



## **Maria de la Paz Aguilar Caballos**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/06/2023

**v 1.4.3**

243392c5b01b3d17eb8a8c094a98202b

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/>



## Maria de la Paz Aguilar Caballos

Apellidos: **Aguilar Caballos**  
Nombre: **Maria de la Paz**  
Fecha de nacimiento: **[REDACTED]**  
Sexo: **Mujer**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**  
Provincia de contacto:  
Ciudad de nacimiento:  
Dirección de contacto: **Departamento de Química Analítica**  
Resto de dirección contacto: **Anexo al Edificio Marie Curie. Campus Rabanales. Ctra. Nacional Madrid-Cádiz km. 396**  
Código postal: **14071**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**  
Ciudad de contacto: **Córdoba**  
Teléfono fijo: **(+34) 957218645**  
Fax: **(+34) 957218644**  
Correo electrónico: **qa1agcam@uco.es**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Cordoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** 4º tramo docente  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Entidad empleadora:** Universidad de Cordoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** 4º tramo investigación  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Química Analítica, Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** Decana  
**Fecha de inicio:** 24/03/2018  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Entidad empleadora:** Universidad de Cordoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** 3er tramo docente  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** 3er tramo de investigación  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba  
**Departamento:** Química Analítica, Facultad de Ciencias  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio:** 04/11/2009  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 230000 - Química  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 230100 - Química analítica  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 230102 - Análisis bioquímico; 230103 - Análisis cromatográfico; 230105 - Espectroscopía de emisión; 230106 - Fluorimetría; 230111 - Análisis microquímico  
**Identificar palabras clave:** Nanotecnología; Cromatografía de líquidos (uv, luminiscente, ms, electroquímica, etc); Espectrometría luminiscente (fluorescencia, quimio(bio) luminiscencia, etc); Screening de muestras

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

|    | Entidad empleadora     | Categoría profesional   | Fecha de inicio |
|----|------------------------|---|-----------------|
| 1  | Universidad de Córdoba | Vicedecana de Investigación, Relaciones Internacionales y Movilidad de la Facultad de Ciencias  | 27/06/2014      |
| 2  | Universidad de Córdoba | Vicedecana de Calidad y Extensión Universitaria Facultad de Ciencias  | 21/12/2013      |
| 3  | Universidad de Córdoba | Coordinadora en la Titulación de Grado en Química (con consideración a efectos retributivos de secretaria departamento)                         | 01/10/2010      |
| 4  | Universidad de Córdoba | Coordinadora de Titulación de Experiencia Piloto Licenciado en Química (con consideración a efectos retributivos de secretario de Departamento) | 01/10/2009      |
| 5  | Universidad de Córdoba | Profesor Contratado Doctor  | 10/05/2008      |
| 6  | Universidad de Córdoba | Profesor Contratado Doctor de Segundo Nivel   | 29/01/2008      |
| 7  | Universidad de Córdoba | Profesor Ayudante de segundo nivel  | 01/06/2006      |
| 8  | Universidad de Córdoba | Profesor Ayudante   | 09/12/2004      |
| 9  | Universidad de Córdoba | Colaborador Honorario   | 01/10/2001      |
| 10 | Universidad de Córdoba | Investigador contratado con cargo a proyecto  | 01/05/2004      |
| 11 | Universidad de Córdoba | Investigador contratado con cargo a proyecto  | 01/05/2003      |
| 12 | Universidad de Córdoba | Investigador contratado con cargo a proyecto  | 01/07/2002      |
| 13 | Universidad de Córdoba | Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral)  | 01/06/2001      |
| 14 | Universidad de Córdoba |   | 01/09/2000      |

|    | Entidad empleadora     | Categoría profesional                              | Fecha de inicio |
|----|------------------------|--|-----------------|
|    |                        | Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral) |                 |
| 15 | Universidad de Córdoba | Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral) | 01/03/2000      |
| 16 | Universidad de Córdoba | Becario FPI Ministerio de Educación                | 01/01/1996      |
| 17 | Universidad de Córdoba | Colaborador Honorario                              | 01/10/1995      |

- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Vicedecana de Investigación, Relaciones Internacionales y Movilidad de la Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio-fin:** 27/06/2014 - 23/03/2018 **Duración:** 3 años - 8 meses - 25 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba  
**Categoría profesional:** Vicedecana de Calidad y Extensión Universitaria Facultad de Ciencias  
**Fecha de inicio-fin:** 21/12/2013 - 26/06/2014 **Duración:** 6 meses - 6 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba  
**Categoría profesional:** Coordinadora en la Titulación de Grado en Química (con consideración a efectos retributivos de secretaria departamento)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2010 - 20/12/2013 **Duración:** 2 años
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba  
**Categoría profesional:** Coordinadora de Titulación de Experiencia Piloto Licenciado en Química (con consideración a efectos retributivos de secretario de Departamento)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2009 - 30/09/2010 **Duración:** 1 año
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 10/05/2008 - 03/11/2009 **Duración:** 1 año - 5 meses - 25 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor de Segundo Nivel  
**Fecha de inicio-fin:** 29/01/2008 - 09/05/2008 **Duración:** 1 año - 7 meses - 28 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante de segundo nivel  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2006 - 28/01/2008 **Duración:** 1 año - 7 meses - 28 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante  
**Fecha de inicio-fin:** 09/12/2004 - 31/05/2006 **Duración:** 1 año - 5 meses - 23 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Colaborador Honorario  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2001 - 30/09/2004 **Duración:** 3 años



- 10** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Investigador contratado con cargo a proyecto  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2004 - 31/08/2004      **Duración:** 4 meses
- 11** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Investigador contratado con cargo a proyecto  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2003 - 31/10/2003      **Duración:** 6 meses
- 12** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Investigador contratado con cargo a proyecto  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2002 - 31/12/2002      **Duración:** 6 meses
- 13** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2001 - 30/11/2001      **Duración:** 6 meses
- 14** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2000 - 28/02/2001      **Duración:** 6 meses
- 15** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becario con cargo a proyecto (etapa post-doctoral)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2000 - 31/08/2000      **Duración:** 6 meses
- 16** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becario FPI Ministerio de Educación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 31/12/1999      **Duración:** 4 años
- 17** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Colaborador Honorario  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1995 - 30/09/1999      **Duración:** 4 años



## 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:** Licenciada en Ciencias Químicas

**Ciudad entidad titulación:** Córdoba, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 26/09/1995

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Química Analítica Avanzada

**Entidad de titulación:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de titulación:** 01/12/1999

**Doctorado Europeo:** Si

**Fecha de mención:** 01/12/1999

**Título de la tesis:** Nuevos métodos automáticos en análisis de alimentos

**Director/a de tesis:** Dolores Pérez Bendito

**Codirector/a de tesis:** Agustina Gómez Hens

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Premio extraordinario doctor:** Si

### Conocimiento de idiomas

| Idioma  | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Francés |                      | C1                     | B1               | B1             | B1                |
| Inglés  |                      | C1                     | C1               | C1             | C1                |

## Actividad docente



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

- 1** **Título del trabajo:** Determination of micro and nanoplastics in river water samples  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Cristina Navas Higuero  
**Calificación obtenida:** 8,0  
**Fecha de defensa:** 14/12/2022
- 2** **Título del trabajo:** Development of lateral flow immunoassays for hormone detection in waters using carbon dots as label  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Carolina Valencia Valero  
**Calificación obtenida:** 8,0  
**Fecha de defensa:** 26/07/2022
- 3** **Título del trabajo:** New luminescent time-resolved multiplexed lateral flow immunoassay for the determination of cardiac markers in vitreous humour  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Emily Betancourt Fernández  
**Calificación obtenida:** 8,0  
**Fecha de defensa:** 26/07/2022
- 4** **Título del trabajo:** New fast LC-UV method by using a biphenyl core-shell column for the determination of sulfonamides in milk with magnetic graphene oxide as sorbent in magnetic SPE assisted by a double magnet 3D-printed rack  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Said Ikira  
**Calificación obtenida:** 8,0  
**Fecha de defensa:** 20/04/2022
- 5** **Título del trabajo:** Desarrollo y optimización de un método analítico basado en cromatografía de líquidos con detección fotométrica para la determinación de colorantes industriales en agua  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Beatriz Hidalgo Cantero  
**Calificación obtenida:** 8,0  
**Fecha de defensa:** 24/09/2019
- 6** **Título del trabajo:** Uso combinado de la detección fotométrica y fluorimétrica para la determinación de colorantes de uso alimentario mediante cromatografía líquida rápida  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ágata González Caro  
**Calificación obtenida:** 9,0  
**Fecha de defensa:** 27/09/2017





