



Curriculum vitae

Nombre: Agustina Gómez Hens

Fecha: 20/02/2017

Apellidos: GOMEZ HENS

Nombre: AGUSTINA

Situación profesional actual

Organismo: UNIV. CORDOBA

Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE CIENCIAS

Depto./Secc./Unidad estr.: QUÍMICA ANALÍTICA

Dirección postal: Dpto. Química Analítica. Anexo Marie Curie. Campus Rabanales. Univ. Córdoba

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 957-218645

Fax: 957-218644

Correo electrónico: qa1gohea@uco.es

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: 28/08/1995

Situación administrativa

☒ Plantilla

☐ Contratado

☐ Interino

☐ Becario

☐ Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo ☒

A tiempo parcial ☐

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Técnicas luminiscentes, Inmunoensayo, Tecnología de reactivos secos, Sistemas dinámicos, Cromatografía líquida, Nanopartículas, Liposomas, Análisis ambiental, clínico, de alimentos

Formación Académica

Doctorado

Centro

Fecha

Doctor en Ciencias Químicas		07/04/1976
-----------------------------	--	------------

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto

Institución

Fechas

CATEDRATICA DE UNIVERSIDAD (QUIMICA ANALITICA)	UNIV. CORDOBA	27/02/2002 hasta la fecha
CATEDRATICA DE UNIVERSIDAD (QUIMICA ANALITICA)	UNIV. CORDOBA	26/11/1998 a 26/02/2002
CATEDRATICA DE UNIVERSIDAD (QUIMICA ANALITICA)	UNIV. CORDOBA	28/08/1995 a 25/11/1998

PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD (QUIMICA ANALITICA)	UNIV. CORDOBA	29/08/1983 a 27/08/1995
PROFESORA ADJUNTA DE UNIVERSIDAD	UNIV. CORDOBA	01/10/1982 a 28/08/1983
PROFESORA ADJUNTA DE UNIVERSIDAD	UNIV. CORDOBA	01/02/1981 a 30/09/1982
PROFESORA AGREGADA DE UNIVERSIDAD	UNIV. CORDOBA	14/04/1980 a 31/01/1981
PROFESORA ADJUNTA DE UNIVERSIDAD	UNIV. CORDOBA	01/10/1975 a 13/04/1980
AYUDANTE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	01/10/1974 a 30/09/1975
COLABORADORA DE CATED	UNIVERSIDAD DE GRANADA	01/10/1973 a 30/09/1974
AYUDANTE	GRANADA	01/10/1972 a 30/09/1973

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B
Francés	R	B	R

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatoria públicas

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Utilización de nuevos nanomateriales para el desarrollo de métodos analíticos de respuesta rápida (CTQ 2012-32941)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2013 hasta: 31/12/2015 Cuantía de la subvención: 115.830,00 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: Métodos rápidos de separación y determinación en análisis agroalimentario (P09-FQM-4933)

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Entidades participantes:

Duración, desde: 03/02/2010 hasta: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 261.167,68 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Innovaciones en metodologías analíticas estáticas y dinámicas con el uso de nanomateriales (CTQ2009-08621, subprograma BQU)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 123.420,00 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Nuevas metodologías de selección y cuantitativas con detección luminiscente (P06-FQM-01356)

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Entidades participantes:

Duración, desde: 07/03/2007 hasta: 06/03/2010 Cuantía de la subvención: 199.544,98 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Nuevas estrategias metodológicas en análisis luminiscente (CTQ2006-03263/BQU)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Entidades participantes:

Duración, desde: 1/10/2006 hasta: 30/09/2009 Cuantía de la subvención: 70.000,00 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Sistema de cromatografía líquida con pretratamiento on-line de muestras mediante microextracción con fase sólida

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia (Fondos FEDER)

Entidades participantes:

Duración, desde: hasta: Cuantía de la subvención: 105.013,99 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Innovaciones en metodologías analíticas cromatográficas y no cromatográficas con detección luminiscente

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Entidades participantes:

Duración, desde: 15/12/2003 hasta: 14/12/2006 Cuantía de la subvención: 128.800,00 €

Investigador responsable: AGUSTINA GOMEZ HENS

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: Nuevas tendencias en métodos luminiscentes de selección y cuantitativos cromatográficos y no cromatográficos

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Cultura. DGESIC.

Entidades participantes:

Duración, desde: 07/12/2000 hasta: 07/12/2003 Cuantía de la subvención: 40.388,01 €

Investigador responsable: MANUEL SILVA RODRIGUEZ

Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: Métodos Cinéticos Automáticos en Análisis de Rutina

Entidad financiadora: Instituto Universitario Europeo

Entidades participantes:

Duración, desde: 14/01/1998 hasta: 22/09/1998 Cuantía de la subvención: 5.057,21 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Nuevas Aproximaciones Dinámicas para la Mejora de las Determinaciones Analíticas

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/1997 hasta: 01/10/2002 Cuantía de la subvención: 270.455,45 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: Estrategias Químicas, Tecnológicas y Quimiométricas para Mejorar la Calidad en Análisis Cinético

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Entidades participantes:

Duración, desde: 12/08/1992 hasta: 12/08/1996 Cuantía de la subvención: 240.404,84 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: Nuevas Perspectivas de los Métodos de Velocidad de Reacción en Química Analítica

Entidad financiadora: Comision Interministerial de Ciencia y Tecnologia

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/07/1988 hasta: 01/07/1991 Cuantía de la subvención: 94.959,91 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Métodos Cinéticos de Análisis Mediante la Técnica de Flujo Detenido

Entidad financiadora: Organismo Desconocido

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1985 hasta: 01/01/1987 Cuantía de la subvención: 36.241,03 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Nuevos Métodos Cinéticos de Análisis

Entidad financiadora: Organismo Desconocido

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1982 hasta: 01/01/1984 Cuantía de la subvención: 34.051,54 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Determinación cinética de trazas metálicas basadas en reacciones catalizadas y cinética diferencial

Entidad financiadora: -----

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1980 hasta: 31/12/1982 Cuantía de la subvención: 15.025,30 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Estudio teórico-práctico de la aplicabilidad analítica de compuestos imínicos a la determinación de trazas metálicas; aspectos fotométricos y electroanalíticos

Entidad financiadora: -----

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1978 hasta: 31/12/1979 Cuantía de la subvención: 21.636,44 €

Investigador responsable: MARIA DOLORES PEREZ BENDITO

Número de investigadores participantes: 3

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = 'review', E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

1. AUTORES (p.o. De firma): V. Román-Pizarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Automatic determination of coenzyme Q10 in food using cresyl violet encapsulated into magnetoliposomes.

Ref. ☒ REVISTA: Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 221 Páginas, inicial: 864 final: 870 Fecha: 2017

Lugar de publicación: Holanda

2. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Castillo-García, M.P. Aguilar-Caballeros, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Nanomaterials as tools in chromatographic methods.

Ref. ☒ REVISTA: TrAC - Trends Anal. Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 82 Páginas, inicial: 385 final: 393 Fecha: 2016

Lugar de publicación: Holanda

3.

4. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballeros, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Usefulness of palladium impregnated magnetite nanoparticles for polyphenol determination.

Ref. ☒ REVISTA: Talanta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 154 Páginas, inicial: 374 final: 380 Fecha: 2016

Lugar de publicación: Holanda

5. AUTORES (p.o. De firma): A. Écija-Arenas, V. Román-Pizarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Separation and purification of hydrophobic magnetite-gold hybrid nanoparticles by multiphase density gradient centrifugation.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 183 Páginas, inicial: 2005 final: 2012 Fecha: 2016

Lugar de publicación: Alemania

6. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, J. Godoy-Navajas

TÍTULO: Determination of Propyl (E 310), Octyl (E 311) and Dodecyl (E312) Gallates.

Ref. REVISTA X LIBRO: Flow Injection Analysis of Food Additives (Nollet and C. Ruiz-Capillas (Eds.) CRCPress

CLAVE: CL Fecha: 2016

Lugar de publicación: Estados Unidos

7. AUTORES (p.o. De firma): M.A. Molina-Delgado, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Simultaneous photometric microplate assay for free and total thiamine using gold nanoparticles and alkaline phosphatase.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 183 Páginas, inicial: 1385 final: 1390 Fecha: 2016

Lugar de publicación: Alemania

8. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Castillo-García, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: 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.

Ref. ☒ REVISTA: J. Chromatogr. A ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 1425 Páginas, inicial: 73 final: 80 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Holanda

9. AUTORES (p.o. De firma): V. Román-Pizarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: A general thiol assay based on the suppression of fluorescence resonance energy transfer in magnetic-resin core-shell nanospheres coated with gold nanoparticles.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 182 Páginas, inicial: 2285 final: 2292 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Alemania

10. AUTORES (p.o. De firma): G.S. Yáñez-Jácome, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Luminescent determination of quinolones in milk samples by liquid chromatography/post-column derivatization with terbium oxide nanoparticles.

Ref. ☒ REVISTA: J. Chromatogr. A ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 1405 Páginas, inicial: 126 final: 132 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Holanda

11. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Castillo-García, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of acetylsalicylic acid and its major metabolites in bovine urine using ultra performance liquid chromatography.

Ref. ☒ REVISTA: J. Chromatogr. B: Anal. Tech. Biomed. Life Sci. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 985 Páginas, inicial: 85 final: 90 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Holanda

12. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Automatic determination of polyphenols in wines using laccase and terbium oxide nanoparticles

Ref. ☒ REVISTA: Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 166 Páginas, inicial: 29 final: 34 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Holanda

13. AUTORES (p.o. De firma): M. Sierra-Rodero, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Strategies to improve the analytical features of microfluidic methods using nanomaterials

Ref. ☒ REVISTA: TrAC - Trends Anal. Chem.

☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 57 Páginas, inicial: 23 final: 33 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Holanda

14. AUTORES (p.o. De firma): M. Sierra-Rodero, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of fluoroquinolone antibiotics by microchip capillary electrophoresis along with time-resolved sensitized luminescence of their terbium(III) complexes

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta

☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 181 Páginas, inicial: 1897 final: 1904 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Alemania

15. AUTORES (p.o. De firma): V. Román-Pizarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Fluorometric determination of alkaline phosphatase activity in food using magnetoliposomes as on-flow micro-container devices.

Ref. ☒ REVISTA: J. Agricul. Food Chem

☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 62 Páginas, inicial: 1819 final: 1825 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Estados Unidos

16. AUTORES (p.o. De firma): L. Aguilar-Vázquez, P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Development of an automatic high-throughput assay for tetracycline determination by using Eu₂O₃ nanoparticles and dry-reagent technology.

Ref. ☒ REVISTA: Talanta

☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 119 Páginas, inicial: 111 final: 115 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Holanda

17. AUTORES (p.o. De firma): P. Ramírez-Palomino, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Rapid chromatographic determination of caseins in milk with photometric and fluorimetric detection using a hydrophobic monolithic column.

Ref. ☒ REVISTA: Food Chem.

☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 142 Páginas, inicial: 249 final: 254 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Holanda

18. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens

TÍTULO: Fluorescence: Clinical and drug applications.

Ref. REVISTA: X LIBRO Molecular Sciences and Chemical Engineering, Elsevier

CLAVE: CL DOI: 10.1016/B978-0-12-409547-2.00152-9 Fecha: 2013

Lugar de publicación: UK

19. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens

TÍTULO: Fluorescence: Food applications.

Ref. REVISTA: X LIBRO Molecular Sciences and Chemical Engineering, Elsevier

CLAVE: CL DOI: 10.1016/B978-0-12-409547-2.00156-6 Fecha: 2013

Lugar de publicación: UK

20. AUTORES (p.o. De firma): M.A. Molina-Delgado, P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of soy proteins in food samples by dispersive solid-phase immunoextraction and dynamic long-wavelength fluorimetry.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 180 Páginas, inicial: 1279 final: 1286 Fecha: 2013

Lugar de publicación: Alemania

21. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Castillo-García, P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Application of Tb₄O₇ nanoparticles for lasalocid and salicylate determination in food analysis.

