



SOLEDAD RUBIO BRAVO

Generado desde: Universidad de Córdoba Fecha del documento: 15/10/2021 5b9d13fabf32516c72c31421e346b2a2

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





SOLEDAD RUBIO BRAVO

Apellidos: **RUBIO BRAVO** Nombre: **SOLEDAD** DNI: 30428928C Fecha de nacimiento: 28/01/1956 Sexo: Mujer Nacionalidad: España País de nacimiento: España Teléfono fijo: 957218644 Correo electrónico: qa1rubrs@uco.es

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba Departamento, servicio, etc.: Química Analítica Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España

Teléfono: 957218644

Fecha de inicio: 15/02/2006

Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Profesor Titular de Universidad	13/09/1986
2	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Profesor Adjunto de Universidad	01/01/1983
3		Profesor ayudante	01/10/1981
4		Profesor ayudante	01/12/1979

1 Nombre de la entidad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Ciudad de trabajo: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA- CÓRDOBA,

Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio: 13/09/1986 Duración: 7094 días

2 Nombre de la entidad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Categoría/puesto o cargo: Profesor Adjunto de Universidad

Fecha de inicio: 01/01/1983 Duración: 1349 días

3 Categoría/puesto o cargo: Profesor ayudante

Fecha de inicio: 01/10/1981 Duración: 456 días







4 Categoría/puesto o cargo: Profesor ayudante Fecha de inicio: 01/12/1979

Duración: 304 días







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

1 Titulación oficial: Otros Nombre del título: Inglés

2 Titulación oficial: Otros Nombre del título: Francés

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA

Fecha de la titulación: 1982

Título de la tesis: DETERMINACIÓN DE TRAZAS METÁLICAS Y NO METÁLICAS CON LA

2-PIRIDILHIDRAZONA DEL PIRIDOXAL **Director/a de tesis:** Valcárcel-Cases, Miguel

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Disolventes Supramoleculares funcionales utilizando agua como agente coacervante:

modelado, caracterización y aplicaciones analíticas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Córdoba. Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación

CeiA3

Doctorando-a/alumno-a: José Ángel Salatti Dorado

Calificación: Cum Laude Fecha de lectura: 2018

2 Título del trabajo: Disolventes Supramoleculares con propiedades de acceso restringido para la extracción de

compuestos orgánicos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Córdoba

Doctorando-a/alumno-a: NOELIA CABALLERO CASERO

Calificación: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de lectura: 2016







3 Título del trabajo: Química supramolecular del estado líquido: disolventes nanoestructurados para la extracción

de micotoxinas en productos agroalimentarios

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Córdoba Doctorando-a/alumno-a: SERGIO GARCÍA FONSECA

Calificación: Sobresaliente cum-laude

Fecha de lectura: 2016

4 Título del trabajo: Disolventes supramoleculares en análisis quiral medioambiental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Doctorando-a/alumno-a: CARMEN CABALLO LINARES

Fecha de lectura: 2015

5 Título del trabajo: sistemas coacervados vesiculares y micelares en procesos de extracción químico-analíticos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Córdoba

Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO

Calificación: Sobresaliente cum-laude

Fecha de lectura: 2015

6 Título del trabajo: Multi-residue analysis of bisphenols and their dyglicydil ethers in canned foods for evaluation of

human exposure

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Alabi, Adekunle

Fecha de lectura: 2014

7 Título del trabajo: Determination of bisphenol A isomers in human urine

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Duchén-bocángel, Deisy Rocío

Fecha de lectura: 2014

8 Título del trabajo: Multi-detection of bisphenols and liquid chromatography-tandem mass spectrometry

(LC-MS/MS)

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Verma, Kunal

Fecha de lectura: 2014

9 Título del trabajo: Sistemas Supramoleculares para la Extracción de Contaminantes Orgánicos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ

Fecha de lectura: 2013

10 Título del trabajo: Coacervación de mezclas de poli- (10-undecenoato) y tetrahexilamonio: descripción del

fenómeno y aplicación a la extracción de bisfenol E en muestras de agua

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Doctorando-a/alumno-a: Valero Muñoz, María Quiteria

Fecha de lectura: 2013







11 Título del trabajo: Mutil-detection of bisphenols in human serum by coacervative extraction and liquid

chromatography-tandem mass spectrometry

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Doctorando-a/alumno-a: Jara Negrete, Eliza Nuit

Fecha de lectura: 2013

12 Título del trabajo: Determination of bisphenol A in human urine by supramolecular solvent based microextraction

and liquid chromatography tandem mass spectrosmetry

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Doctorando-a/alumno-a: Salatti Dorado, José Ángel

Fecha de lectura: 2013

13 Título del trabajo: Multi-residue analysis of bisphenols and their diglycidyl ethers in canned foods for evaluation of

human exposure

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Doctorando-a/alumno-a: Alabi, Adekunle

Fecha de lectura: 2013

14 Título del trabajo: Master Química Fina Avanzada

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: José Ángel Salatti Dorado

Calificación: 9

Fecha de lectura: 2013

15 Título del trabajo: Multi-detection of bisphenols in human serum mass spectrometry

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Jara-negrete, Eliza Nuit

Fecha de lectura: 2013

16 Título del trabajo: Técnicas integradas-simplificadas en las etapas previas del análisis ambiental con el uso de

sistemas supramoleculares.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD CORDOBA Doctorando-a/alumno-a: NOELIA LUQUE PLATA

Calificación: Sobresaliente Cum laude

Fecha de lectura: 2012

17 Título del trabajo: DISEÑO Y APLICACIÓN DE DISOLVENTES Y ADSORBENTES SUPRAMOLECULARES

PARA LA EXTRACCIÓN DE CONTAMINANTES EN ALIMENTOS Y MUESTRAS AMBIENTALES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Instituto de Estudios de Postgrado IdEP Doctorando-a/alumno-a: ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ

Fecha de lectura: 2011

18 Título del trabajo: Determinación de alteradores endocrinos en sedimentos mediante extracción con disolventes

supramoleculares y detección por LC-MS

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA







Doctorando-a/alumno-a: Rosales-marcano, Mercedes Vanessa Yaruby

Fecha de lectura: 2011

19 Título del trabajo: Microextracción de contaminantes en muestras biológicas y de alimentos utilizando el

fenómeno de separación de fases en mezclas tetrahidrofurano y agua

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: El Alaoui, Kawtar

Fecha de lectura: 2011

20 Título del trabajo: Coacervación de mezclas de poly-10(-undecenoato de sodio) y tetrahexilamonio: descripción

del fenómeno y aplicación a la extracción de hidrocarburos policíclicos aromáticos cancerígenos

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Aru-montes, Raimundo

Fecha de lectura: 2011

21 Título del trabajo: Generalized supramolecular solvent-based sample treatment for the determination of annatto in

food

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: VANESSA CARDEÑOSA GARCÍA

Calificación: SOBRESALIENTE

Fecha de lectura: 2011

22 Título del trabajo: SISTEMAS SUPRAMOLECULARES EN LA DETERMINACIÓN DE DROGAS

TERAPÉUTICAS: NUEVOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN Y CUANTIFICACIÓN

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ

Fecha de lectura: 2010

23 Título del trabajo: Supramolecular solvent-based microextraction of ochratoxin A in dried vine fruits prior to liquid

chromatography/fluorescence determination

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Doctorando-a/alumno-a: NOELIA CABALLERO CASERO

Fecha de lectura: 2010

24 Título del trabajo: NUEVOS MÉTODOS QUÍMICO-ANALÍTICOS BASADOS EN PROCESOS DE AGREGACIÓN

MOLECULAR COMPETITIVA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: ANA MARÍA PEDRAZA VELA

Fecha de lectura: 2009

25 Título del trabajo: COACERVADOS Y HEMIMICELAS/ADMICELAS COMO SISTEMAS EXTRACTANTES DE

ALTERADORES ENDOCRINOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: AMALIA GARCÍA PRIETO

Fecha de lectura: 2009







26 Título del trabajo: INNOVACIONES EN QUÍMICA ANALÍTICA SUPRAMOLECULAR. EXTRACCIÓN

COACERTIVA Y SISTEMAS ADSORBENTES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ

Fecha de lectura: 2006

27 Título del trabajo: Determinación de tensioactivos catiónicos en fármacos basada en agregación competitiva en

muestras ternarias de compuestos anfifílicos

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Universidad de Córdoba

Doctorando-a/alumno-a: ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 2006

28 Título del trabajo: Determinación de ésteres de ftalato en aguas residuales mediante extracción en fase sólida

con hemimicelas seguida de cromatografía de líquidos-espectrometría de masas

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Doctorando-a/alumno-a:** FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ

Fecha de lectura: 2005

29 Título del trabajo: Uso de hemimicelas para la extracción en fase sólida de estrógenos en muestras acuosas

ambientales

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Doctorando-a/alumno-a: AMALIA GARCÍA PRIETO

Fecha de lectura: 2005

30 Título del trabajo: Control de calidad de drogas ácidas y neutras en fármacos basado en la agregación

competitiva de compuestos anfifílicos

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Universidad de Córdoba

Doctorando-a/alumno-a: ANA MARÍA PEDRAZA VELA

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 2005

31 Título del trabajo: Uso de Hemimicelas para la Extracción en Fase sólida de Estrógenos en muestras acuosas

ambientales

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Doctorando-a/alumno-a: AMALIA GARCÍA PRIETO

Fecha de lectura: 2005

32 Título del trabajo: Separación de fases inducidas por tetrabutilamonio en disoluciones vesiculares de ácidos

alquilcarboxílicos: fundamento y aplicación a la extracción de compuestos orgánicos

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Doctorando-a/alumno-a:** FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO

Fecha de lectura: 2004

33 Título del trabajo: Determinación de tensioactivos no iónicos en agua residual y de río mediante extracción con

hemimicelas mixtas seguida de cromatografía líquida/espectrometría de masas

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Doctorando-a/alumno-a:** MANUEL CANTERO MARTINEZ

Fecha de lectura: 2004







34 Título del trabajo: Uso de extracción coacervativa y LC/MS de trampa iónica para el análisis de tensioactivos

catiónicos en lodos residuales

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Doctorando-a/alumno-a:** FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ

Fecha de lectura: 2002

35 Título del trabajo: NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS CON EL USO DE AGREGADOS MOLECULARES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA

Doctorando-a/alumno-a: ENCARNACIÓN BORREGO TORRALBO

Fecha de lectura: 2000

36 Título del trabajo: DEGRADACIÓN QUÍMICA Y ANÁLISIS DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN MEDIO

AMBIENTE

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA

Doctorando-a/alumno-a: Casero-Rodríguez, Inmaculada

Fecha de lectura: 1999

37 Título del trabajo: DETERMINACIÓN CINÉTICA DE MULTICOMPONENTES CON EL USO DE TÉCNICAS

QUIMIOMÉTRICAS Y MEDIOS MICELARES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: MARÍA LOPEZ CARRETO

Fecha de lectura: 1997

38 Título del trabajo: USO DE MEDIOS MICELARES EN MÉTODOS CINÉTICOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: MARIA LORETO LUNAR REYES

Fecha de lectura: 1993

39 Título del trabajo: PAPEL DE LOS MEDIOS MICELARES EN DETERMINACIONES CINÉTICAS INDIVIDUALES

Y DE MULTICOMPONENTES **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUIMICA ANALITICA

Doctorando-a/alumno-a: MARIA DOLORES SICILIA CRIADO

Fecha de lectura: 1992

40 Título del trabajo: Utilización de métodos cinéticos automatizados en el control del medioambiente

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Casero-Rodríguez, Inmaculada

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 1991

41 Título del trabajo: Determinación de mezclas de aminas de interés clínico por métodos cinéticos

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: MARIA LORETO LUNAR REYES

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 1990







42 Título del trabajo: Estudio y aplicaciones de los métodos de velocidad de reacción en medios organizados

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: MARIA DOLORES SICILIA CRIADO

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 1990

43 Título del trabajo: Determinación simultánea de piridoxal, pridoxal fosfato y ácido pridóxico en sueros humanos

mediante expectrofluorimetría sincrónica derivada

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Petidier-jiménez, Ana

Calificación: Sobresaliente Fecha de lectura: 1985

44 Título del trabajo: Admicellar and coacervative extraction for the monitorization of organic contaminants in

environmental and agrifood analysis **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Universidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba

45 Título del trabajo: Determination of xenobiotics and concentration levels of endogenous substances in biological

matrices

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: University of Sassari

46 Título del trabajo: Extraction of bioactive compounds from coffee waste by supramolecular solvents

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Denominación del proyecto: Bio-disolventes supramoleculares para la producción sostenible de formulaciones enriquecidas en licopeno a partir de residuos de tomate.

Ámbito del proyecto: Nacional Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación

Cód. según financiadora: PDC2021-120872-100

Fecha de inicio: 01/12/2021 Duración del proyecto: 729 días

Cuantía total: 80.500

2 Denominación del proyecto: Tailoring green supramolecular solvents for the design of eco-efficient

processes in food analysis and biomass valorization.

Ambito del proyecto: Nacional **Número de investigadores/as**: 1







Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación.

Cód. según financiadora: PID2020-113743RB-I00

Fecha de inicio: 01/09/2021 Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 157.300

3 Denominación del proyecto: LifeWatch-ERIC Scientific Infraestructure for Global Change Monitoring and

Adaptation in Andalusia (INDALO) Ámbito del proyecto: Otros Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: European Commission Cód. según financiadora: LIFEWATCH-2019-04-AMA-01

Fecha de inicio: 01/01/2021 Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 991.015

4 Denominación del proyecto: Red nacional para la innovación en las técnicas de tratamiento de muestras

miniaturizadas

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia, : MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y

UNIVERSIDADES

Cód. según financiadora: RED2018-102522-T

Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 20.000

5 Denominación del proyecto: Tailoring supramolecular solvents for generalized sample treatments in food

quality control

Ámbito del proyecto: Autonómica Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Andalusian Department of Knowledge, Innovation and University

Cód. según financiadora: P18-RT-2654

Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 140.500

6 Denominación del proyecto: Multifunctional supramolecular systems for the sustainable production of

carotenoid- rich foods from agroindustrial residues and microalgae.

Ámbito del proyecto: Autonómica Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Andalusian Department of Economy, Knowledge, Enterprises and University

Cód. según financiadora: 1261999-R

Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración del proyecto: 819 días

Cuantía total: 50.356

7 Denominación del proyecto: Hyphenating SUPRAS and LC-MS-MS for high-throughput universal testing

of banned substances in urine Ámbito del proyecto: Otros Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Partnership for Clean Competition, USA

Cód. según financiadora: 2019R1000388G

Fecha de inicio: 01/10/2019 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 195.500







8 Denominación del proyecto: Bio-disolventes supramoleculares funcionales para el desarrollo de

tecnologías extractivas sostenibles en el sector agroalimentario

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Cód. según financiadora: CTQ2017-83823-R

Fecha de inicio: 01/01/2018 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 123.420

9 Denominación del proyecto: Fases líquidas nanoestructuradas sensibles a estímulos ambientales para el

desarrollo de tecnologías de extracción innovadoras en el sector agroalimentario.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Cód. según financiadora: CTQ2014-53539-R

Fecha de inicio: 01/01/2015 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 119.790

10 Denominación del proyecto: Química Analítica Supramolecular: innovaciones con el uso de disolventes,

geles y absorbentes nanoestructurados

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: 70% FONDOS FEDER // 30% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Cód. según financiadora: CTQ2011-23849

Fecha de inicio: 01/01/2012 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 134.310

11 Denominación del proyecto: Erasmus Mundus Master in Forensic Science

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: González-Rodríguez, José

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea

Cód. según financiadora: 512007-1-2010-1-UK-ERA MUNDUS-EMMC

Fecha de inicio: 01/07/2011 Duración del proyecto: 1888 días

Cuantía total: 3.300.000

Denominación del proyecto: Mejora de Infraestructura Científico-Técnica para el Instituto Andaluz de Química Fina y Nanoquímica. Detector de Masas Cuadrupolar para Conexión a un Intrumento de

Electroforesis Capilar

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 1 Cód. según financiadora: 45026

Fecha de inicio: 08/02/2011 Duración del proyecto: 692 días

Cuantía total: 59.740







13 Denominación del proyecto: Detector de masas cuadrupolar para conexión a un instrumento de

electroforesis capilar

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 08/02/2011 Duración del proyecto: 692 días

Cuantía total: 59.740

14 Denominación del proyecto: QUÍMICA SUPRAMOLECUAL DEL ESTADO LÍQUIDO: DISOLVENTES

NANOESTRUCTURADOS EN PROCESOS DE EXTRACCIÓN ANALÍTICOS E INDUSTRIALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: P09-FQM-5151

Fecha de inicio: 03/02/2010 Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 208.531,68

15 Denominación del proyecto: Supramolecular Chemistry in the liquid state: Nanoestructured solvents in

analytical and industrial extraction processes

Ámbito del proyecto: Autonómica **Número de investigadores/as:** 1

Entidad/es financiadora/s: Andalusian Department of Innovation, Science and Enterprise

Cód. según financiadora: P09-FQM-515

Fecha de inicio: 03/02/2010 Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 208,53

16 Denominación del proyecto: Hibridación Instrumental Extracción de Fluídos Supercríticos con

Doble Detección por Espectrometría de Masas y Espectrometría Raman en Análisis Agroalimentario y

Medioambiental

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: UNCO10-1E-153

Fecha de inicio: 01/01/2010 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 92.368,63

17 Denominación del proyecto: ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO UPLC-ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE

TRIPLE CUADRUPOLO PARA EL CONTROL DE CONTAMINANTES EN AGROALIMENTACIÓN

Ámbito del provecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: UNCO08-1E-002

Fecha de inicio: 01/11/2009 Duración del proyecto: 2251 días

Cuantía total: 275.360,8

Denominación del proyecto: DISEÑO Y SÍNTESIS DE DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES MULTIFUNCIONALES Y ESPECÍFICOS BASADOS DE AUTOENSAMBLAJE Y COACERVACIÓN.