- 7** **Título del trabajo:** Nuevas metodologías analíticas rápidas con detección luminiscente en análisis agroalimentario  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** María Luisa Castillo García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 19/12/2016  
**Mención de calidad:** Si
- 8** **Título del trabajo:** Desarrollo de un biosensor de flujo lateral para la determinación de residuos de alérgenos en alimentos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** M<sup>a</sup> del Valle Zurita Lozano  
**Calificación obtenida:** Matrícula de Honor (9,6)  
**Fecha de defensa:** 22/09/2016
- 9** **Título del trabajo:** Novel Analytical Method for the Determination of Psychoactive Substances Using Ultrafast Liquid Chromatography  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Nur Acar  
**Calificación obtenida:** Notable (8,8)  
**Fecha de defensa:** 25/07/2016
- 10** **Título del trabajo:** Nuevas metodologías para la determinación y caracterización de proteínas mediante el uso de nanomateriales  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** José Manuel Horcas Nieto  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.3)  
**Fecha de defensa:** 25/09/2015
- 11** **Título del trabajo:** Determination of anorectics in counterfeit weight loss products and urine using nanomaterials and fast liquid chromatography  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Dan Osei Mensah Bonsu  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.5)  
**Fecha de defensa:** 31/07/2015
- 12** **Título del trabajo:** Investigación del uso de nanomateriales para la determinación del contenido total de proteínas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España





**Alumno/a:** José Manuel Horcas Nieto  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)  
**Fecha de defensa:** 30/09/2014

**13 Título del trabajo:** Usefulness of gold nanoparticles for the determination of total protein content

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Alumno/a:** Pedro Benítez Barquero

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)

**Fecha de defensa:** 22/09/2014

**14 Título del trabajo:** New analytical methodologies for the multiclass detection of abused drugs in vitreous humor using nanomaterials

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Alumno/a:** Heather Eyk

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.5)

**Fecha de defensa:** 25/07/2014

**15 Título del trabajo:** Nuevas metodologías en análisis de alimentos con el uso de nanopartículas

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Alumno/a:** Juan Godoy Navajas

**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 28/03/2014

**Doctorado Europeo:** Si

**Fecha de mención:** 28/03/2014

**Mención de calidad:** Si

**Fecha de obtención:** 28/03/2014

**16 Título del trabajo:** Luminescent determination of fluoroquinolones in milk samples by liquid chromatography/post-column derivatization with terbium oxide nanoparticles

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Alumno/a:** Gabriela Salomé Yáñez Jácome

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.5)

**Fecha de defensa:** 22/07/2013

**17 Título del trabajo:** Development of a high-throughput assay for tetracycline by using Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticles and dry-reagent technology

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Alumno/a:** Lidia Aguilar Vázquez

**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)

**Fecha de defensa:** 20/07/2012



- 18 Título del trabajo:** Comparative study of terbium(III) ions and Tb4O7 nanoparticles as luminescent reagents for individual and simultaneous determinations  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** María Luisa Castillo García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)  
**Fecha de defensa:** 16/09/2011
- 19 Título del trabajo:** Usefulness of gold nanoparticles as labels for the determination of gliadins by immunoaffinity chromatography with light scattering detection  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** María Ángeles Molina Delgado  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)  
**Fecha de defensa:** 20/09/2010
- 20 Título del trabajo:** Development and assessment of new luminescent silica nanoparticles as labels in long-wavelength fluoroimmunoassays  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Cordoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Juan Godoy Navajas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente (9.0)  
**Fecha de defensa:** 16/09/2008
- 21 Título del trabajo:** Nuevos métodos basados en el uso de reactivos inmunoquímicos y fluoróforos de larga longitud de onda  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Lourdes Sánchez Martínez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 20/12/2006  
**Mención de calidad:** Si
- 22 Título del trabajo:** Nuevas estrategias metodológicas mediante iones lantánidos aplicables al análisis de rutina  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Rafael Carlos Rodríguez Díaz  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 07/07/2006  
**Mención de calidad:** Si



- 23 Título del trabajo:** Aplicabilidad de la luminiscencia sensibilizada de terbio en análisis de rutina  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Agustina Gómez Hens  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Ana María Casas Hernández  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 16/05/2002

## 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:** Innovaciones en el desarrollo de plataformas analíticas de respuesta rápida para la evaluación de la calidad y seguridad alimentaria (1263679-R)  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Manuel Fernández Romero; María de la Paz Aguilar Caballos  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:** CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD **Tipo de entidad:** Organismo autonómico  
**Ciudad entidad financiadora:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/01/2020  
**Cuantía total:** 10.200 €
- 2 Nombre del proyecto:** Innovaciones nanotecnológicas para la calidad y seguridad de alimentos cárnicos y lácteos  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2016 - 31/12/2017  
**Cuantía total:** 8.545,04 €
- 3 Nombre del proyecto:** Utilización de nuevos nanomateriales para el desarrollo de métodos analíticos de respuesta rápida (CTQ2012-32941)  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens  
**Entidad/es financiadora/s:** MINECO  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015  
**Cuantía total:** 115.830 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Métodos rápidos de separación y determinación en análisis agroalimentario (P09-FQM-4933)  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Andalucía (proyecto de excelencia)  
**Fecha de inicio-fin:** 03/02/2010 - 02/02/2014  
**Cuantía total:** 261.167,68 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Innovaciones en metodologías analíticas estáticas y dinámicas con el uso de nanomateriales (CTQ2009-08621)  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2012  
**Cuantía total:** 123.420 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Producción de bioetanol y oligosacáridos por autohidrólisis de biomasa del olivar. Fraccionamiento, caracterización y aplicación de los oligosacáridos obtenidos (UJA\_09\_13\_01)  
**Entidad de realización:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Jaén, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cristóbal Cara Corpas  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Jaén, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2011  
**Cuantía total:** 27.750 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Nuevas metodologías de selección y cuantitativas con detección luminiscente  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Proyectos excelencia, Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía  
**Ciudad entidad financiadora:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 12/04/2007 - 11/04/2010  
**Cuantía total:** 199.544,99 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Nuevas estrategias metodológicas en análisis luminiscente  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens



**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2008

**Cuantía total:** 84.700 €

- 9 Nombre del proyecto:** Innovaciones en metodologías analíticas cromatográficas y no cromatográficas con detección luminiscente

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

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Agustina Gómez Hens

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio-fin:** 11/12/2003 - 10/12/2006

**Cuantía total:** 128.800 €

- 10 Nombre del proyecto:** Nuevas aproximaciones dinámicas para la mejora de las determinaciones analíticas

**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dolores Pérez Bendito

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Ministerio

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1997 - 30/09/2002

**Cuantía total:** 270.455 €

- 11 Nombre del proyecto:** Estrategias químicas, tecnológicas y quimiométricas para mejorar la calidad en análisis cinético

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

**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dolores Pérez Bendito

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Ministerio

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio-fin:** 12/08/1992 - 11/08/1997

**Cuantía total:** 240.404,82 €



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

**Nombre del proyecto:** Convenio entre el Programa de Estudios Hispánicos y la Universidad de Córdoba para la coordinación del proyecto de investigación de la estudiante PRESHCO Mariana Villalobos Ortiz