Ref. ☒ REVISTA: J. Agric. Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 60 Páginas, inicial: 11741 final: 11747 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Estados Unidos

22. AUTORES (p.o. De firma): M. Sierra-Rodero, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of aminoglycoside antibiotics using an on-chip microfluidic device with chemiluminescence detection.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 179 Páginas, inicial: 185 final: 192 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Alemania

23. AUTORES (p.o. De firma): V. Román-Pizarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Gold nanoparticle-biotinylated liposome hybrids as analytical reagents for biotin determination using a competitive assay and resonance light scattering detection.

Ref. ☒ REVISTA: Talanta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 99 Páginas, inicial: 538 final: 543 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Holanda

24. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of monensin in milk samples by frony-surface long-wavelength fluoroimmunoassay using Nile blue-doped silica nanoparticles as labels.

Ref. ☒ REVISTA: Talanta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 94 Páginas, inicial: 195 final: 200 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Holanda

25. AUTORES (p.o. De firma): A. Andreu-Navarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of polyphenolic content in beverages using laccase, gold nanoparticles and long wavelength fluorimetry.

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta ☐ LIBRO

DOI 10.1007/s00604-010-0542-7

CLAVE: A Volumen: 713 Páginas, inicial: 1 final: 6 Fecha: 2012

Lugar de publicación: Holanda

26. AUTORES (p.o. De firma): M.A. Molina-Delgado, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Usefulness of gold nanoparticles as labels for the determination of gliadins by immunoaffinity chromatography with light scattering detection.

Ref. ☒ REVISTA: Talanta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 85 Páginas, inicial: 2391 final: 2396 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Holanda

27. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Heterogeneous immunoassay for soy protein determination using Nile blue-doped silica nanoparticles as labels and front-surface long-wavelength fluorimetry.

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 701 Páginas, inicial: 194 final: 199 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Holanda

28. AUTORES (p.o. De firma): A. Andreu-Navarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of antioxidant additives in foodstuffs by direct measurement of gold nanoparticle formation using resonance light scattering detection.

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 695 Páginas, inicial: 11 final: 17 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Holanda

29. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Long-wavelength fluorimetric determination of food antioxidant capacity using Nile blue as reagent

Ref. ☒ REVISTA: J. Agric. Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 59 Páginas, inicial: 2235 final: 2240 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Estados Unidos

30. AUTORES (p.o. De firma): M. Sierra-Rodero, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Determination of N-acetylcysteine via its effect on the aggregation of gold nanoparticles.

Ref. ☒ REVISTA: Microchim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 173 Páginas, inicial: 11 final: 17 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Alemania

31. AUTORES (p.o. De firma): M. Sierra-Rodero, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Photometric determination of thioglycolic acid in cosmetics by using a stopped-flow reverse flow-injection system and the formation of gold nanoparticles.

Ref. ☒ REVISTA: Microchem. J. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 97 Páginas, inicial: 243 final: 248 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Estados Unidos

32. AUTORES (p.o. De firma): A. Andreu-Navarro, A. Russo, M.P. Aguilar-Caballos, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Usefulness of terbium-sensitized luminescence detection for the chemometric classification of wines by their content in phenolic compounds.

Ref. ☒ REVISTA: Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 124 Páginas, inicial: 1753 final: 1759 Fecha: 2011

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

33. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, M.A. Aguilar-Caballos

TÍTULO: Trends in immunoassay techniques.

Ref. REVISTA X LIBRO: Encyclopedia of Analytical Chemistry (Wiley)

CLAVE: CL DOI: 10.1002/9780470027318.a9180 Fecha: 2010

Lugar de publicación: Inglaterra

34. AUTORES (p.o. De firma): A. Andreu-Navarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Long-wavelength fluorescence detection of flavonoids in orange juice by LC.

Ref. ☒ REVISTA: Chromatographia ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 72 Páginas, inicial: 1115 final: 1120 Fecha: 2010

Lugar de publicación: Alemania

35. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos

TÍTULO: High throughput bioassays using nanoparticles

Ref. ☒ REVISTA: Comb. Chem. High Through. Screen. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 309 final: 317 Fecha: 2010

Lugar de publicación: Estados Unidos

36. AUTORES (p.o. De firma): A. Andreu-Navarro, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Luminescent determination of flavonoids in orange juices by LC with post-column derivatization with aluminum and terbium

Ref. ☒ REVISTA: J. Sep. Sci. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 33 Páginas, inicial: 509 final: 515 Fecha: 2010

Lugar de publicación: Alemania

37. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos

TÍTULO: Actualización en técnicas inmunoquímicas de aplicación en el laboratorio clínico

Ref. REVISTA LIBRO Curso de formación continuada para farmacéuticos analistas, AEFA

CLAVE: CL Volumen: 2 Páginas, inicial: 1 final: 17 Fecha: 2010

Lugar de publicación: España

38. AUTORES (p.o. De firma): J. Godoy-Navajas, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens

TÍTULO: Synthesis and Characterization of Oxazine-doped Silica Nanoparticles for Their Potential Use as Stable Fluorescent Reagents

Ref. ☒ REVISTA: Journal of Fluorescence ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 171 final: 180 Fecha: 2010

Lugar de publicación: Estados Unidos

39. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos

TÍTULO: Control of tumor markers using nanotechnology

Ref. ☒ REVISTA: Mini-Rev. Med. Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 1064 final: 1074 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

40. AUTORES (p.o. De firma): V. Sánchez-López, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens
TÍTULO: Evaluation of liposome populations using sucrose density gradient centrifugation approach coupled to a continuous flow system

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 645 Páginas, inicial: 79 final: 85 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

41. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens
TÍTULO: Homogeneous immunoassay for soy protein determination in food samples using gold nanoparticles as labels and light scattering detection

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 636 Páginas, inicial: 58 final: 62 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

42. AUTORES (p.o. De firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens
TÍTULO: Long-wavelength homogeneous enzyme immunoassay for the determination of amikacin in water samples

Ref. ☒ REVISTA: Talanta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 78 Páginas, inicial: 305 final: 309 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

43. AUTORES (p.o. De firma): H.R. Manzano-Ayala, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens
TÍTULO: Stopped-flow kinetic method for the fluorimetric determination of DNA traces in biological samples based on the interaction long-wavelength fluorophor, surfactant and nucleic acid

Ref. ☒ REVISTA: Anal. Chim. Acta ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 631 Páginas, inicial: 109 final: 114 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Amsterdam, Holanda

44. AUTORES (p.o. De firma): P. Russo, A. Andreu-Navarro, M.P. Aguilar-Caballos, J.M. Fernández-Romero, A. Gómez-Hens
TÍTULO: Analytical Innovations in the Detection of Phenolics in wines

Ref. ☒ REVISTA: J. Agric. Food Chem. ☐ LIBRO

CLAVE: A Volumen: 56 Páginas, inicial: 1858 final: 1865 Fecha: 2008

Lugar de publicación: Estados Unidos

45. AUTORES (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos
TÍTULO: Nanostructures as analytical tools in bioassays

Ref. ☒ REVISTA: Trends Anal. Chem. ☐ LIBRO
CLAVE: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 394 final: 406 Fecha: 2008
Lugar de publicación: Holanda

46. Autores (p.o. De firma): M.L Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.
Título: Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay: determination of amikacin on solid surface and gliadins in solution

Ref. ☒ Revista: Anal. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 79 Páginas, inicial: 7424 final: 7430 Fecha: 2007
Lugar de publicación: Estados Unidos

47. Autores (p.o. De firma): R.C. Rodríguez-Díaz, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.
Título: Determinación cromatográfica de flumequina en muestras de alimentos mediante derivatización post-columna con terbio(III).

Ref. ☐ Revista: ☒ Libro: Homenaje al Profesor D. Fermín Capitán
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 283 final: 297 Fecha: 2007
Lugar de publicación: Granada

48. Autores (p.o. De firma): A. Gomez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos
Título: Modern analytical approaches applied to high-throughput drug discovery

Ref. ☒ Revista: Trends Anal. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 26 Páginas, inicial: 171 final: 182 Fecha: 2007
Lugar de publicación: Holanda

49. Autores (p.o. De firma): M.L Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.
Título: Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay for surfactant determination

Ref. ☒ Revista: Talanta ☐ Libro
Clave: A Volumen: 72 Páginas, inicial: 243 final: 248 Fecha: 2007
Lugar de publicación: Holanda

50. Autores (p.o. De firma): R.C. Rodríguez-Díaz, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.

Título: Determination of fluoroquinolones in milk samples by post-column derivatization liquid chromatography with luminescence detection

Ref. ☒ Revista: J. Agric. Food Chem. ☐ Libro

Clave: A Volumen: 54 Páginas, inicial: 9670 final: 9676 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Estados Unidos

51. Autores (p.o. De firma): R.C. Rodríguez-Díaz, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.
Título: Determination of some hydroxybenzoic acids and catechins in white wine samples by liquid chromatography with luminescence detection
Ref. ☒ Revista: J. Sep. Sci. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 29 Páginas, inicial: 2772 final: 2779 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Nueva York
-

52. Autores (p.o. De firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, S.A: Eremin, A. Gómez-Hens.
Título: Long-wavelength fluorimetry as an indirect detection system in immunoaffinity chromatography: application to environmental analysis
Ref. ☒ Revista: Anal. Bioanal. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 386 Páginas, inicial: 1489 final: 1495 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Alemania
-

53. Autores (p.o. De firma): R.C. Rodríguez-Díaz, J.M. Fernández-Romero, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens.
Título: Chromatographic determination of flumequine in food samples by post-column derivatization with terbium(III)
Ref. ☒ Revista: Anal. Chim. Acta ☐ Libro
Clave: A Volumen: 578 Páginas, inicial: 220 final: 226 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Holanda
-

54. Autores (p.o. De firma): R.C. Rodríguez-Díaz, M.P. Aguilar-Caballos, F. Rincón, A. Gómez-Hens.
Título: Determination of soluble phosphates in water samples using ytterbium(III) and dynamic measurements of light scattering intensity at long wavelength
Ref. ☒ Revista: Talanta, ☐ Libro
Clave: A Volumen: 69 Páginas, inicial: 1130 final: 1135 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Holanda
-

55. Autores (p.o. De firma): A. Gómez-Hens, J.M. Fernández-Romero
Título: Analytical methods for the control of liposomal delivery systems

Ref. ☒ Revista: Trends Anal. Chem. ☐ Libro
Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 167 final: 178 Fecha: 2006
Lugar de publicación: Holanda

56. Autores (p.o. de firma): A. Gómez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos

Título: El enzimoimmunoensayo en el laboratorio clínico

Ref. ☐ Revista ☒ Libro: Curso de formación continuada para farmacéuticos analistas, AEFA
Clave: CL Volumen: 8 Páginas, inicial: 1 final: 19 Fecha: 2006
Lugar de publicación: España

57. Autores (p.o. de firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, S.A. Eremin, A. Gómez-Hens.

Título: Determination of linear alkylbenzenesulfonates in water samples by immunoaffinity chromatography with fluorescence detection

Ref.. ☒ Revista Anal. Chim. Acta ☐ Libro
Clave: A Volumen: 553 Páginas, inicial: 93 final: 98 Fecha: 2005
Lugar de publicación: Holanda

58. Autores (p.o. de firma): A. Gómez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos

Título: The role of kinetics in high throughput screening for drugs

Ref.. ☐ Revista ☒ Libro: Frontiers in Drug Design & Discovery
Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial: 167 final: 195 Fecha: 2005
Lugar de publicación: Holanda

59. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, J.M. Fernandez-Romero

Título: The role of liposomes in analytical process

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 24 Número: 1 Páginas, inicial: 9 total: 20 Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

60. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Fluorescence: Food Applications

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: Encyclopedia of Analytical Science, 2nd Edition
Clave: A Volumen: Número: Páginas, inicial: 186 final: 194 total: 18 Fecha: 2004
Editorial (si libro): Elsevier
Lugar de publicación: Holanda

61. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Fluorescence: Clinical Applications

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: Encyclopedia of Analytical Science, 2nd Edition
Clave: A Volumen: Número: Páginas, inicial: 170 final: 178 total: 8 Fecha: 2004
Editorial (si libro): Elsevier
Lugar de publicación: Holanda

62. Autores (p.o. de firma): R.C. Rodríguez-Díaz, M.P. Aguilar-Caballeros, A. Gomez-Hens

Título: Sensitive determination of fluoroquinolone antibiotics in milk samples using time-resolved methodology

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 37 Número: 6 Páginas, inicial: 1 total: 13 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Estados Unidos

63. Autores (p.o. de firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballeros, A. Gomez-Hens

Título: Homogeneous stopped-flow fluorimmunoassay for gliadin determination in food samples

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 523 Número: 7 Páginas, inicial: 35 total: 7 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

64. Autores (p.o. de firma): R.C. Rodríguez-Díaz, M.P. Aguilar-Caballeros, A. Gomez-Hens

Título: Usefulness of ytterbium(III) as analytical reagent for total sulfite determination in white wine samples

Ref. ☒ revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 52 Número: 26 Páginas, inicial: 7777 total: 5 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Estados Unidos

65. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M.P. Aguilar-Caballeros

Título: Long-wavelength fluorophores. new trends in their analytical use

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 23 Número: 2 Páginas, inicial: 127-136 total: 10
Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

66. Autores (p.o. de firma): R. Bouza, A. Rios Castro, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Supercritical fluid immunoextraction: a new approach for immunoassay automation

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 518 Número: 6 Páginas, inicial: 151 total: 6 Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

67. Autores (p.o. de firma): M.L. Sánchez-Martínez, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens
Título: Selective Kinetic determination of amikacin in serum using long-wavelength fluorimetry

Ref. ☒ revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 34 Número: 1 Páginas, inicial: 1021-1027 total: 8
Fecha: 2004
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

68. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos
Título: Stopped-flow fluorescence polarization immunoassay

Ref. ☒ revista: Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 6 Número: 6 Páginas, inicial: 177 total: 6 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Estados Unidos

69. Autores (p.o. de firma): A.M. Casas-Hernández, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens
Título: Application of time-resolved luminescence methodology to the determination of phthalate esters

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 36 Número: 5 Páginas, inicial: 1017 total: 11 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Estados Unidos

70. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M.P. Aguilar-Caballos
Título: Social and economic interest in the control of phthalic acid esters

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 22 Número: 11 Páginas, inicial: 847 total: 11 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

71. Autores (p.o. de firma): R.C. Rodríguez-Díaz, M. P. Aguilar-Caballos, A. Gómez-Hens
Título: Simultaneous determination of ciprofloxacin and tetracycline in biological fluids based on dual-lanthanide sensitised luminescence using dry reagent chemical technology

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 494 Número: 5 Páginas, inicial: 55 total: 8 Fecha: 2003
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

72. Autores (p.o. de firma): A. M. Casas-Hernández, A. Gomez-Hens, M. P. Aguilar-Caballos

Título: Application of time-resolved luminescence to dry reagent chemical technology

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 452 Número: 1 Páginas, inicial: 169 total: 7 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Holanda

73. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M.P. Aguilar- Caballos

Título: Terbium-sensitized luminescence: a selective and versatile analytical approach

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 21 Número: 2 Páginas, inicial: 131 total: 11 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Holanda

74. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, H. Härmä, M. Tuomola, M. Lövgren, A. Gomez-Hens

Título: Homogeneous stopped-flow fluoroimmunoassay using europium as label

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 460 Número: 1 Páginas, inicial: 271 total: 7 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Holanda

75. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M. Román-Ceba, F. García-Sánchez, A. Muñoz de la Peña

Título: Fosforescencia Molecular Analítica: Una Aproximación Práctica. Capítulo: Fosforescencia dinámica

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 84-338-280

Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: 323 total: 32 Fecha: 2001

Editorial (si libro): Universidad de Granada

Lugar de publicación: Granada

76. Autores (p.o. de firma): A.I. Krasnova, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens

Título: Selective determination of nicotinic acid and nicotinamide using terbium(III) sensitized luminescence

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 441 Número: 8 Páginas, inicial: 249 total: 8 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Holanda

77. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Selectivity in Analytical Chemistry Revisited

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 20 Número: 8 Páginas, inicial: 386 total: 8 Fecha: 2001
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

78. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Encyclopedia of Analytical Chemistry: Instrumentation and Applications. Capítulo:
Luminescence-based kinetic determinations

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 3
Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 40 Fecha: 2000
Editorial (si libro): John Wiley and Sons
Lugar de publicación:

79. Autores (p.o. de firma): M. Galtayries, M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez Hens

Título: Determination of methyl anthranilate in food samples by coupling stopped-flow mixing
technique and time-resolved luminescence detection

Ref. ☒ revista: Luminescence ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 15 Número: 1 Páginas, inicial: 363 total: 369 Fecha: 2000
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

80. Autores (p.o. de firma): M.A. Caro de la Torre, A. Gomez Hens

Título: Evaluation of the terbium(III)-sensitized luminescence with benzenepolycarboxylic acids.
Determination of terephthalic acid in drink samples

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 407 Número: 1 Páginas, inicial: 53 total: 8 Fecha: 2000
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Holanda

81. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous stopped-flow determination of butylated hydroxyanisole and propyl gallate using
a T-format luminescence spectrometer

Ref. ☒ revista: Journal Of Agricultural And Food Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 48 Número: 1 Páginas, inicial: 312 total: 6 Fecha: 2000
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

82. Autores (p.o. de firma): B. Sendra, M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens

Título: Determination of pindone in baits by using time-resolved lanthanide-sensitized luminescence
and kinetic methodology

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 32 Número: 1 Páginas, inicial: 1835 total: 17 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

83. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito
Título: Pesticide determination by stopped-flow fluoroimmunoassay using cresyl violet as label

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 381 Número: 1 Páginas, inicial: 147 total: 8 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

84. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito
Título: Simultaneous determination of benzoic acid and saccharin in soft drinks by using lanthanide-sensitized luminescence

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 124 Número: 1 Páginas, inicial: 1079 total: 6 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

85. Autores (p.o. de firma): B. Sendra, M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens
Título: Selective kinetic determination of paraquat using long-wavelength fluorescence detection

Ref. ☒ revista: Journal Of Agricultural And Food Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 47 Número: 1 Páginas, inicial: 3733 total: 5 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

86. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez Bendito
Título: Determination of lasalocid with sensitized terbium(III) luminescence detection

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 48 Número: 1 Páginas, inicial: 209 total: 9 Fecha: 1999
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

87. Autores (p.o. de firma): E.G. Matveeva, A.P. Savitsky, A. Gomez-Hens
Título: Determination of coproporphyrin in urine by using stopped-flow fluorimmunoassay

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 361 Número: 1 Páginas, inicial: 27 total: 6 Fecha: 1998
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

88. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Use of time-resolved lanthanide-sensitized luminiscence for the kinetic determination of p-aminobenzoic acid

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 45 Número: 1 Páginas, inicial: 829 total: 6 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

89. Autores (p.o. de firma): S.A. Eremin, E.G. Matveeva, A. Gomez-Hens, D. Perez Bendito

Título: Kinetic determination of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid by stopped-flow fluorescence polarization immunoassay

Ref. ☒ revista: International Journal Of Environmental Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 71 Número: 1 Páginas, inicial: 137 total: 10 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

90. Autores (p.o. de firma): B. Sendra, M.S. Panadero-Ruiz, S. Eremin, S; A. Gomez-Hens

Título: Kinetic determination of atrazine in foods based on stopped-flow fluorescence polarization immunoassay

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 47 Número: 1 Páginas, inicial: 153 total: 8 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

91. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of total casein in milk and dairy products by long-wavelength fluorescence detection

Ref. ☒ revista: Journal Of Agricultural And Food Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 46 Número: 1 Páginas, inicial: 4250 total: 5 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

92. Autores (p.o. de firma): M.P. Aguilar-Caballos, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous kinetic determination of butylated hydroxyanisole and propyl gallate by coupling stopped-flow mixing technique and diode-array detection

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 354 Número: 1 Páginas, inicial: 173 total: 7 Fecha: 1997

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

93. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez.Bendito

Título: Kinetic determination of carminic acid by its inhibition of lanthanide-sensitized luminiscence

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 357 Número: 1 Páginas, inicial: 80 total: 4 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

94. Autores (p.o. de firma): B. Sendra, M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens

Título: Kinetic determination of bromadiolone based on lanthanide-sensitized luminiscence

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 355 Número: 1 Páginas, inicial: 145 total: 6 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

95. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous determination of ampicillin and tetracycline in milk by using a stopped-flow/T format spectrofluorimeter

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 44 Número: 1 Páginas, inicial: 1883 total: 7 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

96. Autores (p.o. de firma): E.G. Matveeva. M.P. Aguilar-Caballos, S.A. Eremin, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Use of stopped-flow fluorimmunoassay in pesticide determination

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 122 Número: 1 Páginas, inicial: 863 total: 4 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

97. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of salicylic acid, diflunisal and their mixture based on lanthanide-sensitized luminiscence

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 329 Número: 1 Páginas, inicial: 135 total: 7 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

98. Autores (p.o. de firma): D. Perez-Bendito, A. Gomez-Hens, M. Silva-Rodriguez

Título: Advances in drug analysis by kinetic methods

Ref. ☒ revista: Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 14 Número: 1 Páginas, inicial: 917 total: 14 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

99. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Long-wavelength stopped-flow fluorimetric determination of lysozyme

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 43 Número: 1 Páginas, inicial: 1413 total: 7 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

100. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic fluorimetric determination of gliadins

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 121 Número: 1 Páginas, inicial: 1133 total: 4 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

101. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Encyclopedia of Analytical Sciences. Capítulo: Fluorescence (h). Applications in clinical and drug analysis

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 2
Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 8 Fecha: 1995
Editorial (si libro): Academic Press
Lugar de publicación:

102. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Encyclopedia of Analytical Sciences. Capítulo: Fluorescence (k) Applications in food analysis

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 2
Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 10 Fecha: 1995
Editorial (si libro): Academic Press
Lugar de publicación:

103. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Fast determination of naproxen in serum by stopped-flow/room temperature liquid phosphorimetry

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 28 Número: 1 Páginas, inicial: 1405 total: 15 Fecha: 1995
1. Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

104. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Individual and joint stopped-flow kinetic determination of neomycin and tyrothricin

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 303 Número: 1 Páginas, inicial: 31 total: 7 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

105. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Use of stopped-flow/T-format spectrofluorimeter for simultaneous kinetic analyses

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 310 Número: 1 Páginas, inicial: 453 total: 7 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

106. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of propylgallate in edible and cosmetic oils with sensitized terbium(III) luminescence detection

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 120 Número: 1 Páginas, inicial: 125 total: 4 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

107. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of nortriptyline in pharmaceutical samples by use of photometric and fluorimetric detection

Ref. ☒ revista: Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 13 Número: 1 Páginas, inicial: 199 total: 5 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

108. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow kinetic determination of nalidixic acid and norfloxacin based on lanthanide-sensitized fluorescence

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 303 Número: 1 Páginas, inicial: 39 total: 7 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

109. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Temas Avanzados de Análisis Clínico. Capítulo: Técnicas de inmunoensayo no isotópico