APLICABILIDAD EN EXTRACCIONES ANALÍTICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: SOLEDAD RUBIO BRAVO

Número de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: CTQ2008-01068/BQU







Fecha de inicio: 01/01/2009 Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 118.580

19 Denominación del proyecto: TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN ANÁLISIS AGROALIMENTARIO

BASADAS EN LA QUÍMICA SOSTENIBLE (PROYECTO DE EXCELENCIA)

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 15 Cód. según financiadora: FQM186

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 205.000

Denominación del proyecto: NUEVAS ESTRATEGIAS EN QUIMICA ANALÍTICA SUPRAMOLECULAR:

DE LOS AGREGADOS MOLECULARES CONVENCIONALES AL AUTOENSAMBLAJE FUNCIONAL

INTELIGENTE

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: CTQ2005-00643

Fecha de inicio: 31/12/2005 Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 238.000

21 Denominación del proyecto: QUIMICA ANALITICA SUPRAMOLECULAR: INNOVACIONES CON EL USO

DE AGREGADOS MOLECULARES Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: BQU2002-01017

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 251.000

22 Denominación del proyecto: Nuevas aproximaciones dinámicas para la mejora de las determinaciones

analíticas

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia

Cód. según financiadora: PB96-0984

Fecha de inicio: 01/10/1997 Duración del proyecto: 1826 días

Cuantía total: 270.455

Denominación del proyecto: DEVELOPMENT OF A PROCEDURE FOR THE RE-USE OF WASH

WATER REQUIRED IN PHOTOGRAPHIC PROCESSES AND FOR THE RECICLYNG OR DESTRUCTION

OF THE REMOVAL HARMFUL COPMPOUNDS

Ámbito del proyecto: Otros

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 2







Cód. según financiadora: EV5V-CT94-

Fecha de inicio: 01/12/1996 Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 300.000

24 Denominación del proyecto: ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 2 Cód. según financiadora: TXT96-1729

Fecha de inicio: 25/07/1996 Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 7.813.16

25 Denominación del proyecto: DESARROLLO DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA DESTRUCCIÓN Y

RECICLADO DE COMPUESTOS NOCIVOS EN AGUAS RESIDUALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 4 Cód. según financiadora: UE95/0028

Fecha de inicio: 01/11/1995 Duración del proyecto: 731 días

Cuantía total: 14.424,29

26 Denominación del proyecto: ESTRATEGIAS QUÍMICAS, TECNOLÓGICAS Y QUIMIOMÉTRICAS PARA

MEJORAR LA CALIDAD EN ANÁLISIS CINÉTICO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 7 Cód. según financiadora: PB91-0840

Fecha de inicio: 12/08/1992 Duración del proyecto: 1461 días

Cuantía total: 240.404,84

27 Denominación del proyecto: NUEVAS PERSPECTIVAS DE LOS MÉTODOS DE VELOCIDAD DE

REACCIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA

Ámbito del provecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 5 Cód. según financiadora: PB87-0821

Fecha de inicio: 01/07/1988 Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 94.959,91

28 Denominación del proyecto: MÉTODOS CINÉTICOS DE ANÁLISIS MEDIANTE LA TÉCNICA DE FLUJO

DETENIDO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 2 Cód. según financiadora: N°0979-84

Fecha de inicio: 01/01/1985 Duración del proyecto: 730 días







Cuantía total: 36.241,03

29 Denominación del proyecto: NUEVOS MÉTODOS CINÉTICOS DE ANÁLISIS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO

Número de investigadores/as: 5 Cód. según financiadora: Nº 0248-8

Fecha de inicio: 01/01/1982 Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 34.051,54

30 Denominación del proyecto: ESTUDIO TÉORICO-PRÁCTICO DE LA APLICABILIDAD ANALÍTICA DE LAS TIOSEMICARBAZONAS, AMINAS E HIDRAZONAS A LA DETERMINACIÓN DE TRAZAS

METÁLICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 3 Cód. según financiadora: Nº 1897-7

Fecha de inicio: 01/01/1976 Duración del proyecto: 731 días

Cuantía total: 41.469,84

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Denominación del proyecto: Design and productions of supramolecular solvents for the extraction of

bioactive compounds from biomass for the cosmetic industry

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Fecha inicio: 13/11/2020 Duración del proyecto: 382 días

Cuantía total: 31.481

Denominación del proyecto: Ampliación 2013 del contrato " Evaluación de los niveles de bisfenol A y sus determinantes en niños dentro del proyecto de investigación Infancia y Medio Ambiente" para el análisis de

100 nuestras de orina adicionales

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12012137

Fecha inicio: 25/03/2013 Duración del proyecto: 1192 días - 23 horas

Cuantía total: 3.000,8

Denominación del proyecto: Evaluación de los niveles de bisfenol A y sus determinantes en niños dentro

del proyecto de investigación Infancia y Medio Ambiente Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12012137

Fecha inicio: 25/09/2012 Duración del proyecto: 278 días

Cuantía total: 8.349







Denominación del proyecto: Evaluación de los Niveles de Bisfenol A y sus Determinantes en Parejas de Mujeres Embarazadas y sus Hijos dentro del Proyecto de Investigación Infancia y Medio Ambiente. Entidad

Financiadora: Fundació Centre de Recerca en Epidemiología Ambiental (CREAL)

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 3 Fecha inicio: 22/06/2011

Duración del proyecto: 214 días - 1 hora

Cuantía total: 17.542

5 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE BISFENOL A Y SUS

DETERMINANTES EN PAREJAS DE MUJERES EMBARAZADAS Y SUS HIJOS DENTRO DEL POYECTO DE INVESTIGACIÓN INFANCIA Y MEDIOAMBIENTE. Entidad Financiadora: Fundació Centre de Recerca

en Epidemiología Ambiental (CREAR) **Ámbito del proyecto:** Nacional

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 400478-CONTRATO OTRI CREAL-UCO

Fecha inicio: 21/12/2010 Duración del proyecto: 180 días - 23 horas

Cuantía total: 12.390

Denominación del proyecto: MANUFACTURING ON CLEAN UP/CONCENTRATION KITS FOR ITS USE INCOMBINATION WITHDECTION TECHNOLOGIES BASED ON THE "SUPRAS" TECHNOLOGY. Entidad

Financiadora: Abraxis LLC

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12010113

Fecha inicio: 16/09/2010 Duración del proyecto: 3653 días

Cuantía total: 40.000

7 Denominación del proyecto: COLABORACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA

CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12010150

Fecha inicio: 01/07/2010 Duración del proyecto: 183 días - 1 hora

Cuantía total: 6.676,19

8 Denominación del proyecto: COLABORACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE

INVESTIGACIÓN. DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA

CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12009159

Fecha inicio: 01/01/2010 Duración del proyecto: 179 días - 23 horas

Cuantía total: 9.338,91

9 Denominación del proyecto: COLABORACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA

CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA







Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: SOLEDAD RUBIO BRAVO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: EFC/ABCM

Fecha inicio: 01/01/2009 Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 13.493,04

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

1 Denominación: Procedure for carotenoid extraction using nanostructured liquid phases

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: NOELIA CABALLERO CASERO; Caballo, Carmen; Gueguen, Virginie; Bastias, Jorge; Pavón-djavid, Graciela; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO

Cód. de referencia/registro: PCT/ES2018/070434 Número de solicitud: P201730822

Fecha: 09/05/2019

2 Denominación: MÓDULO DE FLUJO DETENIDO PARA ANÁLISIS DE RUTINA

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO;

MANUEL SILVA RODRIGUEZ; AGUSTINA GÓMEZ HENS

Cód. de referencia/registro: 554726

Fecha: 01/01/1986

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Accioni, Francesca; García-gómez, Diego; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Exploring polar hydrophobicity in organized media for extracting oligopeptides: application to the extraction of opiorphin in human saliva. Journal of Chromatography A. 1635, pp. 461777. 2021. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

NOELIA CABALLERO CASERO; Mihretu, Libargachew; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Interference Free Method for Determination of Benzodiazepines in Urine Based on Restricted Access Supramolecular Solvents and LC-MS/MS. Journal of Analytical Toxicology. bkab023, 2021. ISSN 0146-4760

Tipo de producción: Artículo

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Comprehensive supramolecular solvent-based sample treatment platform for evaluation of combined exposure to mixtures of bisphenols and derivatives by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Analytica Chimica Acta. 1144, pp. 14 - 21. 2021. ISSN 0003-2670







NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular Solvents. 9780128221396. pp. 283 - 298. 2021.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 5 ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. An Environmentally Stable Supramolecular Biosolvent: Characterization and Study of Its Potential for the Elimination of Polar Toxic Substances in Water. Journal of Cleaner Production. 321, pp. 128975. 2021. ISSN 0959-6526 Tipo de producción: Artículo
- 6 Soledad González Rubio; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Carreras, Daniel; Muñoz, Gloria; SOLEDAD RUBIO BRAVO. A comprehensive study on the performance of different retention mechanisms in sport drug testing by liquid chromatography tandem mass spectrometry. Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences. 1178, pp. 122821. 2021. ISSN 1570-0232 Tipo de producción: Artículo
- 7 MARIA DOLORES ESQUIVEL MERINO; JUAN AMARO GAHETE; NOELIA CABALLERO CASERO; CESAR JIMENEZ SANCHIDRIAN; JOSE RAFAEL RUIZ ARREBOLA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Van Der Voort, Pascal; FRANCISCO JOSE ROMERO SALGUERO. Tailoring Bifunctional Periodic Mesoporous Organosilicas for Cooperative Catalysis (DOI: 10.1021/acsanm.9b02493). ACS Applied Nano Materials. 3 - 3, pp. 2373 - 2382. 2020. ISSN 2574-0970

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1,079 Agencia de impacto: SCOPUS

Keddar, M.n.; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Amiali, M.; JOSÉ ÁNGEL SILES LÓPEZ; Zerrouki, D.; MARÍA DE LOS ANGELES MARTÍN SANTOS; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Efficient extraction of hydrophilic and lipophilic antioxidants from microalgae with supramolecular solvents. Separation and Purification Technology. 2020. ISSN 1383-5866

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 5.774

9 SOLEDAD RUBIO BRAVO. Twenty years of supramolecular solvents in sample preparation for chromatography: achievements and challenges ahead. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 412, pp. 6037 - 6058. 2020. ISSN

Agencia de impacto: ISI

1618-2642

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.637 Agencia de impacto: ISI

10 ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular biosolvents made up of self-assembled rhamnolipids: synthesis and characterization. Green Chemistry. 22, pp. 6115 - 6126. 2020. ISSN 1463-9262

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 9.48 Agencia de impacto: ISI

11 Torres-valenzuela, Laura Sofía; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Green solvents for the extraction of high added-value compounds from agri-food waste. Food Engineering Reviews

(Print). 12, pp. 83 - 100. 2020. ISSN 1866-7910

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.294 Agencia de impacto: ISI

12 Torres-valenzuela, Laura-sofía; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Serna, Johanna; Arango, Andrea; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvents for the valorization of coffee wastewater. Environmental Science: Water Research & Technology. 6, pp. 757 - 766. 2020. ISSN 2053-1400





Índice de impacto: 3.449 Agencia de impacto: ISI

María Jesús Dueñas Mas; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvent-based microextraction of aryl-phosphate flame retardants in indoor dust from houses and education builldings in Spain. Science of the Total Environment. 733 - 139291, 2020. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6.551 Agencia de impacto: ISI

14 Soledad González Rubio; García-gómez, Diego; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. A new sample treatment strategy based on simultaneous supramolecular solvent and dispersive solid-phase extraction for the determination of ionophore coccidiostats in all legislated foodstuffs. Food Chemistry. 326 - 126987, 2020. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6.306 Agencia de impacto: ISI

Yonny, Melisa; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Toscano Adamo, María L.; Rodríguez-torresi, Ariel; Nazareno, Mónica A.; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvent-based high-throughput sample treatment for monitoring phytohormones in plant tissues. Talanta. 219 - 121249, 2020. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.339 Agencia de impacto: ISI

Torres-valenzuela, Laura-sofía; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvent extraction of bioactives from coffee cherry pulp. Journal of Food Engineering. 278 - 109933, 2020. ISSN 0260-8774

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.499 Agencia de impacto: ISI

ANA BELEN LARA FUENTES; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Quick and sensitive enantioselective determination of permethrin in fruits and vegetables by combining supramolecular solvents and chiral liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 68, pp. 9014 - 9023. 2020. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.192 Agencia de impacto: ISI

José Ángel Salatti Dorado; Diego García Gómez; Rodríguez-ruíz, Violeta; Gueguend, Virginie; Pavon-djavid, Graciela; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Multifunctional green supramolecular solvents for cost-effective production of highly stable astaxanthin-rich formulations from Haematococcus pluvialis. Food Chemistry. pp. 294 - 302. 2019. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 6.306

Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Hyphenating Supramolecular Solvents and Liquid Chromatography: Tips for Efficient Extraction and Reliable Determination of Organics. Chromatographia: an international journal for rapid communication in chromatography, electrophoresis and associated techniques. 82 - 1, pp. 111 - 124. 2019. ISSN 0009-5893

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.596

Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Multifunctional vesicular coacervates as engineered supramolecular solvents for wastewater treatment. Chemosphere. 2019. ISSN 0045-6535







Índice de impacto: 5.778 Agencia de impacto: ISI

María Jesús Dueñas Mas; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvent-based microextraction of emerging bisphenol A replacements (colour developers) in indoor dust from public environments. Chemosphere. 222, pp. 22 - 28. 2019. ISSN 0045-6535

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.778 Agencia de impacto: ISI

Rodríguez-carrillo, A.; Mustieles, V; Pérez-lobato, R; Molina-molina, Jm; Reina-pérez, I; Vela-soria, F; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Olea, Nicolás; Fernández, Mf. Bisphenol A and cognitive function in school-age boys: Is BPA predominantly related to behaviour?. Neurotoxicology. 74, pp. 162 - 171. 2019. ISSN 0161-813X

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.105 Agencia de impacto: ISI

Martinefski, Manuela; Feizi, Neda; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular solvent-based high-throughput sample treatment platform for the biomonitoring of PAH metabolites in urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Chemosphere. 237, 2019. ISSN 0045-6535

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.778 Agencia de impacto: ISI

24 Torres-valenzuela, Laura-sofía; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Sanin, Alejandra; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Valorization of spent coffee grounds by supramolecular solvent extraction. Separation and Purification Technology. 228 - 115759, 2019. ISSN 1383-5866

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.774 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Tunable solvency mixtures of tetrahydrofuran:water for efficient and fast extraction/cleanup of trace contaminants. Journal of Chromatography A. 1602, pp. 135 - 141. 2019. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.049 Agencia de impacto: ISI

ANA BELEN LARA FUENTES; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Halogen bonding for increasing efficiency in liquid-liquid microextraction: Application to the extraction of hexabromocyclododecane enantiomers in river water. Journal of Chromatography A. 1600, pp. 95 - 104, 2019. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.049 Agencia de impacto: ISI

Francesca Accioni; NOELIA CABALLERO CASERO; Diego García Gómez; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Restricted access volatile supramolecular solvents for single-step extraction/cleanup of benzimidazole anthelmintic drugs in milk prior to LC-MS/MS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 67 - 1, pp. 520 - 530. 2019. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.192 Agencia de impacto: ISI

28 ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Saliva-induced coacervation of inverted aggregates of hexanol for simplifying human biomonitoring: Application to the determination of free bisphenols. Talanta. 204, pp. 465 - 474. 2019. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

Indice de impacto: 5.339 Agencia de impacto: ISI







María Jesús Dueñas Mas; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Emerging bisphenol a replacements (colour developers) in indoor dust from Spain. Emerging Contaminants. 5, pp. 168 - 172. 2019. ISSN 2405-6650

SSN 2405-6650

Tipo de producción: Artículo **Ágencia de impacto:** SCOPUS

Rodrigiez-carrillo, Andrea ; Mustiels, Vicente; Perez-lobato, Rocio ; JOSE MANUEL MOLINA MOLINA; Reina -perez, Iris; FERNANDO VELA SORIA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; NICOLAS OLEA SERRANO; MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA. Bisphenol A and cognitive function in school-age boys: Is BPA predominantly

related to behavior?. Neurotoxicology. 74, pp. 162 - 171. 2019. ISSN 0161-813X

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.105 Agencia de impacto: ISI

31 Francesca Accioni; Diego García Gómez; ELOY GIRELA LOPEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SUPRAS extraction approach for matrix-independent determination of amphetamine-type stimulants by LC-MS/MS. Talanta. 182, pp.

574 - 582. 2018. ISSN 0039-9140 **Tipo de producción:** Artículo

Índice de impacto: 4.916 Agencia de impacto: ISI

32 José Ángel Salatti Dorado; CARMEN CABALLO LINARES; NOELIA CABALLERO CASERO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Astaxanthin-Loaded Nanostructured Lipid Carriers for Preservation of Antioxidant Activity. Molecules. 23 - 10, pp. 2601. 2018. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.06 Agencia de impacto: ISI

NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Restricted access supramolecular solvents for the simultaneous extraction and cleanup of ochratoxin A in spices subjected to EU regulation. Food Control. 88, pp. 33 - 39. 2018. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.248 Agencia de impacto: ISI

Mustieles-miralles, Vicente; Olga Ocón Hernández; CRISTINA DÁVILA ARIAS; Pérez-lobato, Rocio; Calvente-adamuz, Irene; JUAN PEDRO ARREBOLA MORENO; FERNANDO VELA SORIA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; NICOLAS OLEA SERRANO; MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA. Bisphenol A and reproductive hormones and cortisol in peripubertal boys: The INMA-Granada cohort. Science of the Total Environment. 618 - -, pp. 1046 - 1053. 2018. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.589 Agencia de impacto: ISI

Bjornsdotter, Maria Kristina; ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; Borrull, Josep; De Boer, Jacob; SOLEDAD RUBIO BRAVO; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ. Presence of diphenyl phosphate and aryl-phosphate flame retardants in indoor dust from different microenvironments in Spain and the Netherlands and estimation of human exposure. Environment International. 112, pp. 59 - 67. 2018. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 7.943 Agencia de impacto: ISI

ANA BELEN LARA FUENTES; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Speeding up the extraction of hexabromocyclododecane enantiomers in soils and sediments based on halogen bonding. Analytica Chimica Acta. 1027, pp. 47 - 56. 2018. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.256 Agencia de impacto: ISI





José Ángel Salatti Dorado; NOELIA CABALLERO CASERO; MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. The use of a restricted access volatile supramolecular solvent for the LC/MS-MS assay of bisphenol A in urine with a significant reduction of phospholipid-based matrix effects. Analytica Chimica Acta. 950, pp. 71 - 79. 2017. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.123 Agencia de impacto: ISI

Naous, Mohamed; Diego García Gómez; Bouanani, Farida; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ. Multicore Magnetic Nanoparticles Coated with Oligomeric Micelles: Characterization and Potential for the Extraction of Contaminants over a Wide Polarity Range. Analytical Chemistry. 89 - 2, pp. 1353 - 1361. 2017. Disponible en Internet en: http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.analchem.6b04411. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6.042 Agencia de impacto: ISI

39 CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular Solvents for Green Chemistry in ¿The Application of Green Solvents in Separation Processes ¿. The Application of Green Solvents in Separation Processes. pp. 111 - 133. 2017.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Pérez-lobato, Rocío; Mustieles, Vicente; Calvente, Irene; Inmaculada Jiménez Díaz; ROSA MARÍA RAMOS DÍAZ; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; NICOLAS OLEA SERRANO; MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ. Exposure to bisphenol A and behavior in school-age children. Neurotoxicology. 53, pp. 12 - 19. 2016. Disponible en Internet en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26654821. ISSN 0161-813X

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.100 Agencia de impacto: ISI

Casas, Maribel; Valvi, Damaskini; Ballesteros-gomez, Ana; Gascon, Mireia; Fernández, Mariana F.; García-esteban, Raquel; Iñiguez, Carmen; Martínez, David; Murcia, Mario; Monfort, Nuria; Luque, Noelia; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Sunyer, Jordi; Vrijheid, Martine. Exposure to Bisphenol A and Phthalates during Pregnancy and Ultrasound Measures of Fetal Growth in the INMA-Sabadell Cohort. Environmental Health Perspectives. 124 - 4, pp. 521 - 528. 2016. ISSN 0091-6765

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 9.776 Agencia de impacto: ISI

42 García-Fonseca, Sergio; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Restricted access supramolecular solvents for removal of matrix-induced ionization effects in mass spectrometry: Application to the determination of Fusarium toxins in cereals. Talanta. 148, pp. 370 - 379. 2016. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.162 Agencia de impacto: ISI

NOELIA CABALLERO CASERO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Analytical Methods for the Determination of Mixtures of Bisphenols and Derivatives in Human and Environmental Exposure Sources and Biological Fluids. A Review. Analytica Chimica Acta. 908, pp. 22 - 53. 2016. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.950 Agencia de impacto: ISI