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Córdoba

**Entidad/es financiadora/s:**

Programa Preshco

**Tipo de entidad:** Consorcio Universidades Norteamericanas

**Ciudad entidad financiadora:** Estados Unidos de América

**Fecha de inicio:** 01/06/2015

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 2.165,62 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Dan Osei Mensah Bonsu; C. Afoakwah; María Paz Aguilar Caballos. Counterfeit formulations: analytical perspective on anorectics. *Forensic Toxicology*. 39 - 1, pp. 1 - 25. Springer, 02/01/2021.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 2** Megan Louise Pate; María Paz Aguilar Caballos; Cristina M. Beltrán Aroca; Carlos Pérez Vicente; Manuel Lozano Molina; Eloy Girela López. Use of XRD and SEM/EDX to predict age and sex from fire-affected dental remains. *Forensic Science, Medicine and Pathology*. 14, pp. 432 - 441. Springer, 01/12/2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 3** María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of veterinary penicillin antibiotics by fast high-resolution liquid chromatography and luminescence detection. *Talanta*. 170, pp. 343 - 349. Elsevier, 01/08/2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 4** María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Nanomaterials as tools in chromatographic methods. *Trends in Analytical Chemistry*. 82, pp. 385 - 393. Elsevier, 01/09/2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 5** Juan Godoy Navajas; María-Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Usefulness of palladium impregnated magnetite nanoparticles for polyphenol determination. *Talanta*. 154, pp. 374 - 380. Elsevier, 01/07/2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 6** María Ángeles Molina Delgado; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Simultaneous photometric microplate assay for free and total thiamine using gold nanoparticles and alkaline phosphatase. *Microchimica Acta*. 183 - 4, pp. 1385 - 1390. Viena(Austria): Springer, 01/04/2016. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/s00604-013-1056-x>. ISSN 0026-3672  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
- 7** Maria Luisa Castillo García; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. A europium- and terbium-coated magnetic nanocomposite as sorbent in dispersive solid phase extraction coupled with ultra-high performance liquid chromatography for antibiotic determination in meat samples. *Journal of Chromatography A*. 1425, pp. 73 - 80. Elsevier, 18/12/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 8** Gabriela Salomé Yáñez Jácome; María Paz Aguilar Caballos. Luminescent determination of quinolones in milk samples by liquid chromatography/post-column derivatization with terbium oxide nanoparticles. *Journal of Chromatography A*. 1405, pp. 126 - 132. Elsevier, 31/07/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Maria Luisa Castillo García; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of acetylsalicylic acid and its major metabolites in bovine urine using ultra performance liquid chromatography. *Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*. 985, pp. 85 - 90. Elsevier, 05/03/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 10** Juan Godoy Navajas; María-Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Automatic determination of polyphenols in wines using laccase and terbium oxide nanoparticles. *Food Chemistry*. 166, pp. 29 - 34. Elsevier, 01/01/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Lidia Aguilar Vázquez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Development of an automatic high-throughput assay for tetracycline determination by using Eu2O3 nanoparticles and dry-reagent technology. *Talanta*. 119, pp. 111 - 115. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 15/02/2014. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2013.10.036>. ISSN 0039-9140  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** María Ángeles Molina Delgado; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of soy proteins in food samples by dispersive solid-phase immunoextraction and dynamic long-wavelength fluorometry. *Microchimica Acta*. 180 - 13-14, pp. 1279 - 1286. Viena(Austria): Springer, 01/10/2013. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/s00604-013-1056-x>. ISSN 0026-3672  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
- 13** María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Application of Tb4O7 Nanoparticles for Lasalocid and Salicylate Determination in Food Analysis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 60 - 47, pp. 11741 - 11747. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 28/11/2012. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf303919q>. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY



**Índice de impacto:** 2,906**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,906**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,906**Posición de publicación:** 15**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Num. revistas en cat.:** 124

- 14** Juan Godoy Navajas; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of monensin in milk samples by front-surface long-wavelength fluoroimmunoassay using nile-blue doped silica nanoparticles as labels. *Talanta*. 94, pp. 195 - 202. Oxford(Reino Unido): 30/05/2012. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2012.03.019>. ISSN 0039-9140

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,498**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 75

- 15** María Ángeles Molina Delgado; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Usefulness of gold nanoparticles as labels for the determination of gliadins by immunoaffinity chromatography with light scattering detection. *Talanta*. 85 - 5, pp. 2391 - 2396. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 15/10/2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2011.07.083>. ISSN 0039-9140

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,794**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 73

- 16** Juan Godoy Navajas; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Heterogeneous immunoassay for soy protein determination using nile blue-doped silica nanoparticles as labels and front-surface long-wavelength fluorimetry. *Analytica Chimica Acta*. 701 - 2, pp. 194 - 199. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 09/09/2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aca.2011.06.005>. ISSN 0003-2670

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,555**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 73

- 17** Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Long-Wavelength Fluorimetric Determination of Food Antioxidant Capacity Using Nile Blue as Reagent. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 59 - 6, pp. 2235 - 2240. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 02/03/2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf104538a>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,823**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71

- 18** Álvaro Andreu Navarro; Pietro Russo; María Paz Aguilar Caballos; Juan Manuel Fernández Romero; Agustina Gómez Hens. Usefulness of terbium-sensitised luminescence detection for the chemometric classification of wines by their content in phenolic compounds. Food Chemistry. 124 - 4, pp. 1753 - 1759. (Reino Unido): Elsevier, 15/02/2011. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.08.014>. ISSN 0308-8146
- Tipo de producción:** Artículo científico      **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED  
**Índice de impacto:** 3,655  
**Posición de publicación:** 3      **Num. revistas en cat.:** 71
- 19** Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. High Throughput Bioassays Using Nanoparticles. Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening. 13 - 4, pp. 309 - 317. Bentham, 01/05/2010. Disponible en Internet en: <DOI: 10.2174/138620710791054240>. ISSN 1875-5402
- Tipo de producción:** Artículo científico      **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED  
**Índice de impacto:** 2,573      **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 12      **Num. revistas en cat.:** 70
- 20** Juan Godoy Navajas; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Synthesis and Characterization of Oxazine-doped Silica Nanoparticles for Their Potential Use as Stable Fluorescent Reagents. Journal of Fluorescence. 20 - 1, pp. 171 - 180. (Estados Unidos de América): Springer, 01/01/2010. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/s10895-009-0535-2>. ISSN 1053-0509
- Colección:** Springer US  
**Tipo de producción:** Artículo científico      **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL  
**Índice de impacto:** 1,966  
**Posición de publicación:** 31      **Num. revistas en cat.:** 73  
**Fuente de citas:** WOS
- 21** Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. Control of Tumor Markers Using Nanotechnology. Mini reviews in Medicinal Chemistry. 9 - 9, pp. 1064 - 1074. Bentham, 01/08/2009. Disponible en Internet en: <DOI: 10.2174/138955709788922629>. ISSN 1389-5575
- Tipo de producción:** Artículo científico      **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL  
**Índice de impacto:** 2,971  
**Posición de publicación:** 14      **Num. revistas en cat.:** 46
- 22** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Long-wavelength homogeneous enzyme immunoassay for the determination of amikacin in water samples. Talanta. 78 - 1, pp. 305 - 309. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 15/04/2009. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2008.11.014>. ISSN 0039-9140
- Tipo de producción:** Artículo científico      **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)      **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL  
**Índice de impacto:** 3,290      **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 9      **Num. revistas en cat.:** 70

- 23** Maria Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Homogeneous immunoassay for soy protein determination in food samples using gold nanoparticles as labels and light scattering detection. *Analytica Chimica Acta*. 636 - 1, pp. 58 - 62. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 16/03/2009. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aca.2009.01.043>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,757  
**Posición de publicación:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 70
- 24** Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. Nanostructures as analytical tools in bioassays. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 27 - 5, pp. 394 - 406. Elsevier, 01/05/2008. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.trac.2008.03.006>. ISSN 0165-9936  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,485  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 70
- 25** Pietro Ruso; Álvaro Andreu Navarro; María Paz Aguilar Caballos; Juan Manuel Fernández Romero; Agustina Gómez Hens. Analytical Innovations in the Detection of Phenolics in Wines. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56 - 6, pp. 1858 - 1865. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 22/02/2008. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf073206t>. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,562  
**Posición de publicación:** 8  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 61
- 26** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Long-Wavelength Fluorescence Polarization Immunoassay: Determination of Amikacin on Solid Surface and Gliadins in Solution. *Analytical Chemistry*. 79 - 19, pp. 7424 - 7430. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 05/09/2007. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/ac070761l>. ISSN 0003-2700  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 27** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Sergei A. Eremin; Agustina Gómez Hens. Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay for surfactant determination. *Talanta*. 72 - 1, pp. 243 - 248. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 15/04/2007. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2006.10.024>. ISSN 0039-9140  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 28** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Modern analytical approaches to high-throughput drug discovery. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 26 - 3, pp. 171 - 182. Elsevier, 01/03/2007. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.trac.2006.12.001>. ISSN 0165-9936  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 29** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of Fluoroquinolones in Milk Samples by Postcolumn Derivatization Liquid Chromatography with Luminescence Detection. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 54 - 26, pp. 9670 - 9676. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 01/12/2006. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf0621368>. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista