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 84-87555-7
Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 23 Fecha: 1994
Editorial (si libro): Edinford, S.A.
Lugar de publicación:

110. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous stopped-flow determination of tetracycline and doxycycline in serum based on lanthanide-sensitized luminiscence

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 27 Número: 1 Páginas, inicial: 2303 total: 14 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

111. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of methotrimeprazine, thioridazine and their mixture by use of a modular stopped-flow diode-array detection system

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 41 Número: 1 Páginas, inicial: 1895 total: 7 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

112. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Usefulness of stopped-flow mixing technique for micelle-stabilized room-temperature liquid phosphorimetry

Ref. ☒ revista: Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 66 Número: 1 Páginas, inicial: 919 total: 5 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

113. Autores (p.o. de firma): D. Perez-Bendito, A. Gomez-Hens, A. Gaikwad

Título: Direct stopped-flow fluorescence polarization immunoassay of abused drugs and their metabolites in urine

Ref. ☒ revista: Clinical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 40 Número: 1 Páginas, inicial: 1489 total: 5 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

114. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Individual and simultaneous determination of ephedrine and phenylephrine by use of kinetic methodology

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 349 Número: 1 Páginas, inicial: 824 total: 5 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

115. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, P. Pavón, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic fluorimetric determination of aminoglycoside antibiotics by use of OPA and N-acetylcysteine as reagents

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 349 Número: 1 Páginas, inicial: 820 total: 4 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

116. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Study of the Eu(III)-tetracycline-thenoyltrifluoroacetone system by using the stopped-flow mixing technique: Determination of tetracycline in serum

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 292 Número: 1 Páginas, inicial: 133 total: 7 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

117. Autores (p.o. de firma): B. Gala-Garcia, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Direct determination of bromhexine hydrochloride in pharmaceutical formulations

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 26 Número: 1 Páginas, inicial: 2607 total: 11 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

118. Autores (p.o. de firma): A. Gaikwad, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Use of stopped-flow fluorescence polarization immunoassay in drug determinations

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 280 Número: 1 Páginas, inicial: 129 total: 7 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

119. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow photometric determination of clavulanic acid in pharmaceutical and serum samples

Ref. ☒ revista: Journal of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 11 Número: 1 Páginas, inicial: 927 total: 5 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

120. Autores (p.o. de firma): A. Gaikwad, A. Gomez Hens, D. Perez-Bendito

Título: Estimation of opiates in urine by stopped-flow immunoassay

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 347 Número: 1 Páginas, inicial: 450 total: 4 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

121. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic fluorimetric determination of promethazine by a stopped-flow technique

Ref. ☒ revista: Journal of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 11 Número: 1 Páginas, inicial: 893 total: 4 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

122. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous kinetic fluorimetric determination of amoxycilin and clavulanic acid by the stopped-flow mixing technique

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 118 Número: 1 Páginas, inicial: 707 total: 4 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

123. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous kinetic-photometric determination of imipramine and desipramine by stopped-flow mixing technique

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 263 Número: 1 Páginas, inicial: 471 total: 5 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

124. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow determination of diphacinone based on lanthanide-sensitized luminiscence

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 280 Número: 1 Páginas, inicial: 163 total: 6 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

125. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic determination of dicoumarol on grain by using stopped-flow mixing technique

Ref. ☒ revista: Intern. J. Anal. Chem. ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 50 Número: 1 Páginas, inicial: 45 total: 6 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

126. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow fluorimetric determination of ampicillin in serum

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 342 Número: 1 Páginas, inicial: 606 total: 3 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

127. Autores (p.o. de firma): M.S. Panadero-Ruiz, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous determination of warfarin and bromadiolone by derivative synchronous fluorescence spectrometry

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 40 Número: 1 Páginas, inicial: 225 total: 6 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

128. Autores (p.o. de firma): A. Gaikwad, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic fluorimetric method for the determination of tobramycin by stopped-flow mixing methodology

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 26 Número: 1 Páginas, inicial: 97 total: 11 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

129. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Usefulness of stopped-flow mixing methodology for the determination of fluorescent and absorbing species. Spectrofluorimetric determination of imipramine in serum

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 269 Número: 1 Páginas, inicial: 137 total: 6 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

130. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: The stopped-flow technique in analytical chemistry

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 242 Número: 1 Páginas, inicial: 147 total: 31 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

131. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens

Título: Modern aspects of fluorimetry as applied to clinical chemistry

Ref. ☒ revista: Pure And Applied Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 63 Número: 1 Páginas, inicial: 1083 total: 6 Fecha: 1991

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

132. Autores (p.o. de firma): P. Izquierdo, M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Simultaneous determination of cephradine and cephralexin in serum by derivative synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 23 Número: 1 Páginas, inicial: 487 total: 9 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

133. Autores (p.o. de firma): S. Antón, M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez Bendito

Título: Kinetic determination of urea in serum by stopped-flow spectrometry

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 230 Número: 1 Páginas, inicial: 145 total: 6 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

134. Autores (p.o. de firma): A. Torres, M.C. Gutiérrez, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, D. Perez Bendito

Título: Evaluation of a modified derivative method for spectrophotometric and spectrofluorimetric kinetic based determinations

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 115 Número: 1 Páginas, inicial: 1377 total: 5 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

135. Autores (p.o. de firma): L. De la Peña, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic fluorimetric determination of carbamazepine in serum by the stopped-flow technique

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 338 Número: 1 Páginas, inicial: 821 total: 4 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

136. Autores (p.o. de firma): M.P. Llaveró, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Improved trihydroxyindole method for the simultaneous stopped-flow spectrofluorimetric determination of epinephrine and norepinephrine in urine

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 229 Número: 1 Páginas, inicial: 27 total: 7 Fecha: 1990

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

137. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez Bendito

Título: Modular stopped-flow diode array detection system for simultaneous kinetic analysis

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 225 Número: 1 Páginas, inicial: 115 total: 8 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

138. Autores (p.o. de firma): M.D. Perez-Bendito, M. Silva-Rodriguez, A. Gomez-Hens

Título: Automated kinetic based determinations for routine analysis. Recent developments

Ref. ☒ revista: Trac-Trends In Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 8 Número: 1 Páginas, inicial: 302 total: 7 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

139. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow determination of procaine hydrochloride in pharmaceutical preparations

Ref. ☒ revista: Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 7 Número: 1 Páginas, inicial: 413 total: 7 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

140. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Photometric stopped-flow determination of butylated hydroxyanisole

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 334 Número: 1 Páginas, inicial: 344 total: 5 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

141. Autores (p.o. de firma): M. Toledano, M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Fluorimetric stopped-flow determination of iodide

Ref. ☒ revista: Analisis ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 17 Número: 1 Páginas, inicial: 514 total: 5 Fecha: 1989

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

142. Autores (p.o. de firma): D. Perez-Bendito, A. Gomez-Hens, M.C. Gutiérrez, S. Antón

Título: Nonezymatic stopped-flow fluorimetric method for direct determination of uric acid in serum and urine

Ref. ☒ revista: Clinical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 35 Número: 1 Páginas, inicial: 230 total: 4 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

143. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow determination of creatinine in human serum and food samples

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 335 Número: 1 Páginas, inicial: 576 total: 3 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

144. Autores (p.o. de firma): D. Perez Bendito, A. Gomez-Hens, M. Silva-Rodriguez, M.C. Gutiérrez-García, M. Carmona-Cabrera

Título: A modular stopped-flow system for use in routine pharmaceutical analysis

Ref. ☒ revista: Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 7 Número: 1 Páginas, inicial: 1435 total: 6 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

145. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Immunoassay methods based on fluorescence polarization

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 36 Número: 1 Páginas, inicial: 1187 total: 5 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

146. Autores (p.o. de firma): M. Toledano, M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow-photometric and kinetic-fluorimetric methods for the determination of thyroid hormones in tablets

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 114 Número: 1 Páginas, inicial: 211 total: 5 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

147. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow determination of iodide in pharmaceutical and food samples

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 114 Número: 1 Páginas, inicial: 89 total: 4 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

148. Autores (p.o. de firma): M. Valcarcel-Cases, A. Gomez-Hens

Título: Técnicas Analíticas de Separación

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 84-291-798
Clave: L Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 778 Fecha: 1988
Editorial (si libro): Reverté
Lugar de publicación:

149. Autores (p.o. de firma): V. González, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Fluorimetric determination of thiamine and cocarboxilase by a differential rate method

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 21 Número: 1 Páginas, inicial: 993 total: 6 Fecha: 1988
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

150. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Stopped-flow fluorimetric determination of theophylline in pharmaceutical preparations

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 113 Número: 1 Páginas, inicial: 559 total: 3 Fecha: 1988
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

151. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Some observations on the analytical utility of a fluorimetric stopped-flow method for resolution of histidine and 1-methylhistidine mixtures

Ref. ☒ revista: Microchemical Journal ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 38 Número: 1 Páginas, inicial: 325 total: 7 Fecha: 1988
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

152. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito

Título: Kinetic photometric determination of spermine, spermidine and their mixtures by stopped flow technique

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 331 Número: 1 Páginas, inicial: 642 total: 4 Fecha: 1988

Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

153. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito
Título: Individual and simultaneous determination of perphenazine and chlorpromazine

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 20 Número: 1 Páginas, inicial: 1847 total: 9 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

154. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Casesl
Título: Simultaneous determination of histidine and histamine by synchronous fluorescence spectrometry

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 34 Número: 1 Páginas, inicial: 325 total: 5 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

155. Autores (p.o. de firma): M. Valcarcel-Cases, A. Gomez-Hens, S. Rubio Bravo, A. Petidier
Título: Direct quantification of coproporphyrins and uroporphyrins in urine by derivative synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Clinical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 33 Número: 1 Páginas, inicial: 1826 total: 5 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

156. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases
Título: Determination of histamine by derivative synchronous fluorescence spectrometry

Ref. ☒ revista: Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 59 Número: 1 Páginas, inicial: 769 total: 5 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

157. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito
Título: A modular fluorimetric stopped-flow system for use in clinical chemistry

Ref. ☒ revista: Fresenius Journal Of Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 328 Número: 1 Páginas, inicial: 120 total: 5 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

158. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric determination of pilocarpine in ophthalmic solutions

Ref. ☒ revista: Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 5 Número: 1 Páginas, inicial: 409 total: 6 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

159. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric determination of histidinol

Ref. ☒ revista: Microchemical Journal ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 35 Número: 1 Páginas, inicial: 379 total: 6 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

160. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Simultaneous determination of histamine and spermidine by second-derivative synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 193 Número: 1 Páginas, inicial: 349 total: 6 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

161. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric determination of histidine, histamine and their mixtures

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 185 Número: 1 Páginas, inicial: 83 total: 7 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

162. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Analytical applications of synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 33 Número: 1 Páginas, inicial: 633 total: 8 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

163. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Selective kinetic fluorimetric determination of copper at the ng/ml level

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 33 Número: 1 Páginas, inicial: 567 total: 4 Fecha: 1986

Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

164. Autores (p.o. de firma): A. Petidier, S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Simultaneous and direct determination of pyridoxal, pyridoxal-5-phosphate and pyridoxic acid in serum by derivative synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Analytical Biochemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 157 Número: 1 Páginas, inicial: 212 total: 9 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

165. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Individual and joint kinetic fluorimetric determination of imidazole and 4-methylimidazole

Ref. ☒ revista: Microchemical Journal ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 36 Número: 1 Páginas, inicial: 332 total: 8 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

166. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Fluorimetric determination of tin at the nanogram per millilitre level in canned beverages

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 110 Número: 1 Páginas, inicial: 43 total: 3 Fecha: 1985
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

167. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases, A. Petidier.