44 SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Restricted access supramolecular solvents for sample treatment in enzyme-linked immuno-sorbent assay of mycotoxins in food. Analytica Chimica Acta. 935, pp. 129 - 135. 2016. ISSN 0003-2670







Índice de impacto: 4.950 Agencia de impacto: ISI

45 CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Enantioselective determination of representative profens in wastewater by a single-step sample treatment and chiral liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Talanta. 134, pp. 325 - 332. 2015. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4,035 Agencia de impacto: ISI

NOELIA CABALLERO CASERO; Cabuk, H; Martínez-sagarra, G.; Devesa, J.a; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Nanostructured alkyl carboxylic acid-based restricted access solvents: Application to the combined microextraction and cleanup of polycyclic aromatic hydrocarbons in mosses. Analytica Chimica Acta. 890, pp. 124 - 133. 2015. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 4,712

Agencia de impacto: ISI

47 Caballo-Linares, Carmen; Sicilia, María Dolores; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Enantioselective analysis of non-steroidal anti-inflammatory drugs in freshwater fish based on microextraction with a supramolecular liquid and chiral liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 407 - 16, pp. 4721 - 4731. 2015. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3,125

Agencia de impacto: ISI

Régnier, Philippe; Bastias, Jorge; Ruiz, Violeta Rodríguez; NOELIA CABALLERO CASERO; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; Fuentes, Axelle; Maire, Murielle; Crepin, Michel; Letourneur, Dedier; Gueguen, Virginie; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Pavon-djavid, Graciela. Astaxanthin from Haematococcus pluvialis Prevents Colorado Stress on Human Endothelial Cells without Toxicity. Marine Drugs. 13, pp. 2857 -

2874. 2015. ISSN 1660-3397 Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3,345

Agencia de impacto: ISI

- **49** NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Disolventes supramoleculares con propiedades de acceso restringido (SUPRAS-RAM) para la extracción de compuestos orgánicos. 2015.
- Gascon, Mireia; Casas, Maribel; Morales, Eva; Valvi, Damaskini; NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Monfort, Nuria; Ventura, Rosa; Martinez, David; Sunyer, Jordi; Vrijheid, Martine. Prenatal exposure to bisphenol A and phthalates and childhood respiratory tract infections and allergy. Journal of Allergy and Clinical Immunology. 135 2, pp. 370 378. 2015. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0091674914013657. ISSN 0091-6749

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 12,485 Agencia de impacto: ISI

Casas, Maribel; Forns, Joan; Martínez, David; Avella-garcía, Claudia; Valvi, Damaskini; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Julvez, Jordi; Sunyer, Jordi; Vrijheid, Martine. Exposure to bisphenol A during pregnancy and child neuropsychological development in the INMA-Sabadell cohort. Environmental Research. 142, pp. 671 - 679. 2015. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,088 Agencia de impacto: ISI

NOELIA CABALLERO CASERO; Oçak, Miraç; Oçak, Ümmühan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Quick supramolecular solvent-based microextraction for quantification of low curcuminoid content in food. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 406, pp. 2179 - 2187. 2014. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.436 Agencia de impacto: ISI







CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Fast, simple and efficient supramolecular solvent-based microextraction of mecoprop and dichlorprop in soils prior to their enantioselective determination by liquid chromatography tandem mass spectrometry. Talanta. 119, pp. 46 - 52. 2014. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3.545

Agencia de impacto: ISI

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular Solvents in the Analytical Process. Encyclopedia of Analytical Chemistry. pp. 1 - 16. 2014. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9780470027318.a9396/abstract;jsessionid=59FF971A357044FABE489B70886A6EDB.f01t01>.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Alabi, Adekunle; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Quick and simple sample treatment for multiresidue analysis of bisphenols, bisphenol diglycidyl ethers and their derivatives in canned food prior to liquid chromatography and fluorescence detection. Journal of Chromatography A. 1336, pp. 23 - 33. 2014. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.169 Agencia de impacto: ISI

López-Jiménez, Francisco José; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH4) in food by vesicular supramolecular solvent-based microextraction and LC-fluorescence detection. Food Chemistry. 143, pp. 341 - 347. 2014. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.391 Agencia de impacto: ISI

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Stereoselective quantitation of mecoprop and dichlorprop in natural waters by supramolecular solvent-based microextraction, chiral liquid chromatography and tandem mass spectrometry. Analytica Chimica Acta. 761, pp. 102 - 108. 2013. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo **Índice de impacto:** 4.517

7 Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Supramolecular Solvent-based Microextraction of Organic Compounds. A Book on Ion Exchange, Adsorption and Solvent Extraction. pp. 293 - 322. 2013.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; Rosales-marcano, Mercedes; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Restricted access property supramolecular solvents for combined microextraction of endocrine disruptors in sediment and sample cleanup prior to their quantification by liquid chromatography tandem mass spectrometry. Journal of Chromatography A. 1303, pp. 1 - 8. 2013. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021967313009540. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.258 Agencia de impacto: ISI

60 SOLEDAD RUBIO BRAVO; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ. FLUORESCENCE | Environmental Applications. Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering. pp. 1 - 7. 2013. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780124095472001542.

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro







Valvi, Damaskini; Casas, Maribel; Méndez, Michelle A.; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Sunyer, Jordi; Vrijheid, Martina. Prenatal bisphenol A urine concentrations and early rapid growth and overweight risk in the offspring. Epidemiology. 24 - 6, pp. 791 - 799. 2013. ISSN 1044-3983

Tipo de producción: Artículo **Índice de impacto:** 6.178

Agencia de impacto: ISI

Casas, Maribel; Valvi, Damaskini; NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Carsin, Anne-elie; MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA; Koch, Holger M; Méndez, Michelle A; Sunyer, Jordi; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Vrijheid, Martine. Dietary and sociodemographic determinants of bisphenol A urine concentrations in pregnant women and children. Environment International. 56, pp. 10 - 18. 2013. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412013000627. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.664 Agencia de impacto: ISI

Raouf Yazdinezhad, Samaneh; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Single-step extraction and cleanup of bisphenol A in soft drinks by hemimicellar magnetic solid phase extraction prior to liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Analytica Chimica Acta. 778, pp. 31 - 37. 2013. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 4.517

Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SUPRAMOLECULAR ANALYTICAL CHEMISTRY IN SEPARATION TECHNIQUES. ENCYCLOPEDIA OF ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. 1 - 22. 2012.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. HIGHLY EFFICIENT MICROEXTRACTION OF CHLOROPHENOXY ACID HERBIBICIDES IN NATURAL WATERS USING A DECANOIC ACID-BASED NANOSTRUCTURED SOLVENT PRIOR TO THEIR QUANTITATION BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. Analytica Chimica Acta. 709, pp. 59 - 65. 2012. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4,4 Agencia de impacto: ISI

NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Vesicular aggregate-based solventless microextraction of ochratoxin A in dried vine fruits prior to liquid chromatography and fluorescence detection. Talanta. 89, pp. 377 - 382. 2012. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,5 Agencia de impacto: ISI

CARMEN CABALLO LINARES; ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. DETERMINATION OF SUPPLEMENTAL FEEDING NEEDS FOR ASTAXANTHIN AND CANTHAXANTHIN IN SALMONIDS BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-UV-VIS SPECTROSCOPY. Food Chemistry. 134, pp. 1244 - 1249. 2012. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,3 Agencia de impacto: ISI

ANA BELEN LARA FUENTES; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. ENANTIOMER-SPECIFIC DETERMINATION OF HEXABROMOCYCLODODECANE IN FISH BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED SINGLE-STEP SAMPLE TREATMENT AND LIQUID







CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY. Analytica Chimica Acta. 752, pp. 62 - 68. 2012. ISSN 2022.

0003-2670 **Tipo de producción:** Artículo

Índice de impacto: 4,4 Agencia de impacto: ISI

NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Extraction and stability of pesticide multiresidues from natural water on a mixed-mode admicellar sorbent. Journal of Chromatography A. 1248, pp. 74 - 83. 2012. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4,6 Agencia de impacto: ISI

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen, Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. A simple and rapid extraction method for sensitive determination of perfluoroalkyl substances in blood serum suitable for exposure evaluation. Journal of Chromatography A. 1235, pp. 84 - 91. 2012. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4,6 Agencia de impacto: ISI

71 ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. BISPHENOL A. ANALYSIS OF ENDOCRINE DISRUPTER COMPOUNDS IN FOOD. pp. 349 - 366. 2011.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

72 VANESSA CARDEÑOSA GARCÍA; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Generalized and rapid supramolecular solvent-based sample treatment for the determination of annatto in food. Journal of Chromatography A. 1218, pp. 8996 - 9002. 2011. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.531 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Recent Advances in Environmental Analysis. Analytical Chemistry. 83, pp. 4579 - 4613. 2011. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.856 Agencia de impacto: ISI

74 ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. Environment-Responsive Alkanol-Based Supramolecular Solvents: Characterization and Potential as Restricted Access Property and Mixed-Mode Extractants. Analytical Chemistry. 84, pp. 342 - 349. 2011. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.856 Agencia de impacto: ISI

75 ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SUPRAMOLECULAR SOLVENTS IN SOLID SAMPLE MICROEXTRACTIONS: APPLICATION TO THE DETERMINATION OF RESIDUES OF OXOLINIC ACID AND FLUMEQUINE IN FISH AND SHELLFISH. Journal of Chromatography A. 1217, pp. 1447 - 1454. 2010. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.194 Agencia de impacto: ISI

76 FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF SUDAN DYES IN CHILLI-CONTAINING FOODSTUFFS PRIOR TO THEIR LIQUID CHROMATOGRAPHY-PHOTODIODE ARRAY DETERMINATION.

Food Chemistry. 121, pp. 763 - 769. 2010. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.458 Agencia de impacto: ISI





77 ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. MULTIRESIDUE ANALYSIS OF SULFONAMIDES IN MEAT BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT MICROEXTRACTION, LIQUID CHROMATOGRAPHY AND FLUORESCENCE DETECTION AND METHOD VALIDATION ACCORDING TO THE 2002/657/EC DECISION. Journal of Chromatography A. 1217, pp. 6250 - 6257. 2010. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 4.194

Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Van Leeuwen-,Stefan.
TETRAHYDROFURAN-WATER EXTRACTION, IN-LINE CLEAN-UP AND SELECTIVE LIQUID
CHROMATOGRAPHY/TANDEM MASS SPECTROMETRY FOR THE QUANTITATION OF PERFLUORINATED
COMPOUNDS IN FOOD AT THE LOW PICOGRAM PER GRAM LEVEL. Journal of Chromatography A. 1217, pp.
5913 - 5921, 2010. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 4.194

Agencia de impacto: ISI

79 SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN RAW WHEAT PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY-FLUORESCENCE DETERMINATION. Journal of Chromatography A. 1217, pp. 2376 - 2382. 2010. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.194 Agencia de impacto: ISI

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen-,Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. ANALYSIS OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN BIOTA BY MICROEXTRACTION WITH TETRAHYDROFURAN AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION-TRAP MASS SPECTROMETRY. Journal of Chromatography A. 1217, pp. 3774 - 3782. 2010. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.194 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SUPRAMOLECULAR SOLVENTS IN THE EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS. A REVIEW. Analytica Chimica Acta. 677, pp. 108 - 130. 2010. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.311 Agencia de impacto: ISI

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

DETERMINATION OF BENZIMIDAZOLIC FUNGICIDES IN FRUITS AND VEGETABLES BY

SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION/LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE

DETECTION. Analytica Chimica Acta. 650, pp. 207 - 213. 2009. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.757 Agencia de impacto: ISI

SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. RECENT ADVANCES IN ENVIRONMENTAL ANALYSIS. Analytical Chemistry. 81 - 12, pp. 4601 - 4622. 2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1021/ac900738s. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.214 Agencia de impacto: ISI

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF BISPHENOL A IN CANNED FATTY FOODS BY COACERVATIVE MICROEXTRACTION, LIQUID CHROMATOGRAPHY AND FLUORIMETRY. Food Additives and Contaminants. 26 - 2, pp. 265 - 274. 2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/02652030802368740. ISSN 0265-203X





Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 2.131 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. POTENTIAL OF SUPRAMOLECULAR SOLVENTS FOR THE EXTRACTION OF CONTAMINANTS IN LIQUID FOODS. Journal of Chromatography A. 1216 - 3, pp. 530 - 539. 2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2008.06.029. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.101 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ANALYTICAL METHODS FOR THE DETERMINATION OF BISPHENOL A IN FOOD. Journal of Chromatography A. 1216 - 3, pp. 449 - 469. 2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2008.06.037. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.101 Agencia de impacto: ISI

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED EXTRACTION OF BENZIMIDAZOLIC FUNGICIDES FROM NATURAL WATERS PRIOR TO THEIR LIQUID CHROMATOGRAPHIC/FLUORIMETRIC DETERMINATION. Journal of Chromatography A. 1216 - 18, pp. 3740 - 3745. 2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2009.03.018. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.101 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. HEMIMICELLES OF ALKYL CARBOXYLATES CHEMISORBED ONTO MAGNETIC NANOPARTICLES: STUDY AND APPLICATION TO THE EXTRACTION OF CARCINOGENIC POLYCYLIC HYDROCARBONS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES. Analytical Chemistry. 81 - 21, pp. 9012 - 9020. 2009. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.214 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.

DETERMINATION OF PRIORITY CARCINOGENIC POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS
IN WASTEWATER AND SURFACE WATER BY COACERVATIVE EXTRACTION AND LIQUID
CHROMATOGRAPHY-FLUORIMETRY. Journal of Chromatography A. 1203 - 2, pp. 168 - 176. 2008. Disponible en Internet en: https://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2008.07.044. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.756 Agencia de impacto: ISI

90 FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SINGLE-DROP COACERVATIVE MICROEXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY THEORETICAL AND PRACTICAL CONSIDERATIONS. Journal of Chromatography A. 1195 - 1-2, pp. 25 - 33. 2008. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.756 Agencia de impacto: ISI

91 ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SUPRAMOLECULAR SOLID-PHASE EXTRACTION OF IBUPROFEN AND NAPROXEN FROM SEWAGE BASED ON THE FORMATION OF MIXED SUPRAMOLECULAR AGGREGATES PRIOR TO THEIR LIQUID CHROMATOGRAPHIC/PHOTOMETRIC DETERMINATION. Journal of Chromatography A. 1210 - 1, pp. 1 - 7. 2008. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2008.09.024. ISSN 0021-9673







Índice de impacto: 3.756 Agencia de impacto: ISI

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DECANOIC ACID REVERSE MICELLE-BASED COACERVATES FOR THE MICROEXTRACTION OF BISPHENOL A FROM CANNED VEGETABLES AND FRUITS. Analytica Chimica Acta. 617 - 1-2, pp. 51 - 58. 2008. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2008.01.061>. ISSN

0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3.146

Agencia de impacto: ISI

93 SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. COACERVATIVE EXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN WINES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY FLUORESCENCE DETERMINATION. Analytica Chimica Acta. 617 - 1-2, pp. 3 - 10. 2008. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3.146

Agencia de impacto: ISI

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF URINARY BISPHENOL A BY COACERVATIVE MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-FLUORESCENCE DETECTION. Analytica Chimica Acta. 630 - 1, pp. 19 - 27. 2008. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2008.09.060. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.146 Agencia de impacto: ISI

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MULTIFUNCTIONAL SORBENTS FOR THE EXTRACTION OF PESTICIDE MULTIRESIDUES FROM NATURAL WATERS. Analytica Chimica Acta. 608 - 1, pp. 61 - 72. 2008. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.146 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SURFACTANT TO DYE BINDING DEGREE BASED APPRACH FOR THE SELECTIVE DETERMINATION OF L-GLUTAMATE IN FOODSTUFFS. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 389, pp. 2297 - 2302. 2007. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.867 Agencia de impacto: ISI

97 AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. STUDY OF THE INFLUENCE OF WATER MATRIX COMPONENTS ON ADMICELLAR SORBENTS. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 388 - 8, pp. 1823 - 1830. 2007. Disponible en Internet en: http://www.metapress.com/openurl.asp?genre=article&issn=1618-2642&volume=388&issue=8&spage=1823. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.867 Agencia de impacto: ISI

98 FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. VESICULAR COACERVATIVE EXTRACTION OF BISPHENOLS AND THEIR DIGLYCIDYL ETHERS FROM SEWAGE AND RIVER WATER. Journal of Chromatography A. 1163 - 1-2, pp. 269 - 276. 2007. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.641 Agencia de impacto: ISI







99 FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. WATER-INDUCED COACERVATION OF ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLESS: PHENOMENON DESCRIPTION AND POTENTIAL FOR THE EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS. Analytical Chemistry.

79 - 19, pp. 7473 - 7484. 2007. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 5.287 Agencia de impacto: ISI

100 ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ASSESSMENT OF THE SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD AS AN ALTERNATIVE TO THE METHYLENE BLUE METHOD FOR THE DETERMINATION OF ANIONIC SURFACTANTS IN AQUEOUS ENVIRONMENTAL SAMPLES. Analytica Chimica Acta. 588 - 2, pp. 252 - 260. 2007. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2007.02.011>. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.186 Agencia de impacto: ISI

101 ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF BISPHENOLS A AND F AND THEIR DIGLYCIDYL ETHERS IN WASTEWATER AND RIVER WATER BY COACERVATIVE EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-FLUORIMETRY. Analytica Chimica Acta. 603 - 1, pp. 51 - 59. 2007. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.186 Agencia de impacto: ISI

102 NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. USE OF COACERVATES FOR THE ON-SITE EXTRACTION/PRESERVATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS AND BENZALKONIUM SURFACTANTS.

Analytica Chimica Acta. 584 - 1, pp. 181 - 188. 2007. Disponible en Internet en:

http://www.sciencedirect.com/science/article/b6tf4-4mb4dtt-5/2/dc59c5d36ab5f056ee5a8b0a1c68941e. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.186 Agencia de impacto: ISI

103 MANUEL CANTERO MARTINEZ: SOLEDAD RUBIO BRAVO: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF ALKYLPHENOLS AND ALKYLPHENOL CARBOXYLATES IN WASTEWATER AND RIVER SAMPLES BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-ION TRAP MASS SPECTROMETRY. Journal of Chromatography A. 1120 - 1-2, pp. 260 - 267. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2005.12.048. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.554 Agencia de impacto: ISI

104 FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. TETRABUTYLAMMONIUM-INDUCED COACERVATION IN VESICULAR SOLUTIONS OF ALKYL CARBOXYLIC ACIDS FOR THE EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS. Analytical Chemistry. 78 - 20, pp. 7229 - 7239. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1021/ac060427+>. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.646 Agencia de impacto: ISI

105 ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF CATIONIC SURFACTANTS IN PHARMACEUTICALS BASED ON COMPETITIVE AGGREGATION IN TERNARY AMPHIPHILE MIXTURES. Analytica Chimica Acta. 577 - 2, pp. 257 - 263. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2006.06.045. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.894 Agencia de impacto: ISI







ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SODIUM DODECYL SULPHATE-COATED ALUMINA FOR THE EXTRACTION/PRECONCENTRATION OF BENZIMIDAZOLIC FUNGICIDES FROM NATURAL WATERS PRIOR TO THEIR QUANTIFICATION BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORIMETRY. Analytica Chimica Acta. 569 - 1-2, pp. 132 - 138. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2006.03.069. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 2.894 Agencia de impacto: ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ANALYSIS OF LINEAR ALKYLBENZENE SULFONATE HOMOLOGUES IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BY MIXED ADMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY. The Analyst. 131 - 7, pp. 835 - 841. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1039/b604298h. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo **Ágencia de impacto:** ISI

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. HEMIMICELLE-BASED SOLID-PHASE EXTRACTION OF ESTROGENS FROM ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES. The Analyst. 131 - 3, pp. 407 - 414. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1039/b514100a. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.198 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. PHARMACEUTICAL QUALITY CONTROL OF ACID AND NEUTRAL DRUGS BASED ON COMPETITIVE SELF-ASSEMBLY IN AMPHIPHILIC SYSTEMS. The Analyst. 131 - 1, pp. 81 - 89. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1039/b509978a. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.198 Agencia de impacto: ISI

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF BISPHENOLS IN SEWAGE BASED ON SUPRAMOLECULAR SOLID-PHASE EXTRATION /LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORIMETRY. Journal of Chromatography A. 1100, pp. 8 - 14. 2005. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.096 Agencia de impacto: ISI

FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SUPRAMOLECULAR SYSTEMS-BASED EXTRACTION-SEPARATION TECHNIQUES COUPLED TO MASS SPECTRIMETRY. 28 - 14, pp. 1613 - 1627. 2005. Disponible en Internet en: http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/112092732/PDFSTART.

