

Análisis" (60 minutos) en las "Journées sur le Contrôle de Qualité des Aliments"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek Essadi Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 28/11/2007

19 Descripción del mérito: Evaluación de Proyectos I+D+I

Entidad acreditante: EQA Certificados I+D+I Tipo entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad acreditante: Madrid, España

Fecha de concesión: 01/07/2007

**20 Descripción del mérito:** Conferencia titulada "Contamination organique des aliments" (60 minutos) en las

"Ilemes Journées de Formation sur la Sécurité Alimentarie"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek Tipo entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 22/11/2006

**21 Descripción del mérito:** Conferencia titulada "Echantillonnage et Traitement d'Échantillon Dans les

Aliments" (60 minutos) en las "Ilemes Journées de Formation sur la Sécurité Alimentarie"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek Tipo entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 22/11/2006

22 Descripción del mérito: Conferencia titulada "Contamination inorganique des aliments" (60 minutos) en las

"Journés de Formation sur la Sécurité Alimentarie"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek Tipo entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 06/12/2005

23 Descripción del mérito: Conferencia titulada "Echantillonnage et Traitement d'Échantillon Dans les

Aliments" (60 minutos) en las "Journées de Formation sur la Sécurité Alimentarie"

Entidad acreditante: Universidad Abdelmalek

Tipo entidad: Universidad

Essaadi

Ciudad entidad acreditante: Tetuán, Marruecos

Fecha de concesión: 06/12/2005

24 Descripción del mérito: Miembro del Comité de Autoevaluación del Departamento de Química Física y

Analítica de la Universidad de Jaén

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 01/11/2005

Descripción del mérito: Conferencia: "Validación de Métodos Espectroscópicos NIR y RMN para la Determinación de Materia Grasa y Agua en Aceitunas" en el Seminario "Avances en el Control de Calidad en los Procesos de Elaboración de Aceite y Vino" (1 hora) organizado por el Área Temática de Tecnología Postcosecha e Industria Agroalimentaria del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (Consejería de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Andalucía)







Entidad acreditante: Área Temática de Tecnología Tipo entidad: Universidad

Postcosecha e Industria Agroalimentaria del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Fecha de concesión: 01/10/2005

**Descripción del mérito:** INTEGRANTE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN (PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA): FQM-323 "Química Analítica de la Universidad de

Jaén" (Grupo de Calidad), Responsable: Antonio Molina Díaz

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 2000

**Descripción del mérito**: Participante en el Comité de Autoevaluación de la Titulación Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Química Industrial, de la Universidad de Jaén y cuya evaluación se desarrolló

durante los años 2000 y 2001

Entidad acreditante: Universidad de Jaén Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Jaén, España

Fecha de concesión: 2000

**28 Descripción del mérito**: Impartición del Curso "Cromatografía de Gases" (35 horas)

Entidad acreditante: Universidad de Cuenca Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cuenca, Ecuador

Fecha de concesión: 05/08/1999

29 Descripción del mérito: Curso "Cualimetría en los Laboratorios Analíticos" (0.2 créditos) organizado por el

Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, Fecha de concesión: 03/06/1996

30 Descripción del mérito: Premio Extraordinario de Doctorado por la Universidad de Córdoba

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España

Fecha de concesión: 27/03/1996

31 Descripción del mérito: Accesit Premio Técnicas de Separación otorgado por Hewlett-Packard S.A. en las

7as Jornadas de Análisis Instrumental en Madrid, JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL.

Entidad acreditante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Fecha de concesión: 06/04/1995

Descripción del mérito: Censor de artículos científicos en las revistas de carácter internacional: Analytica Chimica Acta; Journal of Chromatography A; Journal of Agricultural and Food Analysis; Talanta; Analytical and Bioanalytical Chemistry; Journal of Separation Science; Microchimica Acta; Analytical Methods; Journal of Hazardous Materials, Water Research; International Journal of Environmental Analytical Chemistry; Analytical Letters; Food Chemistry; Food Control; International Journal of Thermal Sciences; Food Science and Technology International; Fuel Processing Technology; African Journal of Agricultural Research; Molecules; Chirality; Water, Air & Soil Pollution; Korean Journal of Chemical Engineering; Grasas y Aceites; Atmospheric Environment; Environment International; Chemosphere; Chromatography; Environmental Research; Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety.

Entidad acreditante: Revistas Científicas Tipo entidad: Entidad Empresarial







Fecha de concesión: 1995

33 Descripción del mérito: TESIS DOCTORAL: Automatización de las Etapas Previas a la Cromatografía de

Gases mediante Sistemas Continuos Acoplados en Línea

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Ciudad entidad acreditante: Córdoba1, España

Fecha de concesión: 08/10/1993

**Descripción del mérito:** Curso "Recientes Desarrollos en el Laboratorio Analítico de Control (LAC)" (0.2 créditos) organizado por el Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba y el Grupo

Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España

Fecha de concesión: 10/06/1991

35 Descripción del mérito: Curso "Análisis por Inyección en Flujo" (0.2 créditos) organizado por el

Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España

Fecha de concesión: 05/03/1991

**Descripción del mérito:** Curso "La Técnica de Análisis por Inyección en Flujo: Combinación con Absorción Atómica" (0.2 créditos) organizado por el Departamento de Química Analítica de la Universidad de Córdoba

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cordoba, Fecha de concesión: 13/09/1990

37 Descripción del mérito: TESINA DE LICENCIATURA: Acoplamiento Off-line y On-line de un Extractor

Líquido-líquido Continuo Automático con un Cromatógrafo de Gases

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Ciudad entidad acreditante: Córdobaq, España

Fecha de concesión: 18/05/1990

38 Descripción del mérito: Curso "Automatización de Procesos de Laboratorio" (0.4 créditos) organizado por

el Departamento de Química Analítica

Entidad acreditante: Universidad de Córdoba Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España

Fecha de concesión: 27/02/1989