Título: Fluorimetric determination of beryllium with pyridoxal-5-phosphate

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 32 Número: 1 Páginas, inicial: 1041 total: 5 Fecha: 1985
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

168. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric methods for the determination of phosphates at the nanogram level using a lead(II)-catalysed pyridoxal-2-pyridylhydrazone-hydrogen peroxide reaction

Ref. ☒ revista: Microchemical Journal ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 32 Número: 1 Páginas, inicial: 174 total: 9 Fecha: 1985
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

169. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Fluorimetric determination of sulphate by ternary complex formation with zirconium and biacetylmonoxime nicotinyldiazotone

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 32 Número: 1 Páginas, inicial: 203 total: 4 Fecha: 1985

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

170. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Analysis of binary and ternary mixtures of titanium, zirconium and hafnium by derivative synchronous fluorescence spectrometry

Ref. ☒ revista: Analytical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 57 Número: 1 Páginas, inicial: 1101 total: 7 Fecha: 1985

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

171. Autores (p.o. de firma): M. Valcarcel-Cases, A. Gomez-Hens, S. Rubio-Bravo

Título: Simultaneous determination of epinephrine and norepinephrine in urine by derivative synchronous fluorescence spectroscopy

Ref. ☒ revista: Clinical Chemistry ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 31 Número: 1 Páginas, inicial: 1790 total: 5 Fecha: 1985

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

172. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, S. Rubio-Bravo

Título: Métodos cinéticos de análisis. Capítulo: Valoración catalítica semiautomática de AEDT y cobre(II) con detección fotométrica del punto final

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 1

Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 4 Fecha: 1984

Editorial (si libro): M.P. y C.P. de Córdoba y Univ. Córdoba

Lugar de publicación:

173. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, T. Raya-Saro

Título: Métodos cinéticos de análisis. Capítulo: Valoración catalítica semiautomática de ACDT y níquel(II) con detección fluorimétrica del punto final

Ref. ☐ revista: ☒ Libro: 1

Clave: CL Volumen: - Número: - Páginas, inicial: total: 6 Fecha: 1984

Editorial (si libro): M.P. y C.P. de Córdoba y Univ. Córdoba

Lugar de publicación:

174. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Spectrofluorimetric determination of nitrite with pyridoxal-5-phosphate-2-pyridylhydrazine

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 17 Número: 1 Páginas, inicial: 651 total: 13 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

175. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases
Título: Spectrofluorimetric determination of titanium, zirconium and hafnium and their mixtures with biacetylmonoxime nicotinyldrazone

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 158 Número: 1 Páginas, inicial: 287 total: 10 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

176. Autores (p.o. de firma): M.A. López-Fernández, A. Gomez-Hens, D. Perez-Bendito
Título: Kinetic fluorimetric determination of traces of nickel by its catalytic effect on the oxidation of pyridoxal hydrazone by potassium peroxodisulfate

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 17 Número: 1 Páginas, inicial: 507 total: 14 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

177. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases
Título: Simultaneous kinetic determination of iron and chromium at the nanogram level

Ref. ☒ revista: Analytical Chemistry ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 56 Número: 1 Páginas, inicial: 1417 total: 6 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

178. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez Hens, M. Valcarcel-Cases
Título: Kinetic fluorimetric determination of traces of sulfide based on the inhibitory effect on the oxidation of pyridoxal nicotinyldrazone by potassium peroxodisulfate catalysed by silver(I)

Ref. ☒ revista: Bunseki Kagaku ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 33 Número: 1 Páginas, inicial: E151 total: 7 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

179. Autores (p.o. de firma): A. Gómez-Hens, M. Valcarcel-Cases
Título: Fluorimetric behaviour of monothiosemicarbazones

Ref. ☒ revista: Microchemical Journal ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 29 Número: 1 Páginas, inicial: 253 total: 7 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

180. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: La nicotinoilhidrazona del piridoxal como reactivo fotométrico de titanio

Ref. ☒ revista: Quimica Analitica ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 3 Número: 1 Páginas, inicial: 164 total: 5 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

181. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric determination of cyanide by means of its catalytic effect on the oxidation of pyridoxal-phosphate oxalyldihydrazone

Ref. ☒ revista: Talanta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 31 Número: 1 Páginas, inicial: 783 total: 6 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

182. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Fluorimetric determination of manganese at the nanogram level by catalytic oxidation of pyridoxal-2-pyridylhydrazone by hydrogen peroxide

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 109 Número: 1 Páginas, inicial: 717 total: 6 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

183. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Catalytic fluorimetric determination of nanogram amounts of lead on plastic for food by oxidation of pyridoxal 2-pyridylhydrazone by hydrogen peroxide

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 109 Número: 1 Páginas, inicial: 597 total: 3 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

184. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Kinetic fluorimetric determination of silver by its catalytic effect on the oxidation of pyridoxal nicotinyldihydrazone by potassium peroxydisulphate

Ref. ☒ revista: Mikrochimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 3 Número: 1 Páginas, inicial: 349 total: 9 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

185. Autores (p.o. de firma): M.C. Gutiérrez, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Spectrofluorimetric determination of titanium, zirconium and hafnium with pyridoxal 3-hydroxy-2-naphtholhydrazone

Ref. ☒ revista: Mikrochimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 3 Número: 1 Páginas, inicial: 17 total: 11 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

186. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Aplicabilidad analítica de la 1,4-diamino-2,3-dihidroantraquinona. Valoraciones ácido-base en medio acético glacial

Ref. ☒ revista: Quimica Analitica ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 1 Número: 1 Páginas, inicial: 178 total: 6 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

187. Autores (p.o. de firma): S. Rubio-Bravo, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Determinación espectrofotométrica de trazas de vanadio(V) mediante 2-piridilhidrazona del piridoxal

Ref. ☒ revista: Anales de Quimica-International Edition ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 79 Número: 1 Páginas, inicial: 72 total: 6 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

188. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Piridoxal nicotinyldrazona as fluorimetric reagent for the determination of zinc by ternary complex formation

Ref. ☒ revista: Analytical Letters ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 15 Número: 1 Páginas, inicial: 283 total: 10 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

189. Autores (p.o. de firma): A. Gómez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Spectrofluorimetric determination of inorganic anions. A review

Ref. ☒ revista: Analyst ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 107 Número: 1 Páginas, inicial: 465 total: 30 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

190. Autores (p.o. de firma): M.A. Cejas-Molina, A. Gomez-Hens, M. Valcarcel-Cases

Título: Spectrofluorimetric determination of trace amounts of Mg(II) with pyridoxal nicotinyldrazona

Ref. ☒ revista: Analytica Chimica Acta ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 130 Número: 1 Páginas, inicial: 73 total: 7 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

191. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Aplicaciones analíticas del ácido 1,5-diaminoantraquinona-2,6-disulfónico. Determinación espectrofotométrica de Pd(II)

Ref. ☒ revista: Bol. Soc. Chilena Quim. ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 24 Número: 1 Páginas, inicial: 1 total: 26 Fecha: 1979
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

192. Autores (p.o. de firma): A. Gomez-Hens, M. Ternero, D. Perez-Bendito, M. Valcarcel-Cases

Título: Semiautomatic catalytic titrations on the 1,4-dihydroxyphthalimide dioxime/iodate/nickel system

Ref. ☒ revista: Mikrochimica Acta ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 1 Número: 1 Páginas, inicial: 375 total: 10 Fecha: 1979
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

193. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Estudio de la sal disódica del ácido 1,4-diaminoantraquinona-2,3-disulfónico como indicador ácido-base en medio acético

Ref. ☒ revista: Bol. Soc. Chilena Quim. ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 23 Número: 1 Páginas, inicial: 16 total: 12 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

194. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Empleo de la 1,4-diamino-2,3-dihidroantraquinona como indicador fluorescente en valoraciones de oxidación-reducción

Ref. ☒ revista: Anales de Química-International Edition ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 74 Número: 1 Páginas, inicial: 272 total: 4 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

195. Autores (p.o. de firma): M. Román, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Reaccionabilidad cualitativa de la 1,4-diamino-5-nitroantraquinona

Ref. ☒ revista: Afinidad ☐ Libro:
Clave: A Volumen: 34 Número: 1 Páginas, inicial: 118 total: 5 Fecha: 1977
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

196. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Ácido 1,4-diaminoantraquinona-2,3-disulfónico. Espectros, reaccionabilidad y determinación espectrofluorimétrica de Au(III)

Ref. ☒ revista: Afinidad ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 34 Número: 1 Páginas, inicial: 467 total: 5 Fecha: 1977

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

197. Autores (p.o. de firma): F. Capitán, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Nuevo indicador redox: 1,4-diamino-2,3-dihidroantraquinona

Ref. ☒ revista: Afinidad ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 34 Número: 1 Páginas, inicial: 755 total: 4 Fecha: 1977

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

198. Autores (p.o. de firma): M. Román, F. García-Sánchez, A. Gomez-Hens

Título: Determinación espectrofluorimétrica de V(V) mediante 1,4-diamino-5-nitroantraquinona

Ref. ☒ revista: Inf. Quim. Anal. ☐ Libro:

Clave: A Volumen: 28 Número: 1 Páginas, inicial: 191 total: 8 Fecha: 1974

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): Perez Bendito, Maria Dolores; Silva Rodriguez, Manuel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad

Título: Módulo de flujo detenido para análisis de rutina

N. de solicitud: 554726

País de prioridad:

Fecha de prioridad: 1986

Entidad titular: Universidad de Córdoba

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Contribuciones a Congresos

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Aplicabilidad de liposomas híbridos fluorescentes para la determinación de especies reactivas de oxígeno en alimentos.

TIPO DE COMUNICACIÓN: comunicación oral

CONGRESO: VI Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO VI

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España

AÑO: 2017

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Determinación fluorimétric-enzimática de colesterol en suero a escala microfluídica mediante inmovilización magnética de las enzimas colesterol esterasa y colesterol oxidasa.

TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: VI Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO VI

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España

AÑO: 2017

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Usefulness of a fused-core stationary phase for the development of a fast liquid chromatographic method for penicillin determination.

TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: VI Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO VI

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España

AÑO: 2017

AUTORES: Molina-Delgado, M.A., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Usefulness of silver nanotriangle formation for the simultaneous determination of ascorbic acid and gallic acid.

TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: Nano-Spain Conference

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao, España

AÑO: 2015

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A...

TÍTULO: Dispersive solid-phase extraction with a new Fe₃O₄:Eu,Tb nanocomposite as sorbent for antibiotic determination.

TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: Nano-Spain Conference

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao, España

AÑO: 2015

AUTORES: Molina-Delgado, M.A., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Simultaneous determination of ascorbic acid and gallic acid by monitoring silver nanotriangle formation.

TIPO DE COMUNICACIÓN: oral

CONGRESO: V Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO V
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2015

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Usefulness of a new Fe₃O₄ Eu, Tb nanocomposite as sorbent in dispersive solid phase extraction for antibiotic determination in meat samples.
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: V Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO V
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2015

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Determinación de ubiquinona (coenzima Q10) en alimentos usando magnetoliposomas con violeta de cresilo encapsulado como sistemas contenedores de amplificación en flujo.
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: V Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO V
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2015

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Nuevas aportaciones nanotecnológicas en el desarrollo de metodologías analíticas agroalimentarias.
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: III Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentaria de la eidA3
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2014

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Determination of acetylsalicylic and its metabolites in bovine urine using ultra performance liquid chromatography
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA).
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Baeza (Jaén), España
AÑO: 2014

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Determination of coenzyme Q-10 in food base on its redox activity using long-wavelength fluorophores encapsulates into magnetoliposomes as on-flow amplification microcontainer
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XIV Reunión GRASEQA
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Baeza (Jaén), España
AÑO: 2014

AUTORES: Écija-Arenas, Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Innovation in the separation of hybrid nanoparticles by using sucrose/ficoll/percoll density gradient centrifugation systems.

TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XIV Reunión GRASEQA
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Baeza (Jaén), España
AÑO: 2014

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Fluorimetric determination of alkaline phosphatase activity in foods using magnetic – gold nanoparticles liposomes hybrids as useful on-flow micro-containers devices
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: TNT 2013 Trends in NanoTechnology. Sevilla 9 de septiembre de 2013.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
AÑO: 2013

AUTORES: Román Pizarro, V., Gulzar, U., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Determination of thiol traces in water samples based on the interaction between surfactant hybrids magnetic core-shell nanospheres loaded with gold nanoparticles and thiols
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: TNT 2013 Trends in NanoTechnology. Sevilla 9 de septiembre de 2013.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
AÑO: 2013

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Analytical usefulness of the combined use of Tb₄O₇ nanoparticles and laccase enzyme for the determination of antioxidants in food samples
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: TNT 2013 Trends in NanoTechnology. Sevilla 9 de septiembre de 2013.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
AÑO: 2013

AUTORES: Yanez-Jácome, G.S., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Luminescent determination of fluoroquinolones in milk samples by liquid/derivatization with terbium oxide nanoparticles
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: TNT 2013 Trends in NanoTechnology. Sevilla 9 de septiembre de 2013.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
AÑO: 2013

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Nuevas metodologías analíticas rápidas con detección luminiscente en análisis agroalimentario.
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentaria de la eidA3.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Molina-Delgado, M.A., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens, A..
TÍTULO: Nuevas tendencias en separaciones mediante inmunoafinidad con el uso de nanomateriales.
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentaria de la eidA3.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Aguilar-Vázquez, L. Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: 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.
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO IV
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Sierra Rodero, M., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Nanomateriales en sistemas microfluídicos para el desarrollo de metodología analíticas de respuesta rápida..
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO IV
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Aplicación de nanopartículas de Tb₄O₇ para la determinación de lasalocid y salicilato en muestras de alimentos
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO IV.
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Molina-Delgado, M.A., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Determinación de proteínas de soja en alimentos mediante inmunoextracción en fase sólida dispersiva y fluorimetría dinámica de larga longitud de onda.
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO IV
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Utilidad analítica del uso combinado de nanopartículas de Tb₄O₇ y laccasa para la determinación de antioxidantes en alimentos
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: IV Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces. Nano-UCO IV
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Determinación fluorimétrica de la actividad de la fosfatasa alcalina en alimentos usando híbridos de liposomas y nanopartículas magnéticas de oro como micro-contenedores en un sistema en flujo.
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de investigadores y tecnólogos andalucesNano-UCO IV
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2013

AUTORES: Román Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Preparation, separation and characterization of gold nanoparticles encapsulated liposomes and their application for biotin determination using resonance light-scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2011

AUTORES: Andreu-Navarro, A., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Fluorimetric determination of polyphenols using a long-wavelength-fluorophor and laccase immobilised on gold nanoparticles
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2011

AUTORES: Castillo-García, M.L., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Comparative study of the sensitized luminescence of terbium(III) ions and Tb₄O₇ nanoparticles as derivatising reagents in ultrafast liquid chromatography
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: 12th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence (MAF 12)
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Strasbourg, Francia
AÑO: 2011

AUTORES: Sierra-Rodero, M., A., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Chemiluminescence determination of amino acids and aminoglycoside antibiotics using an on-chip microfluidic device
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: 12th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence (MAF 12)
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Strasbourg, Francia
AÑO: 2011

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballeros, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Front-surface long-wavelength fluorescence immunoassay for monensin determination
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: 12th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence (MAF 12)
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Strasbourg, Francia
AÑO: 2011

AUTORES: Sierra-Rodero, M., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Photometric determination of thioglycolic acid in cosmetics by using a stopped-flow reverse flow-injection system and the formation of gold nanoparticles
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral

CONGRESO: Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 2011

AUTORES: Andreu-Navarro, A., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Determination of antioxidant additives in foodstuffs by direct measurement of gold nanoparticle formation using resonance light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 2011

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Use of Nile-blue-doped silica nanoparticles as labels in heterogeneous immunoassays for antibiotic determination
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 2011

AUTORES: Molina-Delgado, M.A., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Usefulness of gold nanoparticles as labels by immunoaffinity chromatography with light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 2011

AUTORES: Román-Pizarro, V., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Preparation, separation and characterization of gold nanoparticle encapsulated liposomes and their potential application as analytical reagents
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: Nano-Uco III: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba
AÑO: 2011

AUTORES: Gómez-Hens A., Fernández-Romero, J.M., Aguilar-Caballos, M.P.
TÍTULO: Grupo de Investigación FQM-303
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: I Jornadas del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario
PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A., Fernández-Romero, J.M.
TÍTULO: Recent trends in the use of nanotechnology for the control of tumor markers
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: Nanospain 2010
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España
AÑO: 2010

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Determinación de proteínas de soja mediante fluorinmunoensayo a larga longitud de onda utilizando nanopartículas de sílice dopadas con azul nilo como marcador
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, GRASECA 2010
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Determinación fluorimétrica a larga longitud de onda de la actividad antioxidante de muestras de alimentos con azul nilo como reactivo
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, GRASECA 2010
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Andreu-Navarro, A., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Determinación directa de flavanoides en zumos de naranja mediante cromatografía de líquidos y detección fluorescente a larga longitud de onda
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, GRASECA 2010
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Sierra-Rodero, M., A., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Determinación de compuestos tiólicos mediante formación de nanopartículas de oro
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, GRASECA 2010
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Sierra-Rodero, M., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Kinetic study of the interaction of gold nanoparticles with thiol compounds: determination of N-acetylcysteine using light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster

CONGRESO: II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Godoy-Navajas, J., Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens A.
TÍTULO: Longh-wavelength homogeneous fluoroimmunoassay for the veterinary antibiotic monensin using nile-blue doped silica nanoparticles
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Andreu-Navarro, A, J.M. Fernández-Romero, Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Kinetic study of the formation of colloidal gold nanoparticles by gallic acid using stopped-flow mixing device and light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: poster
CONGRESO: II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Control of tumor markers using nanotechnology
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2010

AUTORES: Aguilar-Caballos, M.P., Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Nanostructures as analytical tools in bioassays
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: Nanospain 2008, Nanoiberian Conference,
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Braga, Portugal
AÑO: 2008

AUTORES: Sánchez-López, V.; Fernández-Romero, J.M.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Continuous flow system coupled with sucrose density gradient centrifugation for evaluating liposome populations
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2008

AUTORES: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.

TÍTULO: Gold nanoparticles as labels for soy protein determination by homogeneous immunoassay with light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: comunicación oral
CONGRESO: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2008

AUTORES: Aguilar-Caballos, M.P.; Fernández-Romero, J.M.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: New trends in the use of nanomaterials in bioassays
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2008

AUTORES: Gómez-Hens, A.; Fernández-Romero, J.M.; Aguilar-Caballos, M.P.; Sánchez-Martínez, M.L.; Sánchez-López, V.; Godoy-Navajas, J.
TÍTULO: Nanopartículas como reactivos analíticos
TIPO DE COMUNICACIÓN: comunicación oral
CONGRESO: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2008

AUTORES: Godoy-Navajas, J.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Long-wavelength dye-doped silica nanoparticles as potential labels
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
AÑO: 2008

AUTORES: Godoy-Navajas, J.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Synthesis of Nile blue- and cresyl violet- doped silica nanoparticles for their potential use as labels.
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: XIIIth International Symposium on Luminescence Spectrometry
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bologna, Italia
AÑO: 2008

AUTORES: Godoy-Navajas, J.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Development and assessment of luminescent silica nanoparticles as labels in long-wavelength fluoroimmunoassays
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster

CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

AUTORES: Sánchez-López, V.; Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Evaluation of liposome populations using a continuous flow system coupled with sucrose density gradient centrifugation
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

AUTORES: Andreu-Navarro, A.; Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Chromatographic determination of nine flavonoids using fluorescence resonance energy transfer as post-column derivatization system
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

AUTORES: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Homogeneous enzyme fluoroimmunoassay for amikacin determination in water samples using long-wavelength detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

AUTORES: Manzano-Ayala, H.R.; Fernández-Romero, J.M., Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Stopped-flow kinetic method for the determination of nucleic acid traces in biological samples using long wavelength fluorimetric measurements
TIPO DE COMUNICACIÓN: póster
CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

AUTORES: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
TÍTULO: Homogeneous immunoassay for soy protein determination in food samples using gold nanoparticles as labels and light scattering detection
TIPO DE COMUNICACIÓN: oral
CONGRESO: 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
AÑO: 2008

Autores: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
Título: New analytical developments of fluorescence polarization immunoassay
Tipo de comunicación: póster
Congreso: 10TH CONFERENCE ON METHODS AND APPLICATIONS OF FLUORESCENCE (MAF-10)
Publicación:
Lugar de celebración: Salzburgo Fecha: 9-12/9/2007

Autores: Gómez-Hens, A.
Título: Revisión y actualización de las técnicas inmunoquímicas de análisis
Tipo de comunicación: conferencia invitada
Congreso: Jornadas Científicas AEFA 2007
Publicación:
Lugar de celebración: Cáceres Fecha: 2007

Autores: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
Título: Long-wavelength fluorescence polarization immunoassay for surfactant determination
Tipo de comunicación: póster
Congreso: XX REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA-IV CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA
Publicación:
Lugar de celebración: Ciudad Real Fecha: 10-14/9/2006

Autores: Rodríguez-Díaz, R.C.; Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
Título: Determination of hydroxybenzoic acids and catechins in white wine samples by liquid chromatography with luminescence detection
Tipo de comunicación: póster
Congreso: XX REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA-IV CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA
Publicación:
Lugar de celebración: Ciudad Real Fecha: 10-14/9/2006

Autores: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Gómez-Hens, A.
Título: Usefulness of dry-reagent technology for long-wavelength polarization immunoassay
Tipo de comunicación: póster
Congreso: XIIth INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY: Detection Techniques in Biomedical, Environmental and Food Analysis
Publicación:
Lugar de celebración: Lugo Fecha: 18-21/7/2006

Autores: Rodríguez-Díaz, R.C.; Fernández-Romero, J.M.; Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.
Título: Determination of fluoroquinolones in milk samples by post-column derivatization liquid chromatography with luminescence detection
Tipo de comunicación: póster
Congreso: XIIth INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY: Detection Techniques in Biomedical, Environmental and Food Analysis
Publicación:
Lugar de celebración: Lugo Fecha: 18-21/7/2006

Autores: Sánchez-Martínez, M.L.; Aguilar-Caballos, M.P.; Eremin, S.; Gómez-Hens, A.
Título: Aplicabilidad analítica de la cromatografía de inmunoafinidad con detección fluorimétrica en análisis ambiental

Tipo de comunicación: comunicación oral

Congreso: X REUNIÓN GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Publicación:

Lugar de celebración: Cádiz

Fecha: 8-9/6/2006

Autores: Rodríguez-Díaz, R.C.; Fernández-Romero, J.M.; Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.

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

Tipo de comunicación: póster

Congreso: X REUNIÓN GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Publicación:

Lugar de celebración: Cádiz

Fecha: 8-9/6/2006

Autores: Gómez-Hens, A., Aguilar-Caballos, M.P.

Título: La cinética en "high-throughput screening" para el desarrollo de nuevos fármacos

Tipo de comunicación: comunicación oral

Congreso: II Symposium de investigadores jóvenes

Publicación:

Lugar de celebración: Ciudad Real

Fecha: 22-25/11/2005

Autores: Rodríguez-Díaz, R.C.; Aguilar-Caballos, M.P., Gómez-Hens, A.

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

Tipo de comunicación: póster

Congreso: 11^{as} Jornadas de Análisis Instrumental

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 14-18/11/2005

AUTORES: Sánchez-Martínez M.L.; Aguilar-Caballos M.P., Gómez-Hens A.