Tipo de producción: Artículo

Luque-, M; FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. STABILITY OF BENZALKONIUM SURFACTANTS ON HEMIMICELLE-BASES SOLID-PHASE EXTRACTION CARTRIDGES. Journal of Chromatography A. 1094 - 1-2, pp. 17 - 23. 2005. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2005.07.102>. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.096 Agencia de impacto: ISI

113 MANUEL CANTERO MARTINEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.

DETERMINATION OF NON-IONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN WASTEWATER AND RIVER
WATER BY MIXED HEMIMICELLE EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-ION TRAP MASS







SPECTROMETRY. Journal of Chromatography A. 1067 - 1-2, pp. 161 - 170. 2005. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2004.11.017>. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.096 Agencia de impacto: ISI

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
DETERMINATION OF PHTHALATE ESTERS IN SEWAGE BY HEMIMICELLES-BASED SOLID-PHASE
EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. Analytica Chimica Acta. 551 - 1-2,
pp. 142 - 149. 2005. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2005.07.032. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.760 Agencia de impacto: ISI

115 ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. QUANTITATION OF FUSIDANE ANTIBIOTICS IN PHARMACEUTICALS USING THE SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD. Analytica Chimica Acta. 549 - 1-2, pp. 159 - 165. 2005. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2005.06.039>. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.760 Agencia de impacto: ISI

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF AROMATIC HYDROTROPIC DRUGS IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS BY THE SURFACTANT-BINDING DEGREE METHOD. The Analyst. 130 - 7, pp. 1102 - 1107. 2005. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1039/b503827h. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.858 Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ. ON-LINE ADMICELLES-BASED SOLID-PHASE EXTRACTION-LIQUID CHROMATOGRAPHY-IONIZATION TRAP MASS SPECTROMETRY FOR THE ANALYSIS OF QUATERNARY AMMONIUM HERBICIDES IN DRINKING WATER. PESTICIDE PROTOCOLS. 19, pp. 405 - 419. 2005.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ION TRAP LC/MS CHARACTERISATION OF TOXIC POLAR ORGANIC POLLUTANTS IN COLOUR PHOTOGRAPHIC WASTEWATERS AND MONITORING OF THEIR CHEMICAL DEGRADATION. Environmental Technology. 25 - 2,

pp. 173 - 184. 2004. ISSN 0959-3330

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.507 Agencia de impacto: ISI

119 MANUEL CANTERO MARTINEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
DETERMINATION OF NON-IONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN SEWAGE SLUDGE BY
COACERVATIVE EXTRACTION AND ION TRAP LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY.
Journal of Chromatography A. 1046 - 1-2, pp. 147 - 153. 2004. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.359 Agencia de impacto: ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
DIFFERENTIATION AND QUANTIFICATION OF LINEAR ALKYL BENZENESULFONATE ISOMERS BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-ION-TRAP MASS SPECTROMETRY. Journal of Chromatography A. 1031 - 1-2, pp. 17 -

25. 2004. ISSN 0021-9673 Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3.359

Agencia de impacto: ISI







121 FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. POTENTIAL OF COACERVATION PROCESSES FOR THE EXTRACTION OF AMPHIPHILES (LINEAR ALKYL BENZENESULPHONATES) FROM SEWAGE SLUDGE SAMPLES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY.

Journal of Chromatography A. 1030 - 1-2, pp. 109 - 115. 2004. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 3.359

Agencia de impacto: ISI

122 FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ: SOLEDAD RUBIO BRAVO: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. EVALUATION AND OPTIMIZATION OF AN ON-LINE ADMICELLE-BASED EXTRACTION-LIQUID CHROMATOGRAPHY APPROACH FOR THE ANALYSIS OF IONIC ORGANIC COMPOUNDS. Analytical Chemistry. 76 - 14, pp. 3878 - 3886. 2004. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.45 Agencia de impacto: ISI

123 ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD FOR THE DETERMINATION OF AMPHIPHILIC DRUGS. Analytica Chimica Acta. 522 - 1, pp. 89 - 97. 2004. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.588 Agencia de impacto: ISI

124 SOLEDAD RUBIO BRAVO. FLUORESCENCE: ENVIRONMENTAL APPLICATIONS. ENCYCLOPEDIA OF ANALYTICAL SCIENCE. pp. 178 - 186. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

125 SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SUPRA-MOLECULAR ASSEMBLIES FOR EXTRACTING ORGANIC COMPOUNDS. Trends in Analytical Chemistry. 22 - 7, pp. 470 - 485. 2003. ISSN 0165-9936

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.539 Agencia de impacto: ISI

126 FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ: SOLEDAD RUBIO BRAVO: MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MIXED AGGREGATE-BASED ACID-INDUCED CLOUD-POINT EXTRACTION AND ION-TRAP LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY FOR THE DETERMINATION OF CATIONIC SURFACTANTS IN SEWAGE SLUDGE. Journal of Chromatography A. 998 - 1-2, pp. 143 - 154. 2003. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.922 Agencia de impacto: ISI

127 FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SOLID-PHASE EXTRACTION OF AMPHIPHILES BASED ON MIXED HEMIMICELLE/ADMICELLE FORMATION: APPLICATION TO THE CONCENTRATION OF BENZALKONIUM SURFACTANTS IN SEWAGE AND RIVER WATER. Analytical Chemistry. 75 - 24, pp. 6799 - 6806. 2003. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1021/ac030224a. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.25 Agencia de impacto: ISI

128 RAFAEL FABIOS SALIDO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SURFACTANT TO DYE BINDING DEGREE-BASED METHODOLOGY FOR THE DETERMINATION OF IONIC AMPHIPHILIC COMPOUNDS. Analytical Chemistry. 75 - 21, pp. 6011 - 6016. 2003. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Indice de impacto: 5.25 Agencia de impacto: ISI







ENCARNACIÓN BORREGO TORRALBO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. EVALUATION OF THE MIXED AGGREGATE METHOD AS AN ALTERNATIVE TO THE BISMUTH ACTIVE SUBSTANCES AND COBALT THIOCYANATE ACTIVE SUBSTANCES PROCEDURES FOR THE DETERMINATION OF NONIONIC SURFACTANTS IN RAW AND TREATED SEWAGE. Journal of AOAC International. 85 - 1, pp. 173 - 181. 2002. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/b6wvb-45knbn3-46t/1/34e44dad636269c3c2cebf8e32a588aa. ISSN 1060-3271

Tipo de producción: Artículo **Ágencia de impacto:** ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; CESAR JIMENEZ SANCHIDRIAN. IDENTIFICATION OF THE MAIN BY-PRODUCTS OF THE DEVELOPING AGENT N-HYDROXYETHYL-N-ETHYL-3-METHYL-P-PHENYLENEDIAMINE IN PHOTOGRAPHIC EFFLUENTS BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY.Rapid Communications in Mass Spectrometry. 16 - 17, pp. 1622 - 1630. 2002. ISSN 0951-4198

Tipo de producción: Artículo **Ágencia de impacto**: ISI

MÓNICA ACEITUNO BERENGUERAS; Stalikas-, Constantine; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. H2O2/TIO2 PHOTOCATALYTIC OXIDATION OF METOL. IDENTIFICATION OF INTERMEDIATES AND REACTION PATHWAYS. Water Research. 36 - 14, pp. 3582 -

3592. 2002. ISSN 0043-1354 Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.611

Índice de impacto: 1.611 Agencia de impacto: ISI

FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ACID-INDUCED CLOUD POINT EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS FROM ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES. Journal of Chromatography A. 962 - 1-2, pp. 1 - 8. 2002. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/b6wvb-46npf2t-f1/1/3f7cc1cb64cd76a73f59abfc311c6ea1. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo **Índice de impacto:** 3.098 **Agencia de impacto:** ISI

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. EVALUATION OF THE FACTORS AFFECTING EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS BASED ON THE ACID-INDUCED PHASE CLOUD POINT APPROACH. Analytica Chimica Acta. 460 - 1, pp. 13 - 22. 2002. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6TF4-45W36MC-2/1/dbaf50e591ec056615a68d1994965c75. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 2.114 Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY .2° Y 3° IMPRESION (2001 Y 2003). ELSEVIER SCIENCE, 2001. ISBN 0-444-82205-4

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SELECTIVITY IN ANALYTICAL CHEMISTRY REVISITED. Trends in Analytical Chemistry. 20 - 8, pp. 386 - 393. 2001. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6V5H-43RYR47-1/1/154839c192efde544d096c3872f1f263. ISSN 0165-9936







Índice de impacto: 4.260 Agencia de impacto: ISI

PROCARNACIÓN BORREGO TORRALBO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. THE MIXED AGGREGATE METHOD:

A USEFUL APPROACH FOR THE DETERMINATION OF AMPHIPHILIC SUBSTANCES.

Trends in Analytical Chemistry. 20 - 5, pp. 241 - 254. 2001. Disponible en Internet en:

<www.sciencedirect.com/science/article/B6V5H-433PDXN-4/1/b2e38e0e67ee34b85289c10042226304>. ISSN 0165-9936

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 4.260 Agencia de impacto: ISI

D.-Stalikas,C.; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DEGRADATION OF MEDICAL X-RAY FILM DEVELOPING WASTEWATERS BY ADVANCED OXIDATION PROCESSES. Water Research. 35 - 16, pp. 3845 - 3856. 2001. Disponible en Internet en: www.sciencedirect.com/science/article/B6V73-43XFVK1-C/1/a966669a26025d40fff78158abd57f3f. ISSN 0043-1354

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.376 Agencia de impacto: ISI

FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
DETERMINATION OF DIALKYLDIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS IN SEWAGE BASED ON THE
FORMATION OF PREMICELLAR AGGREGATES. The Analyst. 126 - 12, pp. 2230 - 2234. 2001. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.003 Agencia de impacto: ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Nickel-,Ulrich. DEGRADATION OF PHOTOGRAPHIC DEVELOPERS BY FENTON'S REAGENT: CONDITION OPTIMIZATION AND KINETICS FOR METOL OXIDATION. Water Research. 34 - 6, pp. 1791 - 1802. 2000. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6V73-3YMF6KT-4/1/58a7e849dea8c325bea6cd305e50f4bf. ISSN 0043-1354

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.285 Agencia de impacto: ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Nickel-, Ulrich. IDENTIFICATION OF METOL DEGRADATION PRODUCTS UNDER FENTON'S REAGENT TREATMENT USING LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY. Water Research. 34 - 13, pp. 3400 - 3412. 2000. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6V73-40TY51N-G/1/582b8124408612c3cd53738bc76cba49. ISSN 0043-1354

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.285 Agencia de impacto: ISI

141 ENCARNACIÓN BORREGO TORRALBO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF CATIONIC AND NONIONIC SURFACTANTS IN CONSUMER PRODUCTS BY USE OF MIXED AGGREGATE-BASED METHODOLOGY. The

Analyst. 125 - 8, pp. 1507 - 1512. 2000. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.818 Agencia de impacto: ISI

142 Borrego-, Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF DIALKYLDIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS IN CONSUMER PRODUCTS AND AQUEOUS ENVIRONMENTAL SAMPLES USING THE MIXED MICELLE-BASED







METHODOLOGY. International Journal of Environmental Analytical Chemistry. 75 - 1-2, pp. 181 - 200. 1999. ISSN

0306-7319

Tipo de producción: Artículo **Agencia de impacto:** ISI **Agencia de impacto:** ISI

143 Casero-,Inmaculada; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. AN ACID-INDUCED PHASE CLOUD POINT SEPARATION APPROACH USING ANIONIC SURFACTANTS FOR THE EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF ORGANIC COMPOUNDS. Analytical

Chemistry. 71 - 20, pp. 4519 - 4526. 1999. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.555 Agencia de impacto: ISI

144 Borrego-, Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF POLYSORBATES IN FOODS BY FORMATION OF MIXED MICELLES.

Analytica Chimica Acta. 384 - 2, pp. 175 - 183. 1999. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.894 Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Maniasso-,Nelsson; Zagatto-,Elias. ANIONIC SURFACTANTS IN ACID MEDIA: A NEW CLOUD POINT EXTRACTION APPROACH FOR THE DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN ENVIRONMENTAL SAMPLES. Analytica Chimica Acta. 392 - 1, pp. 29 - 38. 1999. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6TF4-3WS6JVW-4/1/eb88e0930e4496ee390b4259048a2800. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.894 Agencia de impacto: ISI

Borrego-, Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. PSEUDO-NONIONIC COMPLEXES AS A NEW APPROACH TO THE DETERMINATION OF IONIC AMPHIPHILIC SUBSTANCES. Analytica Chimica Acta. 384 - 1, pp. 105 - 115. 1999. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6TF4-3W1YGTM-C/1/3e0f6fdcb4afa6a0f3eff3072472d844. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo **Índice de impacto:** 1.894

Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Maniasso-, Nelsson; Zagatto-, Elias. AN IMPREGNATED FILTER SAMPLING APPROACH FOR DETERMINATION OF HYDROGEN CYANIDE IN AIR BY A KINETIC-FLUORIMETRIC MICELLAR METHOD. The Analyst. 124 - 4, pp. 615 - 620. 1999. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo Índice de impacto: 1.677

Índice de impacto: 1.677 Agencia de impacto: ISI

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. PROCEEDING OF THE 2ND EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANLYTICAL CHEMISTRY. EDITOR INVITADO NÚMERO ESPECIAL DE LA REVISTA "INT. J. OF ENVIRON. ANAL. CHEM". pp. 1 - 249. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

San-Andrés, María De La Paz; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. QUANTITATION OF TRICYCLIC ANTIDEPRESSANT DRUGS BASED ON THE FORMATION OF MIXED AGGREGATES WITH SURFACTANTS. Journal of Pharmaceutical Sciences. 87 - 7, pp. 821 - 826. 1998. ISSN 0022-3549







Índice de impacto: 1.764 Agencia de impacto: ISI

Borrego-,Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF DRUGS BASED ON THE FORMATION OF MIXED AGGREGATES WITH SURFACTANTS. Analytica Chimica Acta. 362 - 2-3, pp. 285 - 297. 1998. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/B6TF4-3VBSXBC-S/1/3d8df5d0ed46373181aaba5b31703ceb. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.692 Agencia de impacto: ISI

San-Andrés, María De La Paz; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF ANTIHISTAMINES BASED ON THE FORMATION OF MIXED AGGREGATES WITH SURFACTANTS. The Analyst. 123 - 5, pp. 1079 - 1084. 1998. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.843 Agencia de impacto: ISI

152 Casero-,Inmaculada; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. CHEMICAL DEGRADATION OF AROMATIC AMINES BY FENTON'S REAGENT. Water Research. 31

- 8, pp. 1985 - 1995. 1997. ISSN 0043-1354

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.512 Agencia de impacto: ISI

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; MARÍA LOPEZ CARRETO; Mcleod-, Cameron. HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLES FOR THE SIMULTANEOUS KINETIC DETERMINATION OF CYSTEINE AND CYSTINE BY THEIR INDUCTION OF THE IODINE-AZIDE REACTION. Analytica Chimica Acta. 337 - 3, pp. 341 - 349. 1997. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.778 Agencia de impacto: ISI

MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SIMULTANEOUS SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF CHLORPROMAZINE, PERPHENAZINE AND ACETOPROMAZINE BY USE OF THE KINETIC WAVELENGTH PAIR-METHOD. Analytica Chimica Acta. 349 - 1-3, pp. 33 - 42. 1997. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.778 Agencia de impacto: ISI

Morales-, Francisco; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. APPLICATION OF MICELLAR EFFECTS TO THE SIMULTANEOUS KINETIC DETERMINATION OF PYRIDOXAL AND PYRIDOXAL-5'-PHOSPHATE. Analytica Chimica Acta. 345 - 1-3, pp. 87 - 98. 1997. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.778 Agencia de impacto: ISI

156 Casero-,Inmaculada; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ANALYTICAL POTENTIAL OF MIXED MICELLE-BASED METHODOLOGY FOR THE DETERMINATION OF IONIC SURFACTANTS. Analytica Chimica Acta. 345 - 1-3, pp. 75 - 86. 1997. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.778 Agencia de impacto: ISI

MARÍA LOPEZ CARRETO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ORGANIC MICROHETEROGENEOUS SYSTEMS IN KINETIC ANALYSIS. SELF-ASSEMBLED SYSTEMS A REVIEW. The Analyst. 121 - 4, pp. R33 - R44. 1996. ISSN 0003-2654





Tipo de producción: Artículo

MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. APPLICATION OF MICELLAR CATALYSIS TO THE SIMULTANEOUS KINETIC DETERMINATION OF ARSENATE AND PHOSPHATE. Química Analítica. 15 - 4, pp. 283 - 291. 1996. ISSN 0212-0569

Tipo de producción: Artículo

MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SIMULTANEOUS SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF O-CRESOL AND M-CRESOL IN URINE BY USE OF THE KINETIC WAVELENGTH-PAIR METHOD. The Analyst. 121 - 11, pp. 1647 - 1652. 1996. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

- 160 Casero-Rodríguez, Inmaculada; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SELECTIVE MONITORING OF FORMALDEHYDE IN AIR BY USE OF THE STOPPED-FLOW TECHNIQUE. International Journal of Environmental Analytical Chemistry. 61 4, pp. 331 341. 1995. ISSN 0306-7319

 Tipo de producción: Artículo
- MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. DETERMINATION OF SURFACTANTS BASED ON MIXED-MICELLE FORMATION. Analytical Chemistry. 67 11, pp. 1872 1880. 1995. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