- 30** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of some hydroxybenzoic acids and catechins in white wine samples by liquid chromatography with luminescence detection. *Journal of Separation Science*. 29 - 18, pp. 2772 - 2279. Weinheim(Alemania): Elsevier, 01/12/2006. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/jssc.200600206>. ISSN 1615-9306  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Sergei A Eremin; Agustina Gómez Hens. Long-wavelength fluorimetry as an indirect detection system in immunoaffinity chromatography: application to environmental analysis. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 386 - 5, pp. 1489 - 1495. (Alemania): Springer-Verlag, 01/11/2006. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1007/s00216-006-0697-6>. ISSN 1618-2642  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Chromatographic determination of flumequine in food samples by post-column derivatisation with terbium(III). *Analytica Chimica Acta*. 578 - 2, pp. 220 - 226. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 25/09/2006. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aca.2006.06.068>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; María Paz Aguilar Caballos; Francisco Rincón; Agustina Gómez Hens. Determination of soluble phosphates in water samples using ytterbium(III) and dynamic measurements of light scattering intensity at long wavelength. *Talanta*. 69 - 5, pp. 1131 - 1135. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 15/07/2006. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.talanta.2005.12.013>. ISSN 0039-9140  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Sergei Eremin; Agustina Gómez Hens. Determination of linear alkylbenzenesulfonates in water samples by immunoaffinity chromatography with fluorescence detection. *Analytica Chimica Acta*. 553 - 1-2, pp. 93 - 98. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 30/11/2005. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aca.2005.08.015>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Sensitive Determination of Fluoroquinolone Antibiotics in Milk Samples Using Time-Resolved Methodology. *Analytical Letters*. 37 - 6, pp. 1163 - 1175. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis, 01/12/2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1081/AL-120034061>. ISSN 0003-2719  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Usefulness of Ytterbium(III) as Analytical Reagent for Total Sulfite Determination in White Wine Samples. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 52 - 26, pp. 7777 - 7781. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 25/11/2004. ISSN 0021-8561  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** María Paz Aguilar Caballos; María Lourdes Sánchez Martínez; Agustina Gómez Hens. Homogeneous stopped-flow fluorimmunoassay for gliadin determination in food samples. *Analytica Chimica Acta*. 523 - 1, pp. 35 - 41. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 04/10/2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aca.2004.07.011>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Selective kinetic determination of amikacin in serum using long-wavelength fluorimetry. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 34 - 5, pp. 1021 - 1027. (Reino Unido): Elsevier, 10/03/2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.jpba.2003.11.015>. ISSN 0731-7085  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 39** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Long-wavelength fluorophores: new trends in their analytical use. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 23 - 2, pp. 127 - 136. Elsevier, 01/02/2004. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0165-9936(04)00305-X>. ISSN 0165-9936  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Social and economic interest in the control of phthalic acid esters. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 22 - 11, pp. 846 - 857. Elsevier, 01/12/2003. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0165-9936(03)01201-9>. ISSN 0165-9936  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Simultaneous determination of ciprofloxacin and tetracycline in biological fluids based on dual-lanthanide sensitised luminescence using dry reagent chemical technology. *Analytica Chimica Acta*. 494 - 1, pp. 55 - 62. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 08/10/2003. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(03)00953-X>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Stopped-flow Fluorescence Polarization Immunoassay. *Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening*. 6 - 3, pp. 177 - 182. Bentham, 01/05/2003. ISSN 1875-5402  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Ana Maria Casas Fernández; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Application of Time-Resolved Luminescence Methodology to the Determination of Phthalate Esters. *Analytical Letters*. 36 - 5, pp. 1017 - 1027. (Estados Unidos de América): Taylor & Francis, 01/01/2003. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1081/AL-120019259>. ISSN 0003-2719  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Maria Paz Aguilar Caballos; Harri Härmä; Mika Tuomola; Timo Lövgren; Agustina Gómez Hens. Homogeneous stopped-flow fluoroimmunoassay using europium as label. *Analytica Chimica Acta*. 460 - 2, pp. 271 - 277. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 05/06/2002. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(02)00253-2>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Ana María Casas Hernández; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Application of time-resolved luminescence to dry reagent chemical technology. *Analytica Chimica Acta*. 452 - 2, pp. 169 - 175. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 11/02/2002. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(01)01457-X>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Terbium-sensitized luminescence: a selective and versatile analytical approach. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*. 21 - 2, pp. 131 - 141. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 01/02/2002. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0165-9936(01)00139-X>. ISSN 0165-9936  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Ana I. Krasnova; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Selective determination of nicotinic acid and nicotinamide using terbium(III) sensitised luminescence. *Analytica Chimica Acta*. 441 - 2, pp. 249 - 256. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 24/01/2001. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(01)01127-8>. ISSN 0003-2670  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Manon Galtayries; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determination of methyl anthranilate in food samples by coupling stopped-flow mixing technique and time-resolved luminescence detection. *Luminescence*. 15 - 6, pp. 363 - 369. (Estados Unidos de América): Wiley, 05/12/2000. ISSN 1522-7243



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

- 49** María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Simultaneous Stopped-Flow Determination of Butylated Hydroxyanisole and Propyl Gallate Using a T-Format Luminescence Spectrometer. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 48 - 2, pp. 312 - 317. (Estados Unidos de América): Journal of American Chemical Society, 02/02/2000. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1021/jf990886u>. ISSN 0021-8561

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

- 50** Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Simultaneous determination of benzoic acid and saccharin in soft drinks by using lanthanide-sensitized luminescence. *The Analyst*. 124, pp. 1079 - 1084. Londres(Reino Unido): The Royal Society of Chemistry, 01/06/1999. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1039/a902402f>. ISSN 0003-2654

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

- 51** Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Sergei Eremin; Dolores Pérez Bendito. Pesticide determination by stopped-flow fluoroimmunoassay using Cresyl Violet as label. *Analytica Chimica Acta*. 381 - 2-3, pp. 147 - 154. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 16/02/1999. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(98)00731-4>. ISSN 0003-2670

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

- 52** Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Determination of lasalocid with sensitized terbium(III) luminescence detection. *Talanta*. 48 - 5, pp. 209 - 217. (Reino Unido): Elsevier, 05/01/1999. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0039-9140(98)00240-9>. ISSN 0039-9140

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

- 53** María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Kinetic determination of total casein in milk and dairy products by long-wavelength fluorescence detection. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 46 - 10, pp. 4250 - 4254. (Estados Unidos de América): Journal of American Chemical Society, 18/09/1998. ISSN 0021-8561

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

- 54** María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Simultaneous kinetic determination of butylated hydroxyanisole and propyl gallate by coupling stopped-flow mixing technique and diode-array detection. *Analytica Chimica Acta*. 354 - 1-3, pp. 173 - 179. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 10/11/1997. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/S0003-2670(97)00441-8>. ISSN 0003-2670

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

- 55** Evgenia Matvveva; Maria Paz Aguilar Caballos; Sergei Eremin; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. Use of Stopped-flow Fluoroimmunoassay in Pesticide Determination. *The Analyst*. 122, pp. 863 - 866. Londres(Reino Unido): The Royal Society of Chemistry, 01/06/1997. ISSN 0003-2654

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

- 56** Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. Fluorescence: Clinical and Drug Applications. *Encyclopedia of Analytical Chemistry*, 3rd Edition. Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409547-2.00152-9>. Elsevier, 15/02/2019.

**Tipo de producción:** Artículo de enciclopedia**Tipo de soporte:** Libro**Autor de correspondencia:** No

- 57** Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. Fluorescence: Food Applications. *Encyclopedia of Analytical Chemistry*, 3rd Edition. Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409547-2.00156-6>. Elsevier, 15/02/2019.