TÍTULO: Determination of linear alkylbenzenesulfonates in environmental samples by immunoaffinity chromatography using Nile blue as label

Tipo de comunicación: póster

Congreso: 11^{as} Jornadas de Análisis Instrumental

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 14-18/11/2005

Autores: Gomez Hens, Agustina; Fernandez Romero, Juan Manuel

Título: Función de los liposomas en el proceso analítico

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: IX Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica

Publicación:

Lugar de celebración: Sevilla

Fecha: 2004

Autores: Rodriguez Diaz, Rafael Carlos; Aguilar Caballos, M^a Paz; Gomez Hens, Agustina

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

Tipo de participación: Comunicación Escrita

Congreso: Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXIII

Publicación:

Lugar de celebración: Granada

Fecha: 2003

Autores: Sanchez Martinez, M^a Lourdes; Aguilar Caballos, M^a Paz; Gomez Hens, Agustina

Título: Selective kinetic determination of amikacin by using long-wavelength fluorimetry

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXIII

Publicación:

Lugar de celebración: Granada

Fecha: 2003

Autores: Aguilar Caballos, M^a Paz; Härma, H.; Lövgren, T.; Gomez Hens, Agustina

Título: Inmunoensayo de tiempo resuelto en medio homogéneo

Tipo de participación: Póster

Congreso: XII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Publicación:

Lugar de celebración: Huelva

Fecha: 2001

Autores: Casas Hernández, Ana M^a; Aguilar Caballos, M^a Paz; Gomez Hens, Agustina

Título: Aplicación de la luminiscencia de tiempo resuelto a la tecnología de reactivos secos

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Publicación:

Lugar de celebración: Huelva

Fecha: 2001

Autores: Aguilar Caballos, M^a Paz; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Long-wavelength stopped-flow fluoroimmunoassay for pesticide determination

Tipo de participación: Póster

Congreso: 2nd Euroconference on Environmental Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1998

Autores: Sendra, B.; Panadero Ruiz, M^a Del Sagrario; Gomez Hens, Agustina

Título: Kinetic determination of pindone in baits by using time-resolved lanthanide-sensitized luminescence

Tipo de participación: Póster

Congreso: 2nd Euroconference on Environmental Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1998

Autores: Gomez Hens, Agustina

Título: Estrategias metodológicas para mejorar las determinaciones luminiscentes

Tipo de participación: Conferencia

Congreso: XVI Reunión Nacional de Espectroscopía

Publicación:

Lugar de celebración: Sevilla

Fecha: 1998

Autores: Matveeva, E.G.; Aguilar Caballos, M^a Paz; Eremin, S.A.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Use of stopped-flow fluorimmunoassay in pesticide determination

Tipo de participación: Póster

Congreso: International Congress on Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Moscu (Rusia)

Fecha: 1997

Autores: Eremin, S.A.; Matveeva, E.G.; Sendra, B.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Polarisation immunoassay as express method for pesticide detection

Tipo de participación: Póster

Congreso: International Congress on Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Moscu (Rusia)

Fecha: 1997

Autores: Gomez Hens, Agustina

Título: Fotoluminiscencia y selectividad

Tipo de participación: Conferencia

Congreso: Reunión Nacional del Grupo de Espectroscopía Analítica

Publicación:

Lugar de celebración: Jaca

Fecha: 1997

Autores: Gala Garcia, Belen; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Utilización de la técnica de flujo detenido asociada a un espectrofluorímetro con formato en T para análisis cinético simultáneo

Tipo de participación: Póster

Congreso: 7as Jornadas de Análisis Instrumental

Publicación:

Lugar de celebración: Madrid

Fecha: 1995

Autores: Panadero Ruiz, M^a Del Sagrario; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Individual and simultaneous kinetic determination of salicylic acid and diflunisal by sensitized luminiscence

Tipo de participación: Póster

Congreso: First Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1995

Autores: Gala Garcia, Belen; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Stopped-flow fluorimetric determination of lysozyme by using long wavelength fluorescence measurements

Tipo de participación: Póster

Congreso: First Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1995

Autores: Panadero Ruiz, M^a Del Sagrario; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Determinación rápida de naproxeno en suero mediante gflujo detenido y fosforimetría a temperatura ambiente en disolución

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: 7as Jornadas de Análisis Instrumental

Publicación:

Lugar de celebración: Madrid

Fecha: 1995

Autores: Panadero Ruiz, M^a Del Sagrario; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Kinetic determination of nalidixic acid and norfloxacin based on lanthanide-sensitized luminescence

Tipo de participación: Póster

Congreso: VIth International Symposium on Luminescence Spectrometry in Biomedical Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Brujas (Bélgica)

Fecha: 1994

Autores: Gala Garcia, Belen; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Individual and simultaneous determination of neomycin and tyrothricin by use of kinetic methodology

Tipo de participación: Póster

Congreso: VI th International Symposium on Luminescence Spectrometry in Biomedical Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Brujas (Bélgica)

Fecha: 1994

Autores: Gaikwad, A.; Pavón, P.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Kinetic fluorimetric methods for the determination of aminoglycoside antibiotics by stopped-flow mixing methodology

Tipo de participación: Póster

Congreso: 12th International Symposium on Microchemical Techniques

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1992

Autores: Panadero Ruiz, M^a Del Sagrario; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Resolution of warfarin and bromadiolone mixtures by derivative synchronous fluorescence spectrometry

Tipo de participación: Póster

Congreso: 12th International Symposium on Microchemical Techniques

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1992

Autores: De la Peña, L.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Simultaneous stopped-flow determination of imipramine and desipramine in serum

Tipo de participación: Póster

Congreso: 12th International Symposium on Microchemical Techniques

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1992

Autores: Izquierdo, P.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores

Título: Simultaneous kinetic fluorimetric determination of amoxycillin and clavulanic acid by stopped-flow mixing methodology

Tipo de participación: Póster

Congreso: Kinetics in Analytical Chemistry, KAC'92

Publicación:

Lugar de celebración: Erlangen (Alemania)

Fecha: 1992

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; De la Peña, L.

Título: Stopped-flow fluorimetric determination of carbamazepine in serum

Tipo de participación: Póster

Congreso: Euroanalysis VII

Publicación:

Lugar de celebración: Viena (Austria)

Fecha: 1990

Autores: Gomez Hens, Agustina

Título: Modern aspects of fluorimetry as applied to clinical chemistry

Tipo de participación: Conferencia

Congreso: 4th International Congress on Automation and New Technology in the Clinical Labo

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 1990

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Gutierrez, M.C.

Título: Evaluation of a modified derivative method for kinetic determinations

Tipo de participación: Póster

Congreso: Third International Symposium on Kinetics in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Dubrovnik-Cavtat, Yugoslavia

Fecha: 1989

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.; Antón, S.

Título: Application of the stopped-flow methodology to the determination of routine renal function parameters

Tipo de participación: Póster

Congreso: 3rd International Symposium on Kinetic in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Cavtat (Yugoslavia)

Fecha: 1989

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.

Título: A modular stopped-flow diode array detection system for simultaneous kinetic analyses

Tipo de participación: Póster

Congreso: 3rd International Symposium on Kinetic in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Cavtat (Yugoslavia)

Fecha: 1989

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Silva Rodriguez, Manuel; Gutiérrez García M^a Carmen; Carmona Cabrera Manuel

Título: A modular stopped-flow system for use in routine pharmaceutical analyses

Tipo de participación: Póster

Congreso: 3rd International Symposium on Drug Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Amberes (Bélgica)

Fecha: 1989

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Petidier Ana

Título: Direct determination of porphyrins in human urine

Tipo de participación: Póster

Congreso: International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 1987

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.

Título: Fluorimetric determination of copper in serum by a stopped-flow method and comparison with conventional and equilibrium methods

Tipo de participación: Póster

Congreso: Euroanalysis VI

Publicación:

Lugar de celebración: París (Francia)

Fecha: 1987

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.

Título: A modular stopped-flow system for use in pharmaceutical analysis

Tipo de participación: Póster

Congreso: International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 1987

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.; Toledano, M.

Título: Reaction rate method for the determination of thyroxine

Tipo de participación: Póster

Congreso: International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona

Fecha: 1987

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Llaveró, María Paz

Título: A differential kinetic fluorimetric method for catecholamines determination

Tipo de participación: Póster

Congreso: Second International Symposium on Kinetics in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Preveza, Greece

Fecha: 1986

Autores: Perez Bendito, Maria Dolores; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Gonzalez Escalada, Victoriano

Título: Determination of thiamine and cocarboxylase by differential rate methods

Tipo de participación: Póster

Congreso: Second International Symposium on Kinetics in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Preveza, Greece

Fecha: 1986

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Gutiérrez, M^a Carmen

Título: Determinación de histamina en vinos blancos mediante espectrofluorimetría sincrónica derivada

Tipo de participación: Póster

Congreso: VIII Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros

Publicación:

Lugar de celebración: Almendralejo, Badajoz

Fecha: 1986

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Gutiérrez, M.C.

Título: Kinetic fluorimetric determination of histidine, histamine and their mixtures

Tipo de participación: Póster

Congreso: 2nd International Symposium on Kinetics in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Preveza (Grecia)

Fecha: 1986

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; Petidier, Ana

Título: Derivative synchronous fluorescence spectroscopy: a simple and useful tool for simultaneous quantitative determinations

Tipo de participación: Póster

Congreso: 30th International Congress of Pure and Applied Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Manchester, U.K.

Fecha: 1985

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad

Título: Determinación simultánea de mezclas de epinefrina y norepinefrina mediante espectrofluorimetría sincrónica derivada

Tipo de participación: Póster

Congreso: V Reunión Nacional de la Sociedad Española de Química Clínica

Publicación:

Lugar de celebración: Santiago de Compostela

Fecha: 1985

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad; PETIDIER, ANA
Título: Aplicación de la espectrofluorimetría sincrónica derivada a la resolución simultánea de mezclas de piridoxal y piridoxal-5-fosfato
Tipo de participación: Póster
Congreso: V Reunión Nacional de la Sociedad Española de Química Clínica
Publicación:
Lugar de celebración: Santiago de Compostela Fecha: 1985

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad
Título: Dinetic fluorimetric determination of cyanide in industrial and synthetic samples
Tipo de participación: Póster
Congreso: 3rd International Congress on Analytical Techniques in Environmental Chemistry
Publicación:
Lugar de celebración: Barcelona Fecha: 1984

Autores: Gutiérrez, M.C.; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel
Título: Determinación cinetico-fluorimétrica de imidazoles
Tipo de participación: Póster
Congreso: 3as Jornadas de Análisis Instrumental
Publicación:
Lugar de celebración: Barcelona Fecha: 1984

Autores: López Fernández, M.A.; Gomez Hens, Agustina; Perez Bendito, Maria Dolores
Título: Determinación cinetico-fluorimétrica de trazas de níquel
Tipo de participación: Póster
Congreso: 3as Jornadas de Análisis Instrumental
Publicación:
Lugar de celebración: Barcelona Fecha: 1984

Autores: Rubio Bravo, Soledad; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel
Título: Determinación simultánea de mezclas binarias de titanio, zirconio y hafnio mediante combinación de espectroscopía de fluorescencia sincrónica y de derivadas
Tipo de participación: Póster
Congreso: 3ª Jornadas de Análisis Instrumental
Publicación:
Lugar de celebración: Barcelona Fecha: 1984

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad
Título: Kinetic fluorimetric determination of cyanide by its catalytic effect on the aerial oxidation of pyridoxal 5-phosphate oxalyldihydrazone
Tipo de participación: Póster
Congreso: Euroanalysis V
Publicación:
Lugar de celebración: Cracow, Poland Fecha: 1984