162 SOLEDAD RUBIO BRAVO. FLUORESCENCE-APPLICATIONS TO ENVIRONMENTAL ANALYTSIS. ENCYCLOPEDIA OF ANALYTICAL SCIENCE. pp. 0 - 0. 1995.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. KINETIC DETERMINATION OF THE SURFACTANT SODIUM DODECYL-SULFATE BY USE OF MIXED MICELLES. Analytica Chimica Acta. 298 - 3, pp. 405 - 413. 1994. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MICELLAR EFFECTS ON REACTION-KINETICS .2. STUDY OF THE ACTION OF DODECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE ON THE REACTIONS BETWEEN PYROGALLOL-RED AND CHROMIUM(VI), VANADIUM(V) AND TITANIUM(IV). Analytica Chimica Acta. 297 - 3, pp. 453 - 464. 1994. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Alexiev-,A.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Deyanova-,M.; Stoyanova-,M.; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. IMPROVED CATALYTIC PHOTOMETRIC-DETERMINATION OF IRON(III) IN CETYLPYRIDINIUM PREMICELLAR AGGREGATES. Analytica Chimica Acta. 295 - 1-2, pp. 211 - 219. 1994. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

RODENAS-,E.; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; MARIA LORETO LUNAR REYES. MÉTODOS CINÉTICOS DE ANÁLISIS EN MEDIOS MICELARES. PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS COLOIDALES. pp. 0 - 0. 1994.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro







167 MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. MICELLAR CATALYSIS IN REACTION-RATE METHODS. Trends in Analytical Chemistry. 12 - 1, pp. 9 - 18. 1993. ISSN 0165-9936

Tipo de producción: Artículo

168 Gonzalez-, Victoria; Moreno-Codero, Bernardo; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MICELLAR CATALYSIS IN KINETIC MULTICOMPONENT ANALYSIS -SIMULTANEOUS DETERMINATION OF BINARY-MIXTURES OF CYANIDE, SULFIDE, AND SULFITE IONS. Analytical Chemistry. 65 - 14, pp. 1897 - 1902. 1993. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

- 169 MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ARSENATE AND PHOSPHATE BY USE OF THE KINETIC WAVELENGTH-PAIR METHOD. Analytica Chimica Acta. 283 - 1, pp. 481 - 488. 1993. ISSN 0003-2670 Tipo de producción: Artículo
- 170 MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. USE OF THE TRIIODIDE-HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM FOR THE KINETIC DETERMINATION OF MOBYBDENUM(VI). The Analyst. 118 - 1, pp. 715 - 719. 1993. ISSN 0003-2654 Tipo de producción: Artículo
- 171 MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF LIPOHYDROPEROXIDES AND ORGANIC HYDROPEROXIDES BY USE OF THE TRIIODIDE-HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM. The Analyst. 118 - 1, pp. 1209 - 1213. 1993. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

- 172 MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MICELLAR CATALYSIS IN KINETIC METHODS OF ANALYSIS: IMPROVEMENT OF SPECTROPHOTOMETRIC CATALYTIC DETERMINATION OF COPPER. Talanta. 39 - 9, pp. 1163 - 1175. 1992. ISSN 0039-9140 Tipo de producción: Artículo
- 173 MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. KINETIC DETERMINATION OF ANTIMONY(III) BASED ON ITS ACCELERATING EFFECT ON THE REDUCTION OF 12-PHOSPHOMOLYBDATE BY ASCORBIC ACID IN A MICELLAR MEDIUM. Analytical Chemistry. 64 - 13, pp. 1490 - 1495. 1992. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

174 MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. ANALYTICAL POTENTIAL OF THE INTERACTION BETWEEN TRIIODIDE ION AND HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLES IN AN AQUEOUS-MEDIUM. Analytica Chimica Acta. 268 - 1, pp. 145 - 151. 1992. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

175 MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. IMPROVED METHOD FOR THE KINETIC CATALYTIC DETERMINATION OF LEAD(II) IN DODECYLTRIMETHYLAMMONIUM MICELLES. Analytica Chimica Acta. 266 - 1, pp. 43 - 50. 1992. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

176 MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. KINETIC DETERMINATION OF HG(II) BASED ON ITS ACCELERATING EFFECT ON THE REACTION BETWEEN HEXACYANOFERRATE(II) AND 1,10-PHENANTHROLINE CATALYSED BY MICELLES. Talanta. 38 - 10, pp. 1147 - 1154. 1991. ISSN 0039-9140







177 MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. KINETIC-FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CHOLINE AND ACETYLCHOLINE BY OXIDATION WITH CE(IV). Analytical Letters. 24 - 6, pp. 979 - 992. 1991. ISSN 0003-2719

Tipo de producción: Artículo

178 Peña-, José Manuel; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. KINETIC WAVELENGTH-PAIR METHOD AS AN ALTERNATIVE APPROACH TO SIMULTANEOUS MULTI-COMPONENT ANALYSIS. Analytica Chimica Acta. 244 - 1, pp. 81 - 89. 1991. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
COMBINATION OF MICELLAR AND CHEMICAL CATALYSIS AS A MEANS OF ENHANCING THE SENSITIVITY
OF CATALYTIC KINETIC DETERMINATIONS. Analytica Chimica Acta. 237 - 1, pp. 207 - 215. 1990. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

Llavero-,M.P.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. IMPROVED TRIHYDROXYINDOLE METHOD FOR THE SIMULTANEOUS STOPPED-FLOW SPECTROFLUORIMETRIC DETERMINATION OF EPINEPHRINE AND NOREPINEPHRINE IN URINE. Analytica Chimica Acta. 229 - 1, pp. 27 - 34. 1990. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

- MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. SOME OBSERVATIONS ON THE USE OF MICELLAR MEDIA IN THE REACTION BETWEEN CERIUM(IV) AND ARSENIC(III) CATALYSED BY METAL IONS. The Analyst. 115 1, pp. 1613 1617. 1990. ISSN 0003-2654

 Tipo de producción: Artículo
- Torres-, A.; Gutiérrez-,M.C.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. EVALUATION OF A MODIFIED DERIVATIVE METHOD FOR SPECTROPHOTOMETRIC AND SPECTROFLUORIMETRIC KINETIC BASED DETERMINATIONS. The Analyst. 115 1, pp. 1377 1382. 1990. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

- 183 SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. MICELLAR MEDIA IN KINETIC DETERMINATIONS. Analytica Chimica Acta. 224 1, pp. 185 199. 1989. ISSN 0003-2670 Tipo de producción: Artículo
- González-,V.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. FLUORIMETRIC DETERMINATION OF THIAMINE AND COCARBOXILASE BY A DIFFERENTIAL RATE METHOD. Analytical Letters. 21 1, pp. 993 999. 1988. ISSN 0003-2719

 Tipo de producción: Artículo
- Gutiérrez-,M.C.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF HISTIDINE AND HISTAMINE BY SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROMETRY. Talanta. 34 1, pp. 325 330. 1987. ISSN 0039-9140

 Tipo de producción: Artículo
- MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Petidier-,A.DIRECT QUANTIFICATION OF COPROPORPHYRINS AND UROPORPHYRINS IN URINE BY DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY. Clinical Chemistry. 33 1, pp. 1826 1831. 1987. ISSN 0009-9147







187 Gutiérrez-,M.C.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. DETERMINATION OF HISTAMINE BY DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROMETRY. Analytical Chemistry. 59 - 1, pp. 769 - 774. 1987. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

Gutiérrez-,M.C.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF HISTAMINE AND SPERMIDINE BY SECOND-DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY. Analytica Chimica Acta. 193 - 1, pp. 349 - 355. 1987. ISSN 0003-2670

Tipo de producción: Artículo

SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. ANALYTICAL APPLICATIONS OF SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY. Talanta. 33 - 1, pp. 633 - 641. 1986. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

190 Petidier-,A.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SIMULTANEOUS AND DIRECT DETERMINATION OF PYRIDOXAL, PYRIDOXAL-5-PHOSPHATE AND PYRIDOXIC ACID IN SERUM BY DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY. Analytical Biochemistry. 157 - 2, pp. 212 - 220. 1986. ISSN 0003-2697

Tipo de producción: Artículo

191 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. FLUORIMETRIC DETERMINATION OF SULPHATE BY TERNARY COMPLEX FORMATION WITH ZIRCONIUM AND BIACETYLMONOXIME NICOTINYLHYDRAZONE. Talanta. 32 - 3, pp. 203 - 206. 1985. ISSN 0039-9140 Tipo de producción: Artículo

192 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES; Petidier-,A.FLUORIMETRIC DETERMINATION OF BERYLLIUM WITH PYRIDOXAL-5-PHOSPHATE. Talanta. 32 - 11, pp. 1041 - 1045. 1985. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

193 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. KINETIC FLUORIMETRIC METHODS FOR THE DETERMINATION OF PHOSPHATES AT THE NANOGRAM LEVEL USING A LEAD(II)-CATALYSED PYRIDOXAL-2-PYRIDYLHYDRAZONE-HYDROGEN PEROXIDE REACTION. Microchemical Journal. 32 - 1, pp. 174 - 183. 1985. ISSN 0026-265X

Tipo de producción: Artículo

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO. SIMULTANEOUS DETERMINATION OF EPINEPHRINE AND NOREPINEPHRINE IN URINE BY DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY. Clinical Chemistry. 31 - 1, pp. 1790 - 1795. 1985. ISSN 0009-9147

Tipo de producción: Artículo

195 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. ANALYSIS OF BINARY AND TERNARY MIXTURES OF TITANIUM, ZIRCONIUM AND HAFNIUM BY DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROMETRY. Analytical Chemistry. 57 - 1, pp. 1101 - 1108. 1985. ISSN 0003-2700 Tipo de producción: Artículo

196 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. FLUORIMETRIC DETERMINATION OF TIN AT THE NANOGRAM PER MILILITRE LEVEL IN CANNED BEVERAGES. The Analyst. 110 - 1, pp. 43 - 46. 1985. ISSN 0003-2654







197 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. KINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CYANIDE BY MEANS OF ITS CATALYTIC EFFECT ON THE OXIDATION OF PYRIDOXAL-PHOSPHATE OXALYLDIHYDRAZONE. Talanta. 31 - 1, pp. 783 - 789. 1984. ISSN 0039-9140

Tipo de producción: Artículo

198 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SPECTROFLUORIMETRIC DETERMINATION OF NITRITE WITH PYRIDOXAL-5-PHOSPHATE-2-PYRIDYLHYDRAZONE. Analytical Letters. 17 - 1, pp. 651 - 664. 1984. ISSN 0003-2719

Tipo de producción: Artículo

199 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. SIMULTANEOUS KINETIC DETERMINATION OF IRON AND CHROMIUM AT THE NANOGRAM LEVEL. Analytical Chemistry. 56 - 1, pp. 1417 - 1423. 1984. ISSN 0003-2700

Tipo de producción: Artículo

200 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. FLUORIMETRIC DETERMINATION OF MANGANESE AT THE NANOGRAM LEVEL BY CATALYTIC OXIDATION OF PYRIDOXAL-2-PYRIDYLHYDRAZONE BY HYDROGEN PEROXIDE. The Analyst. 109 - 1, pp. 717 - 723. 1984. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

201 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. CATALYTIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF NANOGRAM AMOUNTS OF LEAD ON PLASTIC FOR FOOD BY OXIDATION OF PYRIDOXAL 2-PYRIDYLHYDRAZONE BY HYDROGEN PEROXIDE. The Analyst. 109 - 1, pp. 597 - 600. 1984. ISSN 0003-2654

Tipo de producción: Artículo

202 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS. VALORACIÓN CATALÍTICA SEMIAUTOMÁTICA DE AEDT Y COBRE(II) CON DETECCIÓN FOTOMÉTRICA DEL PUNTO FINAL. MÉTODOS CINÉTICOS DE ANÁLISIS. pp. 0 - 0. 1984.

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

203 SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA DE TRAZAS DE VANADIO(V) MEDIANTE 2-PIRIDILHIDRAZONA DEL PIRIDOXAL. Anales de Química. 79 - 1, pp. 72 - 78. 1983. ISSN 1130-2283

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título: Multifunctional green supramolecular solvents for cost-effective production of highly stable astaxanthin-rich formulations from Haematococcus pluvialis

Nombre del congreso: IUPAC Paris 2019, 47th WCC

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: París, Fecha de realización: 05/07/2019

José Ángel Salatti Dorado; Diego García Gómez; SOLEDAD RUBIO BRAVO.







2 Título: Diseño de materiales periódicos mesoporosos bifuncionales para catálisis cooperativa

Nombre del congreso: SECAT19. CATÁLISIS PARA EL FUTURO: Avances en Estructuras, Procesos y

Aplicaciones

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: Córdoba, España,

Fecha de realización: 24/06/2019

MARIA DOLORES ESQUIVEL MERINO; JUAN AMARO GAHETE; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; JOSE RAFAEL RUIZ ARREBOLA; FRANCISCO JOSE ROMERO

SALGUERO.

3 Título: Environment responsive supramolecular solvents for production of highly stable astaxanthin-rich

formulations

Nombre del congreso: International Symposium on Suprabiomolecular Systems, 6th edition

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Barcelona, Fecha de realización: 15/05/2019

José Ángel Salatti Dorado; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Diego García Gómez; Rodríguez-ruíz, Violeta;

Gueguen, Virginie; Pavon-djavid, Graciela.

4 Título: Microextracción con disolventes supramoleculares de nuevos análogos de bisphenol A en muestras

de polvo

Nombre del congreso: Séptima Edición del Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de

Investigadores y Tecnólogos Andaluces

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Rectorado Universidad de Córdoba, Córdoba,

Fecha de realización: 21/01/2019

María Jesús Dueñas Mas; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

5 Título: IV Reunión de Jóvenes Investigadores en Coloides e Interfases

Nombre del congreso: IV Reunión de Jóvenes Investigadores en Coloides e Interfases Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Córdoba, Fecha de realización: 07/02/2018

José Ángel Salatti Dorado; DIEGO GARCIA GONZALEZ; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD

RUBIO BRAVO.

6 Título: Síntesis y caracterización de disolventes supramoleculares constituidos por agregados de micela

oligoméricas de ácido undecenoíco: aplicación en procesos extractivos

Nombre del congreso: XXI Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Valencia, Fecha de realización: 04/09/2017

José Ángel Salatti Dorado; Diego García Gómez; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO

BRAVO.

7 Título: Modelado de propiedades de disolventes supramoleculares para procesos de extracción analítica

Nombre del congreso: XXI Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Valencia, Fecha de realización: 04/09/2017

José Ángel Salatti Dorado; Diego García Gómez; SOLEDAD RUBIO BRAVO.







8 Título: Síntesis y caracterización de disolventes supramoleculares constituidos por agregados de micelas

oligoméricas de ácido undecenoico

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 25/01/2017

José Ángel Salatti Dorado; Diego García Gómez; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO

BRAVO.

9 Título: NANOUCO VI

Nombre del congreso: Encuentros de Nanociencia y Nanotecnología (NANOUCO VI)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: - CÓRDOBA, Fecha de realización: 25/01/2017

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

10 Título: Environment-responsive supramolecular solvents based on the self-assembly of undecenoic acid

polymers: Phase behavior and nanostructure characterization

Nombre del congreso: 6th EuCheMS 2016 Congress Chemistry (Seville)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Sevilla, Fecha de realización: 11/09/2016

José Ángel Salatti Dorado; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

11 Título: Green vesicular supramolecular solvents for multi-pollutant removal in industrial

Nombre del congreso: 6th EuCheMS 2016 Congress Chemistry (Seville)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Sevilla, Fecha de realización: 11/09/2016

SERGIO GARCÍA FONSECA; NOELIA CABALLERO CASERO; MARIA LORETO LUNAR REYES;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

12 Título: Volatile restricted access supramolecular solvents for matrix-independent sample treatments in

multicomponent determination by liquid chromatography-mass

Nombre del congreso: 6th EuCheMS 2016 Congress Chemistry (Seville)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Sevilla, Fecha de realización: 11/09/2016

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

13 Título: Disolventes supramoleculares volátiles para simplificar el análisis de saliva en el estudio del efecto

combinado de bisfenoles y derivados en humanos

Nombre del congreso: XV REUNION DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA

DE QUÍMICA ANALÍTICA **Tipo evento:** Congreso

Ciudad de realización: - Almería, - Almeria, España,

Fecha de realización: 30/06/2016

ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

14 Título: Restricted access supramolecular solvents in chiral environmental analysis

Nombre del congreso: 1ST International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros







Fecha de realización: 02/11/2015

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Disolventes Supramoleculares:líquidos nanoestructurados sensibles a estímulos ambientales para la extracción de compuestos orgánicos

Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA

2015)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Santiago de Compostela (España),

Fecha de realización: 06/07/2015

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Disolventes supramoleculares constituidos por nanoestructuras hexagonales volátiles para la

simplificación del tratamiento de muestras

Nombre del congreso: XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica (SEQA)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: - Santiago de Compostela (A Coruña), España,

Fecha de realización: 01/07/2015

José Ángel Salatti Dorado; NOELIA CABALLERO CASERO; MARIA LORETO LUNAR REYES; MARIA

DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

17 Título: Microextracción con disolventes nanoestructurados y cromatografía líquida-espectrometría de masas para la determinación enantioselectiva de fármacos en peces

Nombre del congreso: Nanouco V Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces Título abreviado Nanouco V Sociedad/Institución organizadora Universidad de Córdoba. Instituto Andaluz de Química Fina y Nanoquímica Lugar

Tipo evento: Congreso: Nacional

Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,

Fecha de realización: 05/02/2015

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

18 Título: Síntesis y caracterización de fases líquidas nanoestructuradas constituidas por agregados estables de micelas poliméricas

Nombre del congreso: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos

Andaluces

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,

Fecha de realización: 05/02/2015

José Ángel Salatti Dorado; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

19 Título: Supramolecular Solvents: Efficient and Green Nanostructured Liquids for the Extraction of Organic

Compounds

Nombre del congreso: 1st Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2014

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: , - Lisboa, Portugal,

Fecha de realización: 08/12/2014

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

20 Título: Antioxidant carrier for cardiovascular therapy

Nombre del congreso: International symposium on biomaterial & smart systems

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Cergy (France),







Fecha de realización: 27/11/2014

Rodríguez-ruíz, Violeta ; Gueguen, Virginie; Zuluaga, Marisol ; NOELIA CABALLERO CASERO; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; Letourneur, Didier; SOLEDAD RUBIO BRAVO;

Pavon-djavid, Graciela.