**Tipo de producción:** Artículo de enciclopedia**Tipo de soporte:** Libro**Autor de correspondencia:** Si



- 58** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Trends in Immunoassay Techniques. Encyclopedia of Analytical Chemistry. pp. 1 - 22. Wiley, 15/12/2010. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/9780470027318.a9180>.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. Actualización en técnicas inmunoquímicas de aplicación en el laboratorio clínico. Curso de formación continuada para farmacéuticos analistas. pp. 1 - 19. AEFA, 01/01/2010.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 60** Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. Determinación cromatográfica de flumequina en muestras de alimentos mediante derivatización post-columna con terbio(III). Homenaje al Profesor Don Fermin Capitán: investigación actual en la escuela analítica de Granada. pp. 283 - 297. Publicaciones Universidad de Granada, 01/06/2007.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 61** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. El enzoinmunoensayo en el laboratorio clínico. Curso de formación continuada para farmacéuticos analistas. pp. 1 - 19. AEFA, 01/01/2006.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 62** Agustina Gómez Hens; María Paz Aguilar Caballos. The role of kinetics in high throughput screening for drugs. Frontiers in drug design & discovery. 1 - 1, pp. 169 - 195. Bentham, 01/06/2005. ISSN 1574-0889, ISBN 978-1-60805-669-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Long-wavelength fluorometric detection of micro- and nanoplastics in freshwater samples  
**Nombre del congreso:** X NyNA 2022 International Congress on Analytical Nanoscience and Nanotechnology  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Ciudad Real, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2022  
**Fecha de finalización:** 08/09/2022  
**Entidad organizadora:** Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad  
Cristina Navas Higuero; Ángela Écija Arenas; Juan Manuel Fernández Romero.
- 2** **Título del trabajo:** New luminescent lateral flow assays for biomedicine and environmental analysis  
**Nombre del congreso:** 21st International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence and XIX International Symposium on Luminescence Spectrometry (21st ISBC & XIX ISLS),  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Gijón, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2022  
**Fecha de finalización:** 03/06/2022  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad





María Paz Aguilar Caballos; Emily Betancourt Fernández; Laura Carolina Valencia Valero.

- 3 Título del trabajo:** Development of time-resolved lateral flow assay for Troponin I determination in vitreous humor  
**Nombre del congreso:** NanoUCO VII. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 21/01/2019  
**Fecha de finalización:** 22/01/2019  
Amene Tesfaye Ayane; María del Valle Zurita Lozano; Eloy Girela López; María Paz Aguilar Caballos.
- 4 Título del trabajo:** Forensic Science And Security In The European Union: An Overview  
**Nombre del congreso:** 1st National Symposium on Forensic and Investigative Sciences  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Accra, Ghana  
**Fecha de celebración:** 20/12/2017  
**Fecha de finalización:** 20/12/2017  
**Entidad organizadora:** University of Cape Coast  
**Ciudad entidad organizadora:** Cape Coast, Ghana
- 5 Título del trabajo:** Development of a lateral flow assay for the determination of soy proteins in food samples  
**Nombre del congreso:** NanoUCO VI. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 25/01/2017  
**Fecha de finalización:** 26/01/2017  
María del Valle Zurita Lozano; María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos.
- 6 Título del trabajo:** Usefulness of a fused-core stationary phase for the development of a fast liquid chromatographic method for penicillin determination  
**Nombre del congreso:** NanoUCO VI. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 25/01/2017  
**Fecha de finalización:** 26/01/2017  
María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.
- 7 Título del trabajo:** Desarrollo de un biosensor de flujo lateral para la determinación de residuos de alérgenos en alimentos  
**Nombre del congreso:** I Congreso Científico de Investigadores Noveles  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 11/11/2016  
**Fecha de finalización:** 11/11/2016  
María Paz Aguilar Caballos; María del Valle Zurita Lozano.



- 8 Título del trabajo:** Dispersive solid-phase extraction with a new Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>:Eu,Tb nanocomposite as sorbent for antibiotic determination  
**Nombre del congreso:** Imagine Nano 2015  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España  
**Fecha de celebración:** 10/03/2015  
**Fecha de finalización:** 13/03/2015  
María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.
- 9 Título del trabajo:** Usefulness of silver nanotriangle formation for the simultaneous determination of ascorbic acid and gallic acid  
**Nombre del congreso:** Imagine Nano 2015  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, España  
**Fecha de celebración:** 10/03/2015  
**Fecha de finalización:** 13/03/2015  
María Angeles Molina Delgado; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.
- 10 Título del trabajo:** Simultaneous determination of ascorbic acid and gallic acid by monitoring silver nanotriangle formation  
**Nombre del congreso:** NanoUCO V. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 05/02/2015  
**Fecha de finalización:** 06/02/2015  
María Angeles Molina Delgado; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.
- 11 Título del trabajo:** Usefulness of a new Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>:Eu,Tb nanocomposite as sorbent in dispersive solid phase extraction for antibiotic determination in meat samples  
**Nombre del congreso:** NanoUCO V. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 05/02/2015  
**Fecha de finalización:** 06/02/2015  
María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.
- 12 Título del trabajo:** Determination of acetylsalicylic acid and its major metabolites in bovine urine using ultra performance liquid chromatography  
**Nombre del congreso:** XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Baeza, España  
**Fecha de celebración:** 26/06/2014  
**Fecha de finalización:** 27/06/2014  
María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens.

- 13 Título del trabajo:** Analytical usefulness of the combined use of Tb4O7 nanoparticles and laccase enzyme for the determination of antioxidants in food samples  
**Nombre del congreso:** Trends in Nanotechnology 2013 International Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 09/09/2013  
**Fecha de finalización:** 13/09/2013  
Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Analytical usefulness of the combined use of Tb4O7 nanoparticles and laccase enzyme for the determination of antioxidants in food samples".
- 14 Título del trabajo:** Luminescent determination of fluoroquinolones in milk samples by liquid chromatography/post-column derivatization with terbium oxide nanoparticles  
**Nombre del congreso:** Trends in Nanotechnology 2013 International Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 09/09/2013  
**Fecha de finalización:** 13/09/2013  
Gabriela Salomé Yáñez Jácome; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Luminescent determination of fluoroquinolones in milk samples by liquid chromatography/post-column derivatization with terbium oxide nanoparticles".
- 15 Título del trabajo:** Aplicación de nanopartículas de Tb4O7 para la determinación de lasalocid y salicilato en muestras de alimentos  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 07/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/02/2013  
María Luisa Castillo García; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Aplicación de nanopartículas de Tb4O7 para la determinación de lasalocid y salicilato en muestras de alimentos".
- 16 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de alta velocidad de muestreo para la determinación de tetraciclina con nanopartículas de óxido de europio y la tecnología de reactivos secos  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 07/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/02/2013  
Lidia Aguilar Vázquez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Usefulness of gold nanoparticles as labels by immunoaffinity chromatography with light scattering detection".

- 17 Título del trabajo:** Determinación de proteínas de soja en alimentos mediante inmunoextracción en fase sólida dispersiva y fluorimetría dinámica a larga longitud de onda  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 07/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/02/2013  
María Ángeles Molina Delgado; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determinación de proteínas de soja en alimentos mediante inmunoextracción en fase sólida dispersiva y fluorimetría dinámica a larga longitud de onda".
- 18 Título del trabajo:** Utilidad analítica del uso combinado de nanopartículas de Tb4O7 y laccasa para la determinación de antioxidantes en alimentos  
**Nombre del congreso:** IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 07/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/02/2013  
Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Utilidad analítica del uso combinado de nanopartículas de Tb4O7 y laccasa para la determinación de antioxidantes en alimentos".
- 19 Título del trabajo:** Comparative study of the sensitized luminescence of terbium(III) ions and Tb4O7 nanoparticles as derivatising reagents in ultrafast liquid chromatography  
**Nombre del congreso:** 12th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence MAF-12  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Estrasburgo, Francia  
**Fecha de celebración:** 11/09/2011  
**Fecha de finalización:** 14/09/2011  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Maria Luisa Castillo García; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Comparative study of the sensitized luminescence of terbium(III) ions and Tb4O7 nanoparticles as derivatising reagents in ultrafast liquid chromatography".
- 20 Título del trabajo:** Use of Nile blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassays for antibiotic determination  
**Nombre del congreso:** 12th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence MAF-12  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Estrasburgo, Francia  
**Fecha de celebración:** 11/09/2011  
**Fecha de finalización:** 14/09/2011  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Juan Godoy Navajas; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Use of Nile blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassays for antibiotic determination".