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Rubio Bravo, Soledad

Título: Simultaneous kinetic-fluorimetric determination of iron and chromium at the ng/ml level by a combination of the initial reaction rate method and a transient inhibitory effect

Tipo de participación: Póster

Congreso: First International Symposium on Kinetics in Analytical Chemistry

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1983

Autores: Valcarcel Cases, Miguel; Gomez Hens, Agustina; Cejas Molina, Maria Antonia

Título: Fluorimetric determination of titanium, zirconium and hafnium and their mixtures based on ternary complex formation

Tipo de participación: Póster

Congreso: SAC'83

Publicación:

Lugar de celebración: Edimburgo (Reino Unido)

Fecha: 1983

Autores: Rubio Bravo, Soledad; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Determinación fluorimétrica de trazas de Cr(VI) por modificación del periodo de inducción de una reacción de oxidación catalizada por Fe(II)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química y Física

Publicación:

Lugar de celebración: Santander

Fecha: 1982

Autores: Rubio Bravo, Soledad; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Estudio cinético-fluorimétrico de la oxidación de la 2-piridilhidrazona del piridoxal por peróxido de hidrógeno catalizada por trazas de Pb(II). Determinación fluorimétrica de Pb(II)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química y Física

Publicación:

Lugar de celebración: Santander

Fecha: 1982

Autores: Cejas Molina, Maria Antonia; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Estudio espectrofluorimétrico del sistema Zn(II)-nicotinoilhidrazona del piridoxal-aminas

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: VIII Reunión Nacional de Espectroscopía

Publicación:

Lugar de celebración: Córdoba

Fecha: 1981

Autores: Rubio Bravo, Soledad; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Determinación espectrofotométrica de trazas de V(V) mediante 2-piridil hidrazona del piridoxal

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVIII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física y Química

Publicación:

Lugar de celebración: Burgos

Fecha: 1980

Autores: Cejas Molina, Maria Antonia; Gomez Hens, Agustina; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Determinación espectrofluorimétrica de trazas de Mg(II) por formación de complejos de ligando mixto Mg(II)/nicotinoilhidrazona del piridoxal/aminas

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XVIII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física y Química

Publicación:

Lugar de celebración: Burgos

Fecha: 1980

Autores: Gomez Hens, Agustina; Ternero, M.; Perez Bendito, Maria Dolores; Valcarcel Cases, Miguel

Título: Valoraciones catalimétricas semiautomáticas usando el sistema 1,4-dihidroxiptalimida dioxima/iodato como reacción indicadora

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: 75 Aniversario de la Real Sociedad Española de Física y Química

Publicación:

Lugar de celebración: Madrid

Fecha: 1978

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Nuevas metodologías analíticas rápidas con detección luminiscente en análisis agroalimentario.

Doctorando: M^a Luisa Castillo García

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2016

Título: Nuevas metodologías en análisis de alimentos con el uso de nanopartículas.

Doctorando: Juan Godoy Navajas

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2014

Título: Innovaciones en metodologías analíticas dinámicas utilizando nanomateriales y sistemas microfluídicos

Doctorando: Marina Sierra Rodero

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2013

Título: Nuevas metodologías analíticas para la determinación de antioxidantes alimentarios

Doctorando: Álvaro Andreu Navarro

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2011

Título: Nuevos métodos basados en el uso de reactivos inmunoquímicos y fluoróforos de larga longitud de onda

Doctorando: M^a Lourdes Sánchez Martínez

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2006

Título: Nuevas estrategias metodológicas mediante iones lantánidos aplicables al análisis de rutina

Doctorando: Rafael Carlos Rodríguez Díaz

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2006

Título: Nuevos métodos automáticos en análisis de alimentos

Doctorando: M^a Paz Aguilar Caballos

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1999

Título: Métodos cinéticos automáticos en determinaciones fotoluminiscentes no convencionales

Doctorando: M^a del Sagrario Panadero Ruiz

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1996

Título: Aplicación de nuevas metodologías cinéticas en el control analítico automático de fármacos y alimentos

Doctorando: M^a Belén Gala García

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1996

Título: Nuevos métodos dinámicos para la determinación de antibióticos en suero y fármacos

Doctorando: M^a del Pilar Izquierdo Boza

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1994

Título: La técnica de flujo detenido para la determinación de principios activos tricíclicos en suero y productos farmacéuticos

Doctorando: M^a Lourdes de la Peña Carretero

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1994

Título: Determinación de imidazoles mediante dos metodologías fluorimétricas: cinética y sincrónica derivada

Doctorando: M^a del Carmen Gutiérrez García

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1986

Título: Aplicaciones analíticas de las nicotinoilhidrazonas del piridoxal y de la diacetilmonoxima

Doctorando: M^a Antonia Cejas Molina

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1982

Título: Determinación de trazas metálicas y no metálicas con la 2-piridilhidrazona del piridoxal

Doctorando: Soledad Rubio Bravo

Universidad: Córdoba

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1982

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científico-tecnológicos

Título: XII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, GRASEQA 2010

Tipo de actividad: Congreso

Ambito: Regional

Fecha: 2010

Título: II Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba

Tipo de actividad: Seminario

Ambito: Regional

Fecha: 2010

Título: I Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad de Córdoba

Tipo de actividad: Seminario

Ambito: Regional

Fecha: 2008

Título: 12th International Symposium on Microchemical Techniques

Tipo de actividad: Congreso

Ambito: Internacional

Fecha: 1992

Título: Métodos Cinéticos de Análisis

Tipo de actividad: Seminario

Ambito: Nacional

Fecha: 1983

Título: First International Symposium on Kinetic in Analytical Chemistry

Tipo de actividad: Congreso

Ambito: Internacional

Fecha: 1983

Experiencia de gestión de I+D

Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

Título:

Tipo de actividad

Fecha:

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

Tramos de investigación concedidos: 6

Trabajos Fin de Máster

- Título: Analytical innovations in the separation/detection of phenolics in wines

Tutores: Agustina Gómez Hens y Juan Manuel Fernández Romero

Estudiante: Álvaro Andreu Navarro

Fecha: septiembre de 2007

- Título: Stopped-flow kinetic method for the fluorimetric method of DNA traces in biological samples based on the surfactant/LWF/nucleic acid interaction

Tutores: Agustina Gómez Hens y Juan Manuel Fernández Romero

Estudiante: Herbert Rigoberto Manzano Ayala

Fecha: julio de 2008

- Título: Development and assessment of new luminescent silica nanoparticles as labels in long-wavelength fluoroimmunoassays

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Estudiante: Juan Godoy Navajas

Fecha: septiembre de 2008

- Título: Evaluation of liposome populations using a sucrose density gradient centrifugation approach coupled to a continuous system

Tutores: Agustina Gómez Hens y Juan Manuel Fernández Romero

Estudiante: Virginia Sánchez López

Fecha: septiembre de 2008

- Título: Kinetic study of the interaction of gold nanoparticles with thiol compounds. Determination of N-acetylcysteine using light scattering detection

Tutores: Agustina Gómez Hens y Juan Manuel Fernández Romero

Estudiante: Marina Sierra Roderó

Fecha: septiembre de 2009

- Título: Usefulness of gold nanoparticles as labels for the determination of gliadins by immunoaffinity chromatography with light scattering detection

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Estudiante: M^a de los Ángeles Molina Delgado

Fecha: septiembre de 2010

- Título: Comparative study of terbium(III) ions and Tb₄O₇ nanoparticles as luminescent reagents for individual and simultaneous determinations

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Estudiante: M^a Luisa Castillo García

Fecha: septiembre de 2011

- Título: Synthesis and characterisation of gold nanoparticle-liposome hybrids and their application in competitive binding bioassay

Tutores: Agustina Gómez Hens y Juan Manuel Fernández Romero

Estudiante: Vanesa Román Pizarro

Fecha: septiembre de 2011

- Título: Development of a high-throughput assay for tetracycline by using Eu_2O_3 nanoparticles and dry-reagent technology

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Estudiante: Lidia Aguilar Vázquez

Fecha: julio 2012

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

Tutores: Agustina Gómez Hens y M^a Paz Aguilar Caballos

Estudiante: Gabriela Yáñez Jácome

Fecha: julio 2013

Proyecto de Fin de Carrera:

- Título: Innovazioni analitiche nella separazione e determinazione di composti fenolici in vini spagnoli ed italiani

Pietro Russo, Universidad de Padua, 2007.

Trabajos Fin de Grado:

-Título: Aplicabilidad analítica de liposomas fluorescentes de larga longitud de onda"

Estudiante: M^a Carmen Baena Antúnez

Tutores: A. Gómez Hens y J. M. Fernández Romero

Titulación: Grado en Química

Fecha: Julio 2015

Tesinas dirigidas:

- * Título: Aplicabilidad de la luminiscencia sensibilizada de terbio en análisis de rutina
Ana M^a Casas Hernández, Universidad de Córdoba, 2002
- * Título: Evaluación de la luminiscencia sensibilizada del terbio(III) con ácidos benzenopolicarboxílicos. Determinación de ácido tereftálico en bebidas
Marco Antonio Caro de la Torre, Universidad de Córdoba, 2000
- * Título: Aplicación de nuevas metodologías a la determinación de anticoagulantes
M^a del Sagrario Panadero Ruiz, Universidad de Córdoba, 1992
- * Título: Determinación de ácido úrico y urea en fluidos biológicos mediante la técnica de flujo detenido, Soledad Antón Gonzalo, Universidad de Córdoba, 1989
- * Título: Análisis de hormonas tiroideas en productos farmacéuticos por métodos cinéticos
Marina Toledano del Rosal, Universidad: Córdoba, 1987
- * Título: Determinación fotométrica de trazas de elementos del grupo IVB del sistema periódico con el uso de 3-hidroxi-2-naftoilhidrazona del piridoxal
M^a del Carmen Gutiérrez García, Universidad de Córdoba, 1983
- * Título: Determinación cinético-fluorimétrica de Ni(II) basada en su acción catalítica sobre el sistema hidrazona del piridoxal/peroxidisulfato potásico
M^a de los Angeles López Fernández, Universidad de Córdoba, 1983
- * Título: Determinación espectrofluorimétrica de trazas de Mg(II) con nicotinoilhidrazona del piridoxal
M^a Antonia Cejas Molina, Universidad de Córdoba, 1979
- * Título: La 2-piridilhidrazona del piridoxal como reactivo analítico. Determinación de trazas de vanadio
Soledad Rubio Bravo, Universidad: Córdoba, 1979

Evaluadora de Artículos de Investigación en Revistas Internacionales: Analytica Chimica Acta, Analytical Chemistry, Talanta, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Analytical and Bioanalytical Chemistry, Journal of Chromatography A, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Journal of Luminescence, Analytical Letters, Spectrochimica Acta Par A , Journal of Separation Sciences, Current Analytical Chemistry, Trends in Analytical Chemistry...

Evaluadora del Programa Mención de Calidad a los Programas de Doctorado (convocatorias 2007 y 2008).

Evaluadora de Proyectos de Investigación (Nacionales y Autonómicos)

Miembro de la Comisión de de Estatutos de la Universidad de Córdoba

Miembro de la Comisión de Evaluación de la Actividad Docente (Programa DOCENTIA) de la Universidad de Córdoba

Miembro de la Comisión de Reclamaciones de la Universidad de Córdoba

Miembro de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias

Presidente de la Comisión de Calidad del Master “Química Fina Avanzada” de la Universidad de Córdoba (2006-09)

Coordinadora del Master “Química Fina Avanzada” de la Universidad de Córdoba (2009 -2013)
Coordinadora del Máster Interuniversitario en Química (UAL, UCA, UCO, UHU, UJA,UMA) (2013-)

Coordinadora del Programa de Doctorado “Química Fina” de la Universidad de Córdoba (2009 -)
com Mención hacia la Excelencia (MEE2011-0109, BOE 253 20/10/2011)