21 Título: Síntesis y Caracterización de Sistemas Supramoleculares constituidos por Agregados Estables.

Aplicación en Procesos de Extracción Analítica

Nombre del congreso: III Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación ceiA3 Título abreviado Creando redes Sociedad/Institución organizadora Lugar Universidad de Córdoba Fecha de inicio

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

Fecha de realización: 18/11/2014

José Ángel Salatti Dorado; FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

22 Título: Supramolecular solvent-based microextraction for the determination of drug enantiomers in sewage

and fish samples

Nombre del congreso: 14as Jornadas de Análisis Instrumental (JAI)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Recinto Fira Gran Via, Barcelona,

Fecha de realización: 01/10/2014

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Determinación de bisfenol A en muestras biológicas y de alimentos utilizando disolventes supramoleculares y cromatografía líquida con detección fluorescente

Nombre del congreso: XIV Reunion del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Quimica

Analitica

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: Baeza, Jaen, Fecha de realización: 26/06/2014

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

24 Título: Environment-responsive alkanol-based supramolecular solvents: Characterization and potential as

restricted access property extractants

Nombre del congreso: 20th International Symposium on surfactants in solution

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Coimbra, Portugal,

Fecha de realización: 22/06/2014

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

25 Título: Agencia andaluza del conocimiento: evaluación de I+D+I y becas Talentia

Nombre del congreso: VI jornadas de divulgación de la investigación en biología molecular, celular,

genética y biotecnología

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Córdoba, Fecha de realización: 08/05/2014

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

26 Título: Single-Step Extraction and Cleanup of Bisphenol A in Soft Drinks by Hemimicellar Magnetic SPE

prior to Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry

Nombre del congreso: 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis

Tipo evento: Congreso







Ciudad de realización: PRAGA, REPUBLICA CHECA,

Fecha de realización: 05/11/2013

Yazdinezhad, Samaneh; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; MARIA LORETO LUNAR REYES;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

27 Título: Determination of Hexabromocyclododecano Stereoisomers in Fish by Supramolecular Solevent-Based Microextraction and Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry

Nombre del congreso: Recent Advances in Food Analysis RAFA 2013

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 05/11/2013

ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

28 Título: Quick Supramolecular Solvent-Based Microextraction for Quantification of Low Curcuminoid Content

in Food

Nombre del congreso: 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Praga, República Checa,

Fecha de realización: 05/11/2013

NOELIA CABALLERO CASERO; Oçak, Miraç; Oçak, Ümmühan; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

29 Título: Multi-residue analysis of bisphenols and their diglycidyl ethers in canned foods for evaluation of

human exposure

Nombre del congreso: 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2013)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: PRAGUE (CZECH REPUBLIC),

Fecha de realización: 05/11/2013

Alabi, Adekunle; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

30 Título: Prenatal bisphenol A urine concentrations and early rapid growth and overweight risk in the first

years of life

Nombre del congreso: 2013 Environment and Health - Bridging South, North, East and West

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BASEL, SUIZA, Fecha de realización: 19/08/2013

Valvi, Damaskini; Casas, Maribel; Méndez, Michelle A; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; NOELIA

LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Sunyer, Jordi; Vrijheid, Martine.

31 Título: Exposure to BPA during pregnancy and fetal growth in a Spanish birth cohort

Nombre del congreso: 2013 Environment and Health - Bridging South, North, East and West

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BASEL, SUIZA, Fecha de realización: 19/08/2013

Casas, Maribel; Valvi, Damaskini; García, Raquel; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Iñíguez, Carmen;

NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Fernández, Marieta F; Sunyer, Jordi; Vrijheid,

Martine.

32 Título: Prenatal bisphenol A exposure and cognitive and behaviour development in children

Nombre del congreso: 2013 Environment and Health - Bridging South, North, East and West

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BASEL, BASILEA (SUIZA),

Fecha de realización: 19/08/2013







Vrijheid, Martine; Casas, Maribel; Martínez, David; Valvi, Damaskini; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Julvez, Jordi; Sunyer, Jordi.

33 Título: Microextracción con Disolventes Supramoleculares de Plaguicidas Quirales en Muestras

Medioambientales

Nombre del congreso: XVIII Reunión de la SEQA 2013

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Hospital de Santiago. Úbeda (Jaén),

Fecha de realización: 16/06/2013

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

34 Título: Microextracción de Curcuminoides en alimentos con disolvente supramolecular y determinacion por

LC-DAD

Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ÚBEDA (JAEN), Fecha de realización: 16/06/2013

NOELIA CABALLERO CASERO; Oçak, Miraç; Oçak, Ümmühan; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Determinación enantioselectiva de hexabromociclododecano en suelos y sedimentos de río mediante microextracción en un disolvente supramolecular y cromatografía quiral acoplada a espectrometría de masas en tandém. XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Úbeda, Jaén, Fecha de realización: 16/06/2013

Sicilia-Criado, Maria Dolores; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Determinación enantioselectiva de hexabromociclododecano en suelos y sedimentos de río mediante microextracción en un disolvente supramolecular y cromatografía líquida quiral acoplada a espectrometría de masa en tandém

Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Úbeda, Jaén, Fecha de realización: 16/06/2013

ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

37 Título: Materiales Supramoleculares Multifuncionales y Específicos en Procesos de Extracción Analíticos e Industriales

Ámbito del congreso: Nacional

Nombre del congreso: III Congreso Científico de Investigadores en Formación de la UCO y II Congreso

Científico de Investigadores en Agroalimentación

Tipo evento: Congreso Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 09/04/2013

NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

38 Título: Microextracción de Ocratoxina A en Especias con Disolventes Nanoestructurados **Nombre del congreso:** NANOUCO (IV) - Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de

Investigadores y Tecnólogos Andaluces. Córdoba 2013 -

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,

Fecha de realización: 07/02/2013







NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Uso de un disolvente nanoestructurado para la extracción de alteradores endocrinos en sedimentos fluviales

Nombre del congreso: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos

Andaluces

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: Universidad de Cördoba,

Fecha de realización: 07/02/2013

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; Rosales-marcano, Mercedes Vanessa Yaruby; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "Uso de un disolvente nanoestructurado para la extracción de alteradores endocrinos en sedimentos fluviales". En: NANOUCO IV LIBRO DE. pp. 61. 07/02/2013. ISBN 978-84-15105-81-7

40 Título: Disolventes supramoleculares en análisis quiral

Nombre del congreso: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos

Andaluces

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Universidad de Córdoba,

Fecha de realización: 07/02/2013

CARMEN CABALLO LINARES; ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

41 Título: ENANTIOMER-ESPECIFIC DETERMINATION OF CHIRAL PESTICIDES IN NATURAL WATERS BY MICROEXTRACTION IN A SUPRAMOLECULAR SOLVENT AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos

Andaluces

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Universidad de Córdoba,

Fecha de realización: 07/02/2013

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Supramolecular solvent-based microextration and chiral liquid chromatography tamden mass spectrometry for the determination of hexabromocyclododecane stereoisomers in fish

Nombre del congreso: NANOUCO (IV) - Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de

Investigadores y Tecnólogos Andaluces. Córdoba 2013

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,

Fecha de realización: 07/02/2013

ANA BELEN LARA FUENTES; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

43 Título: MICROEXTRACCIÓN DE OCRATOXINA A EN PIMENTÓN BASADA EN EL USO DE

DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES

Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 07/06/2012

NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

44 Título: Simplificación del tratamiento de muestra en el análisis guiral con el uso de disolventes

nanoestructurados

Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012







Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 07/06/2012

CARMEN CABALLO LINARES; ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Determinación enanatioselectiva de hexabromocyclododecano en suelos y sedimentos de río mediante microextracción en un disolvente supramolecular y cromatografía líquida quiral acoplada a espectrometría de masa en tandém.XVIII Reunión de la sociedad española de Química Analítica

Nombre del congreso: GRASEQA 2012 XIII Reunión del grupo regional andaluz de la sociedad española

de química analítica **Tipo evento:** Congreso

Fecha de realización: 07/06/2012

CARMEN CABALLO LINARES; ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

46 Título: Generalized and rapid supramolecular solvent-based treatment for the determination of annatto in

food

Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 07/06/2012

VANESSA CARDEÑOSA GARCÍA; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

47 Título: Bisphenol A urine levels and determinants in pregnant women and children in Spain

Nombre del congreso: Prenatal Programming and Toxicity III Conference

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: PARÍS, Fecha de realización: 14/05/2012

Casas, M; NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Carsin, A-e; Holger, K; Méndez,

M; Fernández, M; Valvi, D; Sunyer, Jordi; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Vrijheid, M.

48 Título: Determination of Ochratoxin in Dried Vine Fruits by Solventless Microextraction with Vesicular

Aggregates, Liquid Chromatography and Fluorescence Detection **Nombre del congreso:** 13as Jornadas de Análisis Instrumental

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 14/11/2011

NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

49 Título: Stereoselective Determination of Mecoprop and Dichloroprop in Natural Waters by Supramolecular

Solvent-Based Microextraction and Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry

Nombre del congreso: 13as Jornadas de Análisis Instrumental

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 01/01/2011

CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

50 Título: Environment Responsive Alkanol-Based Nanostructured solvents: Phenomenon Description and

Potential in Analytical Extractions

Nombre del congreso: 13as Jornadas de Análisis Instrumental

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 01/01/2011

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.







Título: Análisis de compuestos perfluorados en suero sanguíneo mediante microextracción con disolventes

supramoleculares y cromatografía líquida/espectrometría de masas con trampa iónica

Nombre del congreso: III Encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos

andaluces

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

52 Título: El Material Silíceo MSU-1 como Adsorbentes para la Extracción Analítica de Compuestos de

Benzalconio en Aguas Residuales Urbanas

Nombre del congreso: III Encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos

andaluces

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Microextracción supramolecular de ocratoxina A (OTA) en pasas previa a su determinación por

cromatografía/fluorescencia

Nombre del congreso: III Encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos

andaluces

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011

NOELIA CABALLERO CASERO; SERGIO GARCÍA FONSECA; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

54 Título: Use of supramolecular solvents in the determination of annatto in different foodstuffs

Nombre del congreso: III Encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011

VANESSA CARDEÑOSA GARCÍA; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título: Disolventes Nanoestructurados para la Microextracción de Astaxantina y Cantaxantina en Productos

de Piscifactoría

Nombre del congreso: III Encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos

andaluces

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011

CARMEN CABALLO LINARES; ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO;

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

56 Título: Urine Bisphenol A levels in different pregnancy trimesters and in 4 year old children - are they

correlated?

Nombre del congreso: Scientific conferences-INMA

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: San Sebastián, Fecha de realización: 01/01/2011

Casas, Maribel; NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Fernández, Marieta; Guxens, Mónica; Koch, Holger; Méndez, Michelle; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Vrijheid, Martine.







57 Título: LÍNEA TEMÁTICA Y APORTACIONES EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL ANDALUZ DEL

GRUPO DE INVESTIGACIÓN FQM-186

Nombre del congreso: I Jornadas del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario 2010 **Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA, SPAIN,

Fecha de realización: 26/09/2010

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

58 Título: HACIA UN TRATAMIENTO DE MUESTRA GENÉRICO EN ANÁLISIS AGROALIMENTARIO CON

EL USO DE DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES

Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Aandaluz de la Sociedad Española de Química

Analítica

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/2010

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "HACIA UN TRATAMIENTO DE MUESTRA GENÉRICO EN ANÁLISIS AGROALIMENTARIO CON EL USO DE DISOLVENTES

SUPRAMOLECULARES".En: XII GRASEQA. pp. 30 - 30.

59 Título: MICROEXTRACCIÓN DE CAROTENOIDES EN SALMÓNIDOS CON EL USO DE DISOLVENTES

SUPRAMOLECULARES

Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Aandaluz de la Sociedad Española de Química

Analítica

Tipo evento: Congreso Ambito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/2010

CARMEN CABALLO LINARES; ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "MICROEXTRACCIÓN DE CAROTENOIDES EN SALMÓNIDOS CON EL USO

DE DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES".En: XII GRASEQA. pp. 44 - 44.

Título: DETERMINACIÓN DE CLOROFENOLES CANCERÍGENOS EN AGUAS SUPERFICIALES Y MARINAS MEDIANTE EXTRACCIÓN CON DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES DE MICELAS

INVERSAS Y DETECCIÓN CON CL-UV

Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Aandaluz de la Sociedad Española de Química

Analítica

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/2010

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "DETERMINACIÓN DE CLOROFENOLES CANCERÍGENOS EN AGUAS SUPERFICIALES Y MARINAS MEDIANTE

EXTRACCIÓN CON DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES DE MICELAS INVERSAS Y DETECCIÓN

CON CL-UV".En: XII GRASEQA. pp. 61 - 61.

61 Título: EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS DE BENZALCONIO EN AGUAS RESIDUALES Y DE RÍO CON

EL MATERIAL MESOPOROSO MSU-1

Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Aandaluz de la Sociedad Española de Química

Analítica

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/2010







FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS DE BENZALCONIO EN AGUAS RESIDUALES Y DE RÍO CON EL MATERIAL MESOPOROSO MSU-1".En: XII GRASEQA. pp. 74 - 74.

62 Título: DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES PARA LA ELIMINACIÓN DE COLORANTES EN EFLUENTES INDUSTRIALES

Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Aandaluz de la Sociedad Española de Química

Analítica

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/2010

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "DISOLVENTES SUPRAMOLECULARES PARA LA ELIMINACIÓN DE COLORANTES EN EFLUENTES INDUSTRIALES". En: XII GRASEQA. pp. 75 -

75.

Título: ANALYSIS OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN BLOOD SERUM BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION-TRAP MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: SETAC EUROPE: 20TH ANNUAL MEETING. SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR

ENVIRONMENTAL PROTECTION () (.2010.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Fecha de realización: 23/05/2010

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen-, Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "ANALYSIS OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN BLOOD SERUM BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION-TRAP MASS SPECTROMETRY". En: SETAC EUROPE: 20TH ANNUAL MEETING. SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION. pp. TU108 - TU108.

64 Título: MICROEXTRACTION OF SULPHONAMIDE ANTIBIOTIC RESIDUES IN MEAT USING SUPRAMOLECULAR SOLVENTS

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "MICROEXTRACTION OF SULPHONAMIDE ANTIBIOTIC RESIDUES IN MEAT USING SUPRAMOLECULAR SOLVENTS".En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P9 -

Título: NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON DECANOIC ACID REVERSE MICELLES FOR THE MICROEXTRACTION OF QUINOLONE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM AQUACULTURE FISHES AND SEAFOOD

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON DECANOIC ACID REVERSE MICELLES FOR THE MICROEXTRACTION OF QUINOLONE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM AQUACULTURE FISHES AND SEAFOOD".En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P4 - P4.







66 Título: MICROEXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN RAW WHEAT WITH SUPRAMOLECULAR SOLVENTS

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE

INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "MICROEXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN RAW WHEAT WITH SUPRAMOLECULAR SOLVENTS".En:

NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y

TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P-11 - P-11.

67 Título: NANOSTRUCTURED-SOLVENT FOR THE EXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN ANDALUSIAN WINES

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE

INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "NANOSTRUCTURED-SOLVENT FOR THE EXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN ANDALUSIAN WINES".En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P-6 - P-6.

68 Título: HEMIMICELLES OF ALKYL CARBOXYLATES CHEMISORBED ONTO MAGNETIC NANOPARTICLES: STUDY AND APPLICATION TO THE EXTRACTION OF CARCINOGENIC POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "HEMIMICELLES OF ALKYL CARBOXYLATES CHEMISORBED ONTO MAGNETIC NANOPARTICLES: STUDY AND APPLICATION TO THE EXTRACTION OF CARCINOGENIC POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES".En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. 02 - 02.

69 Título: STABILITY OF AMPHIPHILIC AND HYDROPHOBIC POLLUTANTS IN NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON ANIONIC MICELLES.

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010

NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "STABILITY OF AMPHIPHILIC AND HYDROPHOBIC POLLUTANTS IN NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON ANIONIC MICELLES.".En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P31 - P31.

70 Título: NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON OCTANOIC ACID VESICLES TO EXTRACT PAHS IN FOOD

Nombre del congreso: ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE

INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (2) (2.2010.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica

Fecha de realización: 01/01/2010





FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "NANOSTRUCTURED LIQUIDS BASED ON OCTANOIC ACID VESICLES TO EXTRACT PAHS IN FOOD". En: NANO-UCO: II ENCUENTRO SOBRE NANOCIECIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P22 - P22.

71 Título: VESICLE-BASED SUPRAMOLECULAR SOLVENT FOR THE EXTRACTION OF POLYCYLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN FOOD

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS

(4) (4.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 01/01/2009

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "VESICLE-BASED SUPRAMOLECULAR SOLVENT FOR THE EXTRACTION OF POLYCYLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN FOOD".En: BOOK OF ABSTRACTS 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. pp. 247 - 247.

72 Título: ANALYSIS OF PERFLUOROALKYL COMPOUNDS IN BIOTA BY SOLVENT MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION TRAP MASS SPECTROMETRY Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS (4) (4.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 01/01/2009

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen-,Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "ANALYSIS OF PERFLUOROALKYL COMPOUNDS IN BIOTA BY SOLVENT MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION TRAP MASS SPECTROMETRY".En: BOOK OF ABSTRACTS 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. pp. 223 - 223.

73 Título: SUPRAMOLECULAR SOLVENT MICROEXTRACTION OF MYCOTOXINS IN FOOD PRIOR TO ELISA DETERMIANTION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS (4) (4.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE **Ciudad de realización:** PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 01/01/2009

SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "SUPRAMOLECULAR SOLVENT MICROEXTRACTION OF MYCOTOXINS IN FOOD PRIOR TO ELISA DETERMIANTION". En: BOOK OF ABSTRACTS 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. pp. 102 - 102.

74 Título: SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF SULPHONAMIDE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM MEAT PRIOR TO THEIR DETERMINATION BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE DETECTION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS

(4) (4.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 01/01/2009

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF SULPHONAMIDE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM MEAT PRIOR TO THEIR DETERMINATION BY LIQUID







CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE DETECTION".En: BOOK OF ABSTRACTS 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. pp. 323 - 323.

75 Título: A DECANOIC ACID REVERSE MICELLE-BASED SOLVENT FOR THE MICROEXTRACTION OF QUINOLONE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM AQUACULTURE FISHES AND SEAFOOD

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS

(4) (4.2009.PRAGA, REPÚBLICA CHECA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGA, REPÚBLICA CHECA,

Fecha de realización: 01/01/2009

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "A DECANOIC ACID REVERSE MICELLE-BASED SOLVENT FOR THE MICROEXTRACTION OF QUINOLONE ANTIBIOTIC RESIDUES FROM AQUACULTURE FISHES AND SEAFOOD". En: BOOK OF ABSTRACTS 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. pp. 322 - 322.

76 Título: SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN RAW WHEAT PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE

Nombre del congreso: FIFTH CONFERENCE OF THE WORLD MYCOTOSIN FORUM ()

(.2008.NOORDWIJK (HOLANDA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: NOORDWIJK (HOLANDA),

Fecha de realización: 01/01/2008

SERGIO GARCÍA FONSECA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION OF OCHRATOXIN A IN RAW WHEAT PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE".En: FITH CONFERENCE OF THE WORLD MYCOTOXIN FORUM (ABSTRACTS OF LECTURES AND POSTERS), pp. 168 - 168.

77 Título: DETERMINACIÓN DE BISFENOL A EN MUESTRAS DE ORINA HUMANA MEDIANTE EXTRACCIÓN COACERVATIVA Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECCIÓN FLUORESCENTE Nombre del congreso: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE

ESPECTROSCOPÍA () (.2008.MURCIA. ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MURCIA. ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2008

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINACIÓN DE BISFENOL A EN MUESTRAS DE ORINA HUMANA MEDIANTE EXTRACCIÓN COACERVATIVA Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECCIÓN FLUORESCENTE".En: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA. LIBRO DE RESÚMENES.. pp. 178 - 178.

78 Título: ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF SUDAN-DYES FROM FOODSTUFFS

Nombre del congreso: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE

ESPECTROSCOPÍA () (.2008.MURCIA. ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MURCIA. ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2008

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF SUDAN-DYES FROM FOODSTUFFS".En: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA. LIBRO DE RESÚMENES.. pp. 177 - 177.







Título: EXTRACCIÓN HEMIMICELAR DE DROGAS TERAPÉUTICAS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS PREVIA A SU DETERMINACIÓN MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECCIÓN **FOTOMÉTRICA**

Nombre del congreso: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA. V CONGRESO IBÉRICO DE

ESPECTROSCOPÍA () (.2008.MURCIA. ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MURCIA. ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2008

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Goryacheva-, Irina. "EXTRACCIÓN HEMIMICELAR DE DROGAS TERAPÉUTICAS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS PREVIA A SU DETERMINACIÓN MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECCIÓN FOTOMÉTRICA". En: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA . V CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA. LIBRO DE RESÚMENES.. pp. 176 -176.