- 21 Título del trabajo:** Use of Nile blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassay for antibiotic determination  
**Nombre del congreso:** Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/02/2011  
**Fecha de finalización:** 11/02/2011  
Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Use of Nile blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassay for antibiotic determination".
- 22 Título del trabajo:** Usefulness of gold nanoparticles as labels by immunoaffinity chromatography with light scattering detection  
**Nombre del congreso:** Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/02/2011  
**Fecha de finalización:** 11/02/2011  
María Ángeles Molina Delgado; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Usefulness of gold nanoparticles as labels by immunoaffinity chromatography with light scattering detection".
- 23 Título del trabajo:** Grupo de investigación FQM-303  
**Nombre del congreso:** I Jornadas del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario 2010  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 26/09/2010  
**Fecha de finalización:** 28/09/2010  
Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos; Álvaro Andreu Navarro; Juan Godoy Navajas; Marina Sierra Rodero; María Ángeles Molina Delgado; María Luisa Castillo García. "I Jornadas del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario 2010".
- 24 Título del trabajo:** Determinación de proteínas de soja mediante fluorinmunoensayo a larga longitud de onda utilizando nanopartículas de sílice dopadas con azul nilo como marcador  
**Nombre del congreso:** XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 10/06/2010  
**Fecha de finalización:** 11/06/2010  
Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determinación de proteínas de soja mediante fluorinmunoensayo a larga longitud de onda utilizando nanopartículas de sílice dopadas con azul nilo como marcador".
- 25 Título del trabajo:** Determinación fluorimétrica a larga longitud de onda de la actividad antioxidante de muestras de alimentos con azul nilo como reactivo.  
**Nombre del congreso:** XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica





**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 10/06/2010

**Fecha de finalización:** 11/06/2010

Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determinación de proteínas de soja mediante fluorinmunoensayo a larga longitud de onda utilizando nanopartículas de sílice dopadas con azul nilo como marcador".

**26 Título del trabajo:** Recent trends in the use of nanotechnology for the control of tumor markers

**Nombre del congreso:** NanoSpain 2010

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 23/03/2010

**Fecha de finalización:** 26/03/2010

María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero. "Recent trends in the use of nanotechnology for the control of tumor markers".

**27 Título del trabajo:** Control of tumor markers using nanotechnology

**Nombre del congreso:** II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos de la Universidad de Córdoba

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

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

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 14/01/2010

**Fecha de finalización:** 14/01/2010

María Paz Aguilar Caballos; Juan Manuel Fernández Romero; Agustina Gómez Hens. "Control of tumor markers using nanotechnology".

**28 Título del trabajo:** Long-wavelength homogeneous fluoroimmunoassay for the veterinary antibiotic monensin using Nile-blue doped silica nanoparticles

**Nombre del congreso:** II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos de la Universidad de Córdoba

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 14/01/2010

**Fecha de finalización:** 14/01/2010

Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Long-wavelength homogeneous fluoroimmunoassay for the veterinary antibiotic monensin using Nile-blue doped silica nanoparticles".

**29 Título del trabajo:** Gold nanoparticles as labels for soy protein determination by homogeneous immunoassay with light scattering detection

**Nombre del congreso:** I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba (NANO-UCO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

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

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 12/12/2008

**Fecha de finalización:** 12/12/2008

Agustina Gómez Hens; María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos. "Gold nanoparticles as labels for soy protein determination by homogeneous immunoassay with light scattering detection".

**30 Título del trabajo:** Long-wavelength dye-doped silica nanoparticles as potential labels

**Nombre del congreso:** I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba (NANO-UCO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 12/12/2008

**Fecha de finalización:** 12/12/2008

Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Use of Nile blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassay for antibiotic determination".

**31 Título del trabajo:** Nanopartículas como reactivos analíticos

**Nombre del congreso:** I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba (NANO-UCO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

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

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 12/12/2008

**Fecha de finalización:** 12/12/2008

Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos; María Lourdes Sánchez Martínez; Juan Godoy Navajas; Virginia Sánchez López. "Nanopartículas como reactivos analíticos".

**32 Título del trabajo:** New trends in the use of nanomaterials in bioassays

**Nombre del congreso:** I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba (NANO-UCO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 12/12/2008

**Fecha de finalización:** 12/12/2008

Agustina Gómez Hens; Juan Manuel Fernández Romero; María Paz Aguilar Caballos. "New trends in the use of nanomaterials in bioassays".

**33 Título del trabajo:** Development and assessment of new luminescent silica nanoparticles as labels in long-wavelength fluoro immunoassays

**Nombre del congreso:** 12as Jornadas de Análisis Instrumental

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 21/10/2008

**Fecha de finalización:** 23/10/2008

**Publicación en acta congreso:** Si

Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Development and assessment of new luminescent silica nanoparticles as labels in long-wavelength fluoro immunoassays".

**34 Título del trabajo:** Homogeneous enzyme fluoroimmunoassay for amikacin determination in water samples using long-wavelength detection

**Nombre del congreso:** 12as Jornadas de Análisis Instrumental





**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 21/10/2008

**Fecha de finalización:** 23/10/2008

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Homogeneous enzyme fluoroimmunoassay for amikacin determination in water samples using long-wavelength detection".

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

- 35 Título del trabajo:** Homogeneous immunoassay for soy protein determination in food samples using gold nanoparticles as labels and light scattering detection

**Nombre del congreso:** 12as Jornadas de Análisis Instrumental

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 21/10/2008

**Fecha de finalización:** 23/10/2008

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Homogeneous immunoassay for soy protein determination in food samples using gold nanoparticles as labels and light scattering detection".

- 36 Título del trabajo:** Synthesis of Nile blue- and cresyl violet-doped silica nanoparticles for their potential use as labels

**Nombre del congreso:** XIIIth International Symposium on Luminescence Spectrometry

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Bolonia, Italia

**Fecha de celebración:** 07/09/2008

**Fecha de finalización:** 09/09/2008

Juan Godoy Navajas; María Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Synthesis of Nile blue- and cresyl violet-doped silica nanoparticles for their potential use as labels".

- 37 Título del trabajo:** Nanostructures as analytical tools in bioassays

**Nombre del congreso:** NanoSpain 2008

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Braga, Portugal

**Fecha de celebración:** 14/04/2008

**Fecha de finalización:** 18/04/2010

María Paz Aguilar Caballos; Juan Manuel Fernández Romero; Agustina Gómez Hens. "Nanostructures as analytical tools in bioassays".

- 38 Título del trabajo:** New analytical developments of fluorescence polarization

**Nombre del congreso:** 10th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence MAF-12

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Salzburgo, Austria

**Fecha de celebración:** 09/09/2007



**Fecha de finalización:** 12/09/2007

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "New analytical developments of fluorescence polarization".

- 39 Título del trabajo:** Determination of hydroxybenzoic acids and catechins in white wine samples by liquid chromatography with luminescence detection  
**Nombre del congreso:** XX Reunión Nacional de Espectroscopía-IV Congreso Ibérico de Espectroscopía  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Ciudad Real, España  
**Fecha de celebración:** 10/09/2006  
**Fecha de finalización:** 14/09/2006  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determination of hydroxybenzoic acids and catechins in white wine samples by liquid chromatography with luminescence detection".
- 40 Título del trabajo:** Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay for surfactant determination  
**Nombre del congreso:** XX Reunión Nacional de Espectroscopía-IV Congreso Ibérico de Espectroscopía  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Ciudad Real, España  
**Fecha de celebración:** 10/09/2006  
**Fecha de finalización:** 14/09/2006  
**Publicación en acta congreso:** Si  
María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Sergei A. Eremin; Agustina Gómez Hens. "Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay for surfactant determination".
- 41 Título del trabajo:** Determination of fluoroquinolones in milk samples by post-column derivatization liquid chromatography with luminescence detection  
**Nombre del congreso:** XIIth INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY: Detection Techniques in Biomedical, Environmental and Food Analysis  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2006  
**Fecha de finalización:** 21/07/2006  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determination of fluoroquinolones in milk samples by post-column derivatization liquid chromatography with luminescence detection".
- 42 Título del trabajo:** Usefulness of dry-reagent technology for long-wavelength polarization immunoassay  
**Nombre del congreso:** XIIth INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY: Detection Techniques in Biomedical, Environmental and Food Analysis  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2006  
**Fecha de finalización:** 21/07/2006  
**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Usefulness of dry-reagent technology for long-wavelength polarization immunoassay".