80 Título: EXTRACCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE PLAGUICIDAS MEDIANTE SORBENTES ADMICELARES **MIXTOS**

Nombre del congreso: REUNIÓN GRASEQA (11.2008.HUELVA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: HUELVA, Fecha de realización: 01/01/2008

NOELIA LUQUE PLATA; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "EXTRACCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE PLAGUICIDAS MEDIANTE SORBENTES ADMICELARES

MIXTOS".En: XI REUNIÓN GRASEQA 2008, pp. 1 - 1. ISBN 978-84-96826-64-9

81 Título: USE OF DECANOIC ACID REVERSED MICELLES-BASED COACERVATION FOR THE EXTRACTION OF PAHS FROM SURFACE WATER AND WASTEWATER SAMPLES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL

CHEMISTRY (34.2006.HAMBURGO, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: HAMBURGO, ALEMANIA,

Fecha de realización: 01/01/2006

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Ballesteros-, Ana. "USE OF DECANOIC ACID REVERSED MICELLES-BASED COACERVATION FOR THE EXTRACTION OF PAHS FROM SURFACE WATER AND WASTEWATER SAMPLES". En: 34TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (ABSTRACTS), pp. 7 - 7.

82 Título: COACERVATION OF SUPRAMOLECULAR ASSEMBLIES FOR THE EXTRACTION OF ORGANIC **POLLUTANTS**

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (34.2006.HAMBURGO, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: HAMBURGO, ALEMANIA,

Fecha de realización: 01/01/2006

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO: SOLEDAD RUBIO BRAVO. "COACERVATION OF SUPRAMOLECULAR ASSEMBLIES FOR THE EXTRACTION OF ORGANIC POLLUTANTS". En: 34TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (ABSTRACTS), pp. 6 - 6.

83 Título: STABILITY OF AMPHIPHILIC AND HYDROPHOBIC POLLUTANTS IN ANIONIC MICELLE-BASED **COACERVATESI**

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL

CHEMISTRY (34.2006.HAMBURGO, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE







Ciudad de realización: HAMBURGO, ALEMANIA,

Fecha de realización: 01/01/2006

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Luque-, Noelia; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "STABILITY OF AMPHIPHILIC AND HYDROPHOBIC POLLUTANTS IN ANIONIC MICELLE-BASED COACERVATESI". En: 34TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (ABSTRACTS). pp. 5

- 5.

84 Título: SINGLE-DROP COACERTIVE MICROEXTRACTION

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON SAMPLE HANDLING FOR ENVIRONMENTAL AND

BIOLOGICAL ANALYSIS (12.2006.ZARAGOZA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ZARAGOZA, SPAIN,

Fecha de realización: 01/01/2006

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SINGLE-DROP COACERTIVE MICROEXTRACTION".En: 12TH SYMPOSIUM ON SAMPLE HANDLING

FOR ENVIRONMENTAL AND BIOLOGICAL ANALYSIS (ABSTRACTS). pp. 14 - 14.

85 Título: ENVIRONMENTAL MATRIX COMPONENTS AFFECTING HEMIMICELLE/ADMICELLE-BASED

EXTRACTIONS

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON SAMPLE HANDLING FOR ENVIRONMENTAL AND

BIOLOGICAL ANALYSIS (12.2006.ZARAGOZA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ZARAGOZA, SPAIN,

Fecha de realización: 01/01/2006

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ENVIRONMENTAL MATRIX COMPONENTS AFFECTING

HEMIMICELLE/ADMICELLE-BASED EXTRACTIONS".En: 12TH SYMPOSIUM ON SAMPLE HANDLING

FOR ENVIRONMENTAL AND BIOLOGICAL ANALYSIS (ABSTRACTS). pp. 8 - 8.

86 Título: STABILITY OF BENZALKONIUM SURFACTANTS ON DODECYL SULFATE

HEMIMICELLES-COATED ALUMINA CARTRIDGES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

NOELIA LUQUE PLATA; Merino-, Francisco; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "STABILITY OF BENZALKONIUM SURFACTANTS ON DODECYL SULFATE HEMIMICELLES-COATED ALUMINA CARTRIDGES". En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS). pp.

632 - 632.

87 Título: NUEVOS RETOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR EN ANÁLISIS AMBIENTAL

Nombre del congreso: JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (11.2005.BARCELONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2005

SOLEDAD RUBIO BRAVO. "NUEVOS RETOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR EN ANÁLISIS

AMBIENTAL".En: Libro de Abstracts. pp. CI-MA-04 - CI-MA-04.

Título: WATER-INDUCED COACERVATION OF ALKYLCARBOXILIC ACID REVERSE MICELLES:APLICATION TO THE EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF ORGANIC COMPOUNDS PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY







Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "WATER-INDUCED COACERVATION OF ALKYLCARBOXILIC ACID REVERSE MICELLES: APLICATION TO THE EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF ORGANIC COMPOUNDS PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY".En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 634 - 634.

89 Título: DETERMINATION OF ALKYLPHENOL AND ALKYLPHENOL CARBOXYLATES IN WASTEWATER AND RIVER SAMPLES BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-ION TRAP MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF ALKYLPHENOL AND ALKYLPHENOL CARBOXYLATES IN WASTEWATER AND RIVER SAMPLES BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-ION TRAP MASS SPECTROMETRY".En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 633 - 633.

90 Título: STABILITY OF BENZALKONIUM SURFACTANTS ON DODECYL SULFATE HEMIMICELLES-COATED ALUMINA CARTRIGES

 $\textbf{Nombre del congreso:} \ \textbf{INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE}$

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

Luque-, Noelia; FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "STABILITY OF BENZALKONIUM SURFACTANTS ON DODECYL SULFATE HEMIMICELLES-COATED ALUMINA CARTRIGES". En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 632 - 632.

91 Título: SOLID-PHASE EXTRACTION OF CHLOROPHENOXY ACID HERBICIDES FROM GROUNDWATER SAMPLES BASED ON ION PAIRS FORMATION WITH CETYLPYRIDINIUM ADMICELLES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

AMALIA GARCÍA PRIETO; Ruiz-, C.; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SOLID-PHASE EXTRACTION OF CHLOROPHENOXY ACID HERBICIDES FROM GROUNDWATER SAMPLES BASED ON ION PAIRS FORMATION WITH CETYLPYRIDINIUM ADMICELLES".En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS), pp. 635 - 635.







92 Título: DETERMINATION OF BENZIMIDAZOLE FUNGICIDES IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-FLUORIMETRIC DETECTION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (29.2005.ESTOCOLMO, SUECIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTOCOLMO, SUECIA,

Fecha de realización: 01/01/2005

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF BENZIMIDAZOLE FUNGICIDES IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY-FLUORIMETRIC DETECTION".En: 29TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 630 - 630.

93 Título: COACERVATIVE EXTRACTION OF ALKYLPHENOL AND ALKYLPHENOL CARBOXYLATES FROM SEWAGE SLUDGE AND RIVER SEDIMENTS

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

Ruiz-,D.; MANUEL CANTERO MARTINEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "COACERVATIVE EXTRACTION OF ALKYLPHENOL AND ALKYLPHENOL CARBOXYLATES FROM SEWAGE SLUDGE AND RIVER SEDIMENTS".En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 249 - 249.

94 Título: USE OF VESICLE COACERVATES FOR IN-SITU REMOVAL OF ORGANIC POLLUTANTS IN WASTEWATER

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

SHUKAI ZHENG; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USE OF VESICLE COACERVATES FOR IN-SITU REMOVAL OF ORGANIC POLLUTANTS IN WASTEWATER". En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 256 - 256.

95 Título: USE OF ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATION FOR THE EXTRACTION OF BISPHENOLS FROM WASTEWATER SAMPLES

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (19.2005.GEILO, NORWAY)

(19.2003.GEILO, NORWAT)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

Ballesteros-,Ana; FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USE OF ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATION FOR THE EXTRACTION OF BISPHENOLS FROM WASTEWATER SAMPLES". En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 255 - 255.







96 Título: SURFACTANT-BASED VESICLE COACERVATES FOR THE EXTRATION OF POLAR ORGANIC COMPOUNDS

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SURFACTANT-BASED VESICLE COACERVATES FOR THE EXTRATION OF POLAR ORGANIC COMPOUNDS".En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK

OF ABSTRACTS). pp. 252 - 252.

97 Título: WATER-INDUCED COACERVATION OF ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSED MICELLES IN

TETRAHYDROFURAN

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "WATER-INDUCED COACERVATION OF ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSED MICELLES IN

TETRAHYDROFURAN".En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(BOOK OF ABSTRACTS). pp. 219 - 219.

98 Título: QUANTITATION OF CATIONIC SURFACTANTS BASED ON CRESYL VIOLET-SDS BINDING DEGREE MEASUREMENTS

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

ESTHER MARIA COSTI LÓPEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "QUANTITATION OF CATIONIC SURFACTANTS BASED ON CRESYL VIOLET-SDS BINDING DEGREE MEASUREMENTS".En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 245 - 245.

99 Título: AGGREGATION PARAMETER MEASUREMENTS AS THE BASIS OF ANALYTICAL DETERMINATIONS FOR PHARMACEUTICAL QUALITY CONTROLS

Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY

(19.2005.GEILO, NORWAY)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GEILO, NORWAY,

Fecha de realización: 01/01/2005

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "AGGREGATION PARAMETER MEASUREMENTS AS THE BASIS OF ANALYTICAL DETERMINATIONS FOR PHARMACEUTICAL QUALITY CONTROLS".En: 19TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY (BOOK OF ABSTRACTS). pp. 248 - 248.

100 Título: ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF PHTHALATES FROM ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES

Nombre del congreso: JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (11.2005.BARCELONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional







Ciudad de realización: . BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2005

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ALKYL CARBOXYLIC ACID REVERSE MICELLES-BASED COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF PHTHALATES FROM ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES". En: Libro de Abstracts. pp. 407 - 407.

101 Título: ANALYSIS OF LINEAR ALKYLBENZENE SULFONATE HOMOLOGUES IN ENVIRONMENTAL SAMPLES BY ADMICELLES-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/MASS

SPECTROMETRY

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ambito del congreso:** Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ANALYSIS OF LINEAR ALKYLBENZENE SULFONATE HOMOLOGUES IN ENVIRONMENTAL SAMPLES BY ADMICELLES-BASED EXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY.pp.

PS2-106 - PS2-106.

102 Título: USE OF HEMIMICELLES AND ADMICELLES FOR THE EXTRACTION OF STEROID HORMONES

FROM ENVIRONMENTAL SAMPLES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

AMALIA GARCÍA PRIETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USE OF HEMIMICELLES AND ADMICELLES FOR THE EXTRACTION OF STEROID HORMONES FROM ENVIRONMENTAL SAMPLES". En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS2-105 - PS2-105.

103 Título: AN ADMICELLE-BASED EXTRACTION APPROACH FOR THE DETERMINATION OF

BISPHENOLS IN ENVIRONMENTAL SAMPLES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

ANTONIA MORAL MARTÍNEZ; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "AN ADMICELLE-BASED EXTRACTION APPROACH FOR THE DETERMINATION OF BISPHENOLS IN ENVIRONMENTAL SAMPLES". En: EUROANALYSIS XIII.

EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS2-104 - PS2-104.

104 Título: SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD: AN USEFUL APPROACH FOR THE

DETERMINATION OF DRUGS

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD: AN USEFUL APPROACH FOR THE DETERMINATION OF DRUGS".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN









105 Título: AN AGGREGATION PARAMETER-BASED APPROACH FOR THE DETERMINATION OF

HYDROTROPES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "AN AGGREGATION PARAMETER-BASED APPROACH FOR THE DETERMINATION OF HYDROTROPES".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON

ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS2-19 - PS2-19.

106 Título: EVALUATION AND OPTIMIZATION OF AN ON-LINE ADMICELLE-BASED EXTRACTION-LIQUID

CHROMATOGRAPHY APPROACH FOR THE ANALYSIS OF IONIC ORGANIC COMPOUNDS

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "EVALUATION AND OPTIMIZATION OF AN ON-LINE ADMICELLE-BASED EXTRACTION-LIQUID CHROMATOGRAPHY APPROACH FOR THE ANALYSIS OF IONIC ORGANIC COMPOUNDS".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS1-159 - PS1-159.

107 Título: DETERMINATION OF NONIONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN SEWAGE AND

RIVER WATER BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND ION TRAP LC/MS Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

MANUEL CANTERO MARTINEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF NONIONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN SEWAGE AND RIVER WATER BY HEMIMICELLE-BASED EXTRACTION AND ION TRAP LC/MS".En: EUROANALYSIS XIII.

EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS1-158 - PS1-158.

108 Título: ANALYSIS OF PHATALATE ACID ESTERS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BASED ON

HEMIMICELLE-SPE EXTRACTION AND LC/MS

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ JIMÉNEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ANALYSIS OF PHATALATE ACID ESTERS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES BASED ON HEMIMICELLE-SPE EXTRACTION AND LC/MS".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON

ANALYTICAL CHEMISTRY. pp. PS1-157 - PS1-157.

109 Título: TETRABUTYLAMMONIUM-INDUCED FATTY ACID VESICLE-MEDIATED PHASE SEPARATIONS

FOR THE EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(13.2004.SALAMANCA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2004

FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "TETRABUTYLAMMONIUM-INDUCED FATTY ACID VESICLE-MEDIATED PHASE SEPARATIONS FOR







THE EXTRACTION OF ORGANIC COMPOUNDS".En: EUROANALYSIS XIII. EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY, pp. PS1-155 - PS1-155.

110 Título: DETERMINATION OF NONIONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN SEWAGE SLUDGE BY COACERVATIVE EXTRACTION AND ION TRAP LC/MS

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND

RELATED TECHNIQUES (27.2003.NIZA, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: NIZA, FRANCIA, Fecha de realización: 01/01/2003

MANUEL CANTERO MARTINEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
"DETERMINATION OF NONIONIC POLYETHOXYLATED SURFACTANTS IN SEWAGE SLUDGE
BY COACERVATIVE EXTRACTION AND ION TRAP LC/MS".En: 27TH SYMPOSIUM ON HIGH

PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (ABSTRACTS). pp. 124 - 124.

111 Título: POTENTIAL OF COACERVATION PROCESSES FOR THE EXTRACTION OF AMPHIPHILIC COMPOUNDS FROM ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (27.2003.NIZA, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: NIZA, FRANCIA, Fecha de realización: 01/01/2003

FRANCISCO JAVIER RUIZ MORENO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "POTENTIAL OF COACERVATION PROCESSES FOR THE EXTRACTION OF AMPHIPHILIC COMPOUNDS FROM ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY".En: 27TH SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS

AND RELATED TECHNIQUES (ABSTRACTS). pp. 125 - 125.

Título: ION TRAP LC/MS CHARACTERIZATION OF TOXIC POLAR ORGANIC POLLUTANTS IN COLOUR PHOTOGRAPHIC WASTEWATERS AND MONITORING OF THEIR CHEMICAL DEGRADATION Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND

RELATED TECHNIQUES (27.2003.NIZA, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: NIZA, FRANCIA, Fecha de realización: 01/01/2003

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ION TRAP LC/MS CHARACTERIZATION OF TOXIC POLAR ORGANIC POLLUTANTS IN COLOUR PHOTOGRAPHIC WASTEWATERS AND MONITORING OF THEIR CHEMICAL DEGRADATION".En: 27TH SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (ABSTRACTS). pp. 107 - 107.

113 Título: ION TRAP LC/MS SEPARATION AND QUANTIFICATION OF DIFFERENT ISOMERS ON LINEAR ALKYLBENZENE SULPHONATES

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND

RELATED TECHNIQUES (27.2003.NIZA, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: NIZA, FRANCIA, Fecha de realización: 01/01/2003

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ION TRAP LC/MS SEPARATION AND QUANTIFICATION OF DIFFERENT ISOMERS ON LINEAR ALKYLBENZENE SULPHONATES".En: 27TH SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (ABSTRACTS). pp. 107 - 107.







114 Título: SOLID-PHASE EXTRACTION OF AMPHIPHILES BASED ON MIXED ADMICELLES FORMATION: APPLICATION TO THE CONCENTRATION OF BENZALKONIUM SURFACTANTS IN SEWAGE AND

RIVER WATER

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 01/01/2003

FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SOLID-PHASE EXTRACTION OF AMPHIPHILES BASED ON MIXED ADMICELLES FORMATION: APPLICATION TO THE CONCENTRATION OF BENZALKONIUM SURFACTANTS IN SEWAGE AND

RIVER WATER". En: Books of Abstracts. pp. 178 - 178.

115 Título: SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD FOR THE DETERMINATION OF IONIC

AMPHIPHILES

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA, Fecha de realización: 01/01/2003

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ

BENDITO. "SURFACTANT-DYE BINDING DEGREE METHOD FOR THE DETERMINATION OF IONIC

AMPHIPHILES". En: Books of Abstracts. pp. 693 - 693.

116 Título: EXTRACCIÓN Y DETERMINACIÓN DE TENSIOATIVOS CATIÓNICOS EN LODOS RESIDUALES URBANOS UTILIZANDO LA COACERVACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS(ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Nombre del congreso: SURFACTANTS IN SOLUTION SYMPOSIUM (14.2002.BARCELONA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2002

Merino-, Francisco; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.

117 Título: ACID-INDUCED ANIONIC SURFACTANT-MEDIATED PHASE SEPARATION: PHASE BEHAVIOUR

AND EXTRACTION PROPERTIES

Nombre del congreso: SURFACTANTS IN SOLUTION SYMPOSIUM (14.2002.BARCELONA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2002

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO.

118 Título: QUÍMICA SUPRAMOLECULAR EN ESPECTROSCOPÍA ANALÍTICA: APORTACIONES Y

PERSPECTIVAS

Nombre del congreso: SURFACTANTS IN SOLUTION SYMPOSIUM (14.2002.BARCELONA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2002

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

119 Título: EXTRACTION OF PAHS FROM ENVIRONMENTAL SOLID SAMPLES BY USING THE

COACERVATION OF ANIONIC SUFACTANTS

Nombre del congreso: SURFACTANTS IN SOLUTION SYMPOSIUM (14.2002.BARCELONA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA (ESPAÑA),







Fecha de realización: 01/01/2002

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; FRANCISCO MERINO RODRIGUEZ; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

120 Título: EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE AGREGADOS MIXTOS PARA LA DETERMINACIÓN DE SUSTANCIAS ANFIFÍLICAS EN ANÁLISIS AMBIENTAL

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

(12.2001.HUELVA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso: Nacional

Ciudad de realización: HUELVA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 19/09/2001

ENCARNACIÓN BORREGO TORRALBO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE AGREGADOS MIXTOS PARA LA DETERMINACIÓN DE SUSTANCIAS ANFIFÍLICAS EN ANÁLISIS AMBIENTAL". En: SEQA 2001:

XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA. pp. 1 - 1.