- 43 Título del trabajo:** Aplicabilidad analítica de la cromatografía de inmutofinidat con detección fluorimétrica en análisis ambiental

**Nombre del congreso:** X REUNIÓN GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, España

**Fecha de celebración:** 08/06/2006

**Fecha de finalización:** 09/06/2006

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Sergei Eremin; Agustina Gómez Hens. "Aplicabilidad analítica de la cromatografía de inmutofinidat con detección fluorimétrica en análisis ambiental".

- 44 Título del trabajo:** Determinación de flumequina en alimentos mediante separación cromatográfica con derivatización post-columna con terbio(III) con detección luminiscente

**Nombre del congreso:** X REUNIÓN GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Córdoba, España

**Fecha de celebración:** 08/06/2006

**Fecha de finalización:** 09/06/2006

**Publicación en acta congreso:** Si

Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Juan Manuel Fernández Romero; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Determinación de flumequina en alimentos mediante separación cromatográfica con derivatización post-columna con terbio(III) con detección luminiscente".

- 45 Título del trabajo:** La cinética en "High Throughput Screening" para el desarrollo de nuevos fármacos

**Nombre del congreso:** II SIMPOSIUM DE JÓVENES INVESTIGADORES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Ciudad Real, España

**Fecha de celebración:** 22/11/2005

**Fecha de finalización:** 25/11/2005

**Publicación en acta congreso:** Si

Agustina Gómez Hens; Maria Paz Aguilar Caballos. "La cinética en "High Throughput Screening" para el desarrollo de nuevos fármacos".

- 46 Título del trabajo:** Determination of linear alkylbenzenesulfonates in environmental samples by immunoaffinity chromatography using nile blue as label

**Nombre del congreso:** 11as Jornadas de Análisis Instrumental

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 14/11/2005

**Fecha de finalización:** 18/11/2005

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Sergei A. Eremin; Agustina Gómez Hens. "Determination of linear alkylbenzenesulfonates in environmental samples by immunoaffinity chromatography using Nile blue as label".

- 47 Título del trabajo:** Determination of phosphates in water samples using ytterbium(III) and dynamic measurements of light scattering intensity at long-wavelength

**Nombre del congreso:** 11as Jornadas de Análisis Instrumental

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 14/11/2005

**Fecha de finalización:** 18/11/2005

**Publicación en acta congreso:** Si

Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Maria Paz Aguilar Caballos; Francisco Rincón; Agustina Gómez Hens. "Determination of phosphates in water samples using ytterbium(III) and dynamic measurements of light scattering intensity at long-wavelength".

- 48 Título del trabajo:** Application of dual-lanthanide sensitised luminescence to the simultaneous determination of ciprofloxacin and tetracycline using dry-reagent technology

**Nombre del congreso:** CSIXXXIII COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Granada, España

**Fecha de celebración:** 07/09/2003

**Fecha de finalización:** 12/09/2003

**Publicación en acta congreso:** Si

Rafael Carlos Rodríguez Díaz; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Application of dual-lanthanide sensitised luminescence to the simultaneous determination of ciprofloxacin and tetracycline using dry-reagent technology".

- 49 Título del trabajo:** Selective kinetic determination of amikacin by using long-wavelength fluorimetry

**Nombre del congreso:** CSIXXXIII COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Granada, España

**Fecha de celebración:** 07/09/2003

**Fecha de finalización:** 12/09/2003

**Publicación en acta congreso:** Si

María Lourdes Sánchez Martínez; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Selective kinetic determination of amikacin by using long-wavelength fluorimetry".

- 50 Título del trabajo:** Aplicación de la luminiscencia de tiempo resuelto a la tecnología de reactivos secos

**Nombre del congreso:** XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Huelva, España

**Fecha de celebración:** 19/09/2001

**Fecha de finalización:** 21/09/2001

**Publicación en acta congreso:** Si



Ana María Casas Hernández; Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens. "Aplicación de la luminiscencia de tiempo resuelto a la tecnología de reactivos secos".

- 51** **Título del trabajo:** Inmunoensayo de tiempo resuelto en medio homogéneo  
**Nombre del congreso:** XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 19/09/2001  
**Fecha de finalización:** 21/09/2001  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Maria Paz Aguilar Caballos; Harri Härmä; Timo Lövgren; Agustina Gómez Hens. "Inmunoensayo de tiempo resuelto en medio homogéneo".
- 52** **Título del trabajo:** Novel all-in-one dry chemistry immunoassays and the application for veterinary progesterone analysis  
**Nombre del congreso:** THE SOCIETY FOR FOOD AND AGRICULTURAL IMMUNOLOGY'S FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE: AGRI-FOOD ANTIBODIES '99  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 14/09/1999  
**Fecha de finalización:** 17/09/1999  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Mika Tuomola; Maria Paz Aguilar Caballos; Timo Lövgren. "Novel all-in-one dry chemistry immunoassays and the application for veterinary progesterone analysis".
- 53** **Título del trabajo:** Long-wavelength stopped-flow fluoroimmunoassay for pesticide determination  
**Nombre del congreso:** 2ND EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY "ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY FOR THE PROTECTION OF SENSITIVE ECOSYSTEMS"  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 31/10/1998  
**Fecha de finalización:** 05/11/1998  
**Publicación en acta congreso:** Si  
Maria Paz Aguilar Caballos; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. "Long-wavelength stopped-flow fluoroimmunoassay for pesticide determination".
- 54** **Título del trabajo:** Use of stopped-flow immunoassay for pesticide determination  
**Nombre del congreso:** International Congress on Analytical Chemistry  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Moscú, Rusia  
**Fecha de celebración:** 15/06/1997  
**Fecha de finalización:** 21/06/1997  
Evgenia Matvveva; María Paz Aguilar Caballos; Sergei Eremin; Agustina Gómez Hens; Dolores Pérez Bendito. "Use of stopped-flow immunoassay for pesticide determination".



## Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Plataformas analíticas microfluídicas y nanoquímica  
**Nombre del evento:** Semana de la Ciencia-Café con Ciencia  
**Tipo de evento:** Coloquio-Mesa Redonda  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 05/11/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba-Fundación Descubre  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 2** **Título del trabajo:** El poder de la nanociencia  
**Nombre del evento:** Noche de los investigadores-Patios con Ciencia  
**Tipo de evento:** Coloquio-Mesa Redonda  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 3** **Título del trabajo:** Química Analítica hasta en la sopa  
**Nombre del evento:** Noche de los investigadores-Feria de los Ingenios  
**Tipo de evento:** Coloquio-Mesa Redonda  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 4** **Título del trabajo:** Ponencia sobre nanociencia y nanoquímica  
**Nombre del evento:** Noche de los investigadores-Patios con Ciencia  
**Tipo de evento:** Coloquio-Mesa Redonda  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 29/09/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 5** **Título del trabajo:** Perspectivas de la Investigación Científica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba  
**Nombre del evento:** Semana de la Ciencia  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/04/2017  
**Entidad organizadora:** Colegio Virgen del Carmen-Carmelitas descalzos      **Tipo de entidad:** Centro de Enseñanza Secundaria y Bachillerato (Privado)  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 6** **Título del trabajo:** ¿Qué nos aporta la nanoquímica?  
**Nombre del evento:** Noche de los investigadores-Patios con Ciencia  
**Tipo de evento:** Coloquio-Mesa Redonda  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España



**Fecha de celebración:** 30/09/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Córdoba-Fundación Descubre

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**7 Título del trabajo:** Separación de pigmentos de tintas mediante cromatografía en capa fina

**Nombre del evento:** Paseo por la Ciencia

**Tipo de evento:** Jornadas

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 05/04/2014

**Entidad organizadora:** Asociación de Profesorado por la Cultura Científica

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**8 Título del trabajo:** Separación de pigmentos de tintas mediante cromatografía en capa fina

**Nombre del evento:** Paseo por la Ciencia

**Tipo de evento:** Jornadas

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 13/04/2013

**Entidad organizadora:** Asociación de Profesorado por la Cultura Científica

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**9 Título del trabajo:** Separación de pigmentos de tintas mediante cromatografía en capa fina

**Nombre del evento:** Paseo por la Ciencia

**Tipo de evento:** Jornadas

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/03/2011

**Entidad organizadora:** Asociación de Profesorado por la Cultura Científica

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**10 Título del trabajo:** Miembro del Comité Organizador

**Nombre del evento:** IV Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química

**Tipo de evento:** Jornadas

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 25/02/2011

**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

**11 Título del trabajo:** Separación de componentes del té mediante cromatografía de capa fina

**Nombre del evento:** IV Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química

**Tipo de evento:** Jornadas

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 25/02/2011

**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España





- 12 Título del trabajo:** Separación de componentes del té mediante cromatografía de capa fina  
**Nombre del evento:** III Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química  
**Tipo de evento:** Jornadas  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 19/02/2010  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 13 Título del trabajo:** Separación de pigmentos de tintas mediante cromatografía en capa fina  
**Nombre del evento:** Paseo por la Ciencia  
**Tipo de evento:** Jornadas  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 19/02/2010  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias y Asociación de Profesorado por la Cultura Científica **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España
- 14 Título del trabajo:** Separación de componentes del té mediante cromatografía de capa fina  
**Nombre del evento:** II Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química  
**Tipo de evento:** Jornadas  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 20/02/2009  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Córdoba, Andalucía, España

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Moderador en el VI Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología para Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Córdoba, España  
**Fecha de inicio-fin:** 25/01/2017 - 26/01/2017
- 2 Título del comité:** Miembro del comité científico del 3rd International Meeting in Forensic Sciences and Criminal Behaviour  
**Entidad de afiliación:** Instituto Superior de Ciencias da Saúde Egas Moniz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Monte Caparica, Lisboa, Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 08/05/2015 - 09/05/2015
- 3 Título del comité:** Miembro del comité científico del 2nd International Meeting in Forensic Sciences and Criminal Behaviour  
**Entidad de afiliación:** Instituto Superior de Ciencias da Saúde Egas Moniz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Monte Caparica, Lisboa, Portugal



**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2014 - 24/05/2014

- 4 Título del comité:** Miembro del comité científico del 1st International Meeting in Forensic Sciences and Criminal Behaviour  
**Entidad de afiliación:** Instituto Superior de Ciencias da Saúde Egas Moniz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Monte Caparica, Lisboa, Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 24/05/2013 - 25/05/2013
- 5 Título del comité:** Miembro del Comité Científico del III Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba y II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación del ceiA3  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Córdoba, España  
**Fecha de inicio-fin:** 09/04/2013 - 10/04/2013
- 6 Título del comité:** Moderador en el III Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba y II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación del ceiA3  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Córdoba, España  
**Fecha de inicio-fin:** 09/04/2013 - 10/04/2013
- 7 Título del comité:** Moderador en el I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología para Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Córdoba, España  
**Fecha de inicio-fin:** 12/12/2008 - 12/12/2008

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Conmemoración del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos en la Facultad de Ciencias de la UCO  
**Tipo de actividad:** Actividad de difusión y divulgación científica (Programa Propio de Fomento de la Investigación) **Ámbito geográfico:** Provincial  
**Entidad convocante:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Córdoba, Andalucía, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 08/01/2019 - 19/12/2019
- 2 Título de la actividad:** NANOUCO VII. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores Andaluces  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad convocante:** Instituto Universitario de Química Fina y Nanoquímica  
**Ciudad entidad convocante:** Córdoba, España  
**Fecha de inicio-fin:** 21/01/2019 - 22/01/2019
- 3 Título de la actividad:** NANOUCO VI. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores Andaluces  
**Tipo de actividad:** Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica



**Entidad convocante:** Instituto Universitario de Química Fina y Nanoquímica

**Ciudad entidad convocante:** Córdoba, España

**Fecha de inicio-fin:** 25/01/2017 - 26/01/2017

**4 Título de la actividad:** XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica

**Tipo de actividad:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad convocante:** Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica

**Ciudad entidad convocante:** Córdoba, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/06/2010 - 11/06/2010

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

**1 Nombre de la actividad:** Tesis Andrés Martín Gómez  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 30/03/2023 - 30/03/2023

**2 Nombre de la actividad:** Tesis Ángela Écija Arenas  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2021 - 23/07/2021

**3 Nombre de la actividad:** Tesis Julia Ríos Gómez  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 14/12/2018 - 14/12/2018

**4 Nombre de la actividad:** Tesis M<sup>a</sup> Auxiliadora Fernández Peralbo  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 14/07/2017 - 14/07/2017

**5 Nombre de la actividad:** Tesis Sergio García Fonseca  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 08/07/2016 - 08/07/2016



- 6** **Nombre de la actividad:** Tesis Marina Sierra Rodero  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 25/11/2013 - 25/11/2013
- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluación Trabajos Fin de Master  
**Funciones desempeñadas:** Miembro Comisión Evaluadora de Trabajo Fin de Máster (Máster Erasmus Mundus en Ciencias Forenses)  
**Entidad de realización:** University of Lincoln  
**Ciudad entidad realización:** Lincoln, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 25/07/2013 - 25/07/2013
- 8** **Nombre de la actividad:** Evaluación Trabajos Fin de Master  
**Funciones desempeñadas:** Presidente Comisión Evaluadora de Trabajo Fin de Máster (Máster Erasmus Mundus en Ciencias Forenses)  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 23/07/2013 - 23/07/2013
- 9** **Nombre de la actividad:** Evaluación Trabajos Fin de Master  
**Funciones desempeñadas:** Miembro Comisión Evaluadora de Trabajo Fin de Máster (Máster Erasmus Mundus en Ciencias Forenses)  
**Entidad de realización:** Instituto Superior de Ciencias da Saúde Egas Moniz  
**Ciudad entidad realización:** Lisboa, Portugal  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 19/07/2013 - 19/07/2013
- 10** **Nombre de la actividad:** Tesis Juan Manuel Jiménez Soto  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 12/09/2012 - 12/09/2012
- 11** **Nombre de la actividad:** Tesis Beatriz Álvarez Sánchez  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 09/01/2012 - 09/01/2012
- 12** **Nombre de la actividad:** Tesis Carlos Ferreiro Vera  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 20/12/2011 - 20/12/2011



- 13** **Nombre de la actividad:** Tesis Ana María Ballesteros Gómez  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2011 - 01/12/2011
- 14** **Nombre de la actividad:** Tesis Clara Eugenia Baños Pérez  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 03/03/2011 - 03/03/2011
- 15** **Nombre de la actividad:** Tesis Esther María Costi López  
**Funciones desempeñadas:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba  
**Ciudad entidad realización:** Córdoba, España  
**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales  
**Fecha de inicio-fin:** 22/07/2010 - 22/07/2010
- 16** **Funciones desempeñadas:** Revisora artículos científicos  
**Entidad de realización:** Arabian Journal of Chemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 25/09/2016
- 17** **Funciones desempeñadas:** Editora Asociada  
**Entidad de realización:** Sample Preparation  
**Modalidad de actividad:** Participación en comités editoriales  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 22/08/2014
- 18** **Funciones desempeñadas:** Revisora de artículos científicos  
**Entidad de realización:** Analytica Chimica Acta  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 10  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 21/12/2012
- 19** **Funciones desempeñadas:** Revisora artículos científicos  
**Entidad de realización:** Analytical and Bioanalytical Chemistry  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 24  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 02/11/2008

## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** University of Turku

**Facultad, instituto, centro:** Department of Biotechnology.

**Ciudad entidad realización:** Turku, Finlandia

**Fecha de inicio-fin:** 04/09/1998 - 03/12/1998

**Duración:** 3 meses

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

**Tareas contrastables:** Desarrollo de un inmunoensayo heterogéneo de tiempo resuelto para la determinación de progesterona en muestras de interés veterinario

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica  
**Categoría profesional:** Socio
- 2** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Química Analítica  
**Categoría profesional:** Socio

### Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado

**Entidad concesionaria:** Universidad de Córdoba

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de concesión:** 05/03/2001

### Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 4  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora  
**Fecha de obtención:** 01/01/2020
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora  
**Fecha de obtención:** 01/01/2014
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 2  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** Agencia Andaluza de Evaluación (AGAE)  
**Fecha de obtención:** 16/04/2008