121 Título: CARACTERIZACIÓN DE INTERMEDIOS EN LA OXIDACIÓN DE REVELADORES FOTOGRÁFICOS POR TI02/H202/HV MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA -ESPECTROMETRÍA DE MASAS

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

(12.2001.HUELVA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: HUELVA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 19/09/2001

Aceituno-,M.; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "CARACTERIZACIÓN DE INTERMEDIOS EN LA OXIDACIÓN DE REVELADORES FOTOGRÁFICOS POR TI02/H202/HV MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA -ESPECTROMETRÍA DE MASAS".En: SEQA 2001: XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA. 1, pp. 0 -

0.

122 Título: DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS CATIÓNICOS EN AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE LA FORMACIÓN DE AGREGADOS MIXTOS PREMICELARES

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

(12.2001.HUELVA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: HUELVA, ESPAÑA.

Fecha de realización: 19/09/2001

Merino-,F.; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS CATIÓNICOS EN AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE LA FORMACIÓN DE AGREGADOS MIXTOS PREMICELARES".En: SEQA 2001: XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OUÍMICA ANALÍTICA. 1. pp. 23 - 23.

123 Título: TREATMENT OF COLOR PHOTOPROCESSING WASTEWATERS BY THE PHOTO-FENTON REACTION. DEGRADATION MONITORING BY HPLC-DAD-MS

Nombre del congreso : INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECH. (23.1999.GRANADA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GRANADA, SPAIN,

Fecha de realización: 30/05/1999

Stalikas-, Constantine; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "TREATMENT OF COLOR PHOTOPROCESSING WASTEWATERS BY THE PHOTO-FENTON REACTION. DEGRADATION MONITORING BY HPLC-DAD-MS". En: 23RD INT. SYMP.ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECH.. 2, pp. 0 - 0.







124 Título: HPLC-DAD-MS DEGRADATION STUDY OF X-RAY PHOTOPROCESSING EFFLUENTS BY FENTON'S REAGENT TREATMENT

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUE (23.1999.GRANADA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GRANADA, SPAIN,

Fecha de realización: 30/05/1999

Stalikas-,Constantine; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "HPLC-DAD-MS DEGRADATION STUDY OF X-RAY PHOTOPROCESSING EFFLUENTS BY FENTON'S REAGENT TREATMENT".En: 23RD INT.SYMP.ON HIGH PERFORMANCE

LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUE. 2, pp. 0 - 0.

Título: CLOUD POINT IN ACID SOLUTIONS OF ANIONIC SURFACTANTS: A NEW METHODOLOGY FOR THE EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF HYDROPHOBIC ORGANIC COMPOUNDS PRIOR TO HPLC ANALYSIS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERFORMANCE LIQUID PHASE

SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (23.1999.GRANADA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: GRANADA, SPAIN,

Fecha de realización: 30/05/1999

Casero-,Inmaculada; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "CLOUD POINT IN ACID SOLUTIONS OF ANIONIC SURFACTANTS: A NEW METHODOLOGY FOR THE EXTRACTION AND PRECONCENTRATION OF HYDROPHOBIC ORGANIC COMPOUNDS PRIOR TO HPLC ANALYSIS".En: 23RD INT. SYMP.ON PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES. 1, pp. 0 - 0.

126 Título: APPLICATION OF MICELLAR EFFECTS TO THE KINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF HYDROGEN CYANIDE IN AIR

Nombre del congreso: EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (2)

(2.1998.CÓRDOBA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/11/1998

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Maniasso-, Nelsson; Zagatto-, Elias. "APPLICATION OF MICELLAR EFFECTS TO THE KINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF HYDROGEN CYANIDE IN AIR". En: 2ND EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

127 Título: DETERMINATION OF DIALKYLDIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS IN AQUEOUS ENVIRONMENTAL MATRICES USING THE MIXED MICELLE-BASED METHODOLOGY

Nombre del congreso: EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (2)

(2.1998.CÓRDOBA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/11/1998

Borrego-,Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF DIALKYLDIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS IN

AQUEOUS ENVIRONMENTAL MATRICES USING THE MIXED MICELLE-BASED METHODOLOGY".En:

2ND EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.







128 Título: IDENTIFICATION OF RESIDUAL ORGANIC MATTER IN EFFLUENTS FROM BLACK AND WHITE

PHOTOGRAPHIC PROCESSES BEFORE AND AFTER FENTON'S REAGENT TREATMENT

Nombre del congreso: EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY (2)

(2.1998.CÓRDOBA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/11/1998

Stalikas-, Constantine; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "IDENTIFICATION OF RESIDUAL ORGANIC MATTER IN EFFLUENTS FROM BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHIC PROCESSES BEFORE AND AFTER FENTON'S REAGENT TREATMENT". En: 2ND EUROCONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

129 Título: ANIONIC SURFACTANTS IN ACID MEDIA: A NEW CLOUD POINT EXTRACTION METHODOLOGY FOR THE DETERMINATION OF PAHS IN ENVIRONMENTAL SAMPLES

Nombre del congreso: EUROANALYSIS 10 (1.1998.BASEL, SWITZERLAND)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BASEL, SWITZERLAND,

Fecha de realización: 06/09/1998

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; Maniasso-,Nelsson; Zagatto-,Elias. "ANIONIC SURFACTANTS IN ACID MEDIA: A NEW CLOUD POINT EXTRACTION METHODOLOGY FOR THE DETERMINATION OF PAHS IN ENVIRONMENTAL

SAMPLES".En: EUROANALYSIS 10. 1, pp. 0 - 0.

130 Título: MICELLAR MEDIA AS AN USEFUL STRATEGY IN KINETIC MULTICOMPONENT ANALYSIS:

SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ARSENATE AND PHOSPHATE

Nombre del congreso: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(1.1995.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 05/11/1995

MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "MICELLAR MEDIA AS AN USEFUL STRATEGY IN KINETIC MULTICOMPONENT ANALYSIS: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ARSENATE AND

PHOSPHATE".En: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 -

0.

131 Título: MIXED ANIONIC/CATIONIC MICELLES FOR THE DETERMINATION OF

ALKYLTRIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS

Nombre del congreso: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY

(1.1995.CORDOBA)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 05/11/1995

Borrego-, Encarnación; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "MIXED ANIONIC/CATIONIC MICELLES FOR THE DETERMINATION OF ALKYLTRIMETHYLAMMONIUM SURFACTANTS". En: FIRST MEDITERRANEAN BASIN CONFERENCE ON

ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

132 Título: DETERMINATION OF QUATERNARY AMMONIUM SURFACTANTS BY USING MIXED

PREMICELLAR AGGREGATES

Nombre del congreso: EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY CONFERENCE

(9.1995.BARCELONA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA, SPAIN,

Fecha de realización: 17/09/1995







MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF QUATERNARY AMMONIUM SURFACTANTS BY USING MIXED PREMICELLAR AGGREGATES".En: IXTH EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY CONFERENCE. 1, pp. 0 - 0.

133 Título: DETERMINATION OF CYSTEINE BY USING THE TRIIODIDE HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM

Nombre del congreso: EUROPEAN COLLOID AND INTERFACE SOCIETY CONFERENCE

(9.1995.BARCELONA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA, SPAIN,

Fecha de realización: 17/09/1995

MARÍA LOPEZ CARRETO; MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION OF CYSTEINE BY USING THE TRIIODIDE HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM".En: IXTH EUROPEAN COLLOID AND

INTERFACE SOCIETY CONFERENCE, 1, pp. 0 - 0.

134 Título: DETERMINATION DE TENSOACTIVOS BASADA EN LA FORMACIÓN DE MICELAS MIXTAS

Nombre del congreso: JORNADAS DE ANALISIS INSTRUMENTAL (7.1995.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 03/04/1995

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "DETERMINATION DE TENSOACTIVOS BASADA EN LA FORMACIÓN DE MICELAS MIXTAS".En: 7ª JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL. 1, pp. 0 - 0.

135 Título: APLICACIÓN DE MICELAS MIXTAS: DETERMINACIÓN DE TENSOACTIVOS ANIÓNICOS DEL TIPO ALQUILSULFATO

Nombre del congreso: JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANALISIS QUIMICO

(4.1994.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Fecha de realización: 03/11/1994

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO. "APLICACIÓN DE MICELAS MIXTAS: DETERMINACIÓN DE TENSOACTIVOS ANIÓNICOS DEL TIPO ALQUILSULFATO".En: IV JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANÁLISIS QUÍMICO. 1, pp. 29 - 30.

136 Título: USO DE LA INTERACCIÓN ENTRE EL ION TRIIODURO Y LAS MICELAS DE CLORURO DE CETILPIRIDINIO PARA LA DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO DE BENZOILO EN FORMULACIONES FARMACEUTICAS PARA EL ACNÉ

Nombre del congreso: PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS

COLOIDALES (1.1993.ALCALÁ DE HENARES)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALCALÁ DE HENARES,

Fecha de realización: 04/07/1993

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USO DE LA INTERACCIÓN ENTRE EL ION TRIIODURO Y LAS MICELAS DE CLORURO DE CETILPIRIDINIO PARA LA DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO DE BENZOILO EN FORMULACIONES FARMACEUTICAS PARA EL ACNÉ".En: PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS COLOIDALES. 1, pp. 18 - 19.

137 Título: USO DE MICELAS MIXTAS EN LA DETERMINACIÓN DE TENSOACTIVOS

Nombre del congreso: PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS

COLOIDALES (1.1993.ALCALÁ DE HENARES)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional







Ciudad de realización: ALCALÁ DE HENARES,

Fecha de realización: 04/07/1993

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USO DE MICELAS MIXTAS EN LA DETERMINACIÓN DE TENSOACTIVOS".En: PROPIEDADES,

CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE LOS SISTEMAS COLOIDALES. 1, pp. 25 - 26.

138 Título: USE OF THE TRIIODIDIDE-HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM IN THE KINETIC DETERMINATION OF HYDROPEROXIDES AND MO(VI)

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY

(4.1992.ERLANGEN, GERMANY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ERLANGEN, GERMANY,

Fecha de realización: 27/09/1992

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "USE OF THE TRIIODIDIDE-HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLAR SYSTEM IN THE KINETIC DETERMINATION OF HYDROPEROXIDES AND MO(VI)".En: FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

139 Título: ENHANCEMENT EFFECTS OF DODECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE (DTAB) IN THE KINETIC CATALYTIC DETERMINATION OF PB(II)

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY

(4.1992.ERLANGEN, GERMANY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ERLANGEN, GERMANY,

Fecha de realización: 27/09/1992

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "ENHANCEMENT EFFECTS OF DODECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE (DTAB) IN THE KINETIC CATALYTIC DETERMINATION OF PB(II)".En: FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

140 Título: MICELLAR MEDIA AS AN USEFUL STRATEGY IN KINETIC ANALYSIS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY

(4.1992.ERLANGEN, GERMANY)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: ERLANGEN, GERMANY,

Fecha de realización: 27/09/1992

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "MICELLAR MEDIA AS AN USEFUL STRATEGY IN KINETIC ANALYSIS".En: FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN

ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

141 Título: CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE

Nombre del congreso: MASTER DE MEDIO AMBIENTE (1.1992.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 03/04/1992

SOLEDAD RUBIO BRAVO. "CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE". En: MASTER DE

MEDIO AMBIENTE. 1, pp. 1 - 2.

142 Título: KINETIC DETERMINATION OF CHROMIUM (VI) IN NATURAL WATERS BY USING THE INTERACTION BETWEEN TRIIODIDE ION AND HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLES

Nombre del congreso: 12 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES (12)

(12.1992.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE







Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/1992

MARIA LORETO LUNAR REYES; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO.
"KINETIC DETERMINATION OF CHROMIUM (VI) IN NATURAL WATERS BY USING THE INTERACTION

BETWEEN TRIIODIDE ION AND HEXADECYLPYRIDINIUM CHLORIDE MICELLES".En: 12TH

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES. 1, pp. 0 - 0.

143 Título: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ARSENATE AND PHOSPHATE BY USING THE KINETIC

WAVELENGTH-PAIR METHOD

Nombre del congreso: 12 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES (12)

(12.1992.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/1992

MARÍA LOPEZ CARRETO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ARSENATE AND PHOSPHATE BY USING THE KINETIC WAVELENGTH-PAIR METHOD".En: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL

TECHNIQUES. 1, pp. 0 - 0.

144 Título: MICELLES AS CONTROLLERS OF REACTION PATHS IN KINETIC ANALYSIS: SIMULTANEOUS

DETERMINATION OF VANADIUM(V), CHROMIUM(VI) AND TITANIUM(IV)

Nombre del congreso: 12 th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES (12)

(12.1992.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/1992

MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "MICELLES AS CONTROLLERS OF REACTION PATHS IN KINETIC ANALYSIS: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF VANADIUM(V), CHROMIUM(VI) AND TITANIUM(IV)".En: 12TH INTERNATIONAL

SYMPOSIUM ON MICROCHEMICAL TECHNIQUES. 1, pp. 0 - 0.

145 Título: APLICABILIDAD DE LOS SENSORES EN EL LAC

Nombre del congreso: RECIENTES DESARROLLOS EN EL LABORATORIO ANALÍTICO DE CONTROL

(LAC) (1.1991.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/06/1991

SOLEDAD RUBIO BRAVO. "APLICABILIDAD DE LOS SENSORES EN EL LAC". En: RECIENTES

DESARROLLOS EN EL LABORATORIO ANALÍTICO DE CONTROL (LAC). 1, pp. 1 - 2.

146 Título: EVALUATION OF A MODIFIED DERIVATIVE METHOD FOR KINETIC DETERMINATIONS

Nombre del congreso: THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (1.1989.DUBROVNIK-CAVTAT (YUGOSLAVIA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: DUBROVNIK-CAVTAT (YUGOSLAVIA),

Fecha de realización: 25/09/1989

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Gutierrez-, Maria Del Carmen. "EVALUATION OF A MODIFIED DERIVATIVE METHOD FOR KINETIC DETERMINATIONS". En: IRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY.

1, pp. 0 - 0.







147 Título: MICELLAR MEDIA IN KINETIC CATALYTIC METHODS

Nombre del congreso: THIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (1.1989.DUBROVNIK-CAVTAT (YUGOSLAVIA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: DUBROVNIK-CAVTAT (YUGOSLAVIA),

Fecha de realización: 25/09/1989

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO. "MICELLAR MEDIA IN KINETIC CATALYTIC METHODS".En: IRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON

KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

148 Título: ANALIZADORES AUTOMÁTICOS DISCONTINUOS

Nombre del congreso: AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE LABORATORIO (1.1989.CÓRDOBA,

ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 27/02/1989

SOLEDAD RUBIO BRAVO. "ANALIZADORES AUTOMÁTICOS DISCONTINUOS".En: AUTOMATIZACIÓN

DE PROCESOS DE LABORATORIO. 1, pp. 1 - 2.

149 Título: DIRECT DETERMINATION OF PORPHYRINS IN HUMAN URINE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL

ANALYSIS (1.1987.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/09/1987

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Petidier-,Ana. "DIRECT DETERMINATION OF PORPHYRINS IN HUMAN URINE".En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON

PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS. 1, pp. 0 - 0.

150 Título: PAPEL DE LA ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA EN LA RESOLUCIÓN DE

MEZCLAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO

Nombre del congreso: PRIMERA REUNIÓN DE ESPECTROSCOPÍA MOLECULAR ANALÍTICA

(1.1987.VALENCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 15/06/1987

SOLEDAD RUBIO BRAVO. "PAPEL DE LA ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA EN LA RESOLUCIÓN DE MEZCLAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS BIOLÓGICO".En: PRIMERA REUNIÓN DE

ESPECTROSCOPÍA MOLECULAR ANALÍTICA. 1, pp. 1 - 2.

151 Título: DETERMINATION OF THIAMINE AND COCARBOXYLASE BY DIFFERENTIAL RATE METHODS

Nombre del congreso: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (1.1986.PREVEZA (GRECIA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PREVEZA (GRECIA),

Fecha de realización: 09/09/1986

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Gonzalez-Escalada, Victoriano. "DETERMINATION OF THIAMINE AND COCARBOXYLASE BY DIFFERENTIAL RATE METHODS". En: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN

ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.







152 Título: A DIFFERENTIAL KINETIC FLUORIMETRIC METHOD FOR CATECHOLAMINES

DETERMINATION

Nombre del congreso: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (1.1986.PREVEZA (GRECIA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PREVEZA (GRECIA),

Fecha de realización: 09/09/1986

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Llavero-,Maria Paz. "A DIFFERENTIAL KINETIC FLUORIMETRIC METHOD FOR CATECHOLAMINES DETERMINATION".En: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

153 Título: DETERMINACIÓN DE HISTAMINA EN VINOS BLANCOS MEDIANTE ESPECTROFLUORIMETRÍA

SINCRÓNICA DERIVADA

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS

(8.1986.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,

Fecha de realización: 05/05/1986

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO;

Gutierrez-, Maria Del Carmen. "DETERMINACIÓN DE HISTAMINA EN VINOS BLANCOS MEDIANTE ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA". En: VIII JORNADAS DE VITICULTURA Y

ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 23 - 24.

154 Título: DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY: A SIMPLE AND USEFUL

TOOL FOR SIMULTANEOUS QUANTITATIVE DETERMINATIONS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF PURE AND APPLIED CHEMISTRY

(30.1985.MANCHESTER, U.K.)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: MANCHESTER, U.K.,

Fecha de realización: 08/09/1985

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Petidier-,Ana. "DERIVATIVE SYNCHRONOUS FLUORESCENCE SPECTROSCOPY: A SIMPLE AND USEFUL TOOL FOR SIMULTANEOUS QUANTITATIVE DETERMINATIONS".En: 30TH INTERNATIONAL CONGRESS OF

PURE AND APPLIED CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

155 Título: APLICACIÓN DE LA ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA A LA RESOLUCIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS DE PIRIDOXAL Y PIRIDOXAL-5-FOSFATO

Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA CLÍNICA

(5.1985.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 01/04/1985

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO; Petidier-,Ana. "APLICACIÓN DE LA ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA A LA RESOLUCIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS DE PIRIDOXAL Y PIRIDOXAL-5-FOSFATO".En: V REUNIÓN NACIONAL DE

LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA CLÍNICA. 1, pp. 4 - 5.

156 Título: DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS DE EPINEFRINA Y NOREPINEFRINA MEDIANTE

ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA

Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA CLÍNICA

(5.1985.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional







Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA.

Fecha de realización: 01/04/1985

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

"DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS DE EPINEFRINA Y NOREPINEFRINA MEDIANTE ESPECTROFLUORIMETRÍA SINCRÓNICA DERIVADA". En: V REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD

ESPAÑOLA DE QUÍMICA CLÍNICA. 1, pp. 3 - 4.

157 Título: DINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CYANIDE IN INDUSTRIAL AND SYNTHETIC

SAMPLES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON ANALYTICAL TECHNIQUES IN

ENVIRONMENTAL CHEMISTRY (3.1984.BARCELONA, SPAIN)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: BARCELONA, SPAIN,

Fecha de realización: 21/11/1984

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "DINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CYANIDE IN INDUSTRIAL AND SYNTHETIC SAMPLES". En: 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ANALYTICAL TECHNIQUES IN ENVIRONMENTAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 -0.

158 Título: DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS BINARIAS DE TITANIO, ZIRCONIO Y HAFNIO MEDIANTE COMBINACIÓN DE ESPECTROSCOPÍA DE FLUORESCENCIA SINCRÓNICA Y DE

DERIVADAS

Nombre del congreso: JORNADAS DE ANALISIS INSTRUMENTAL (3.1984.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 19/11/1984

SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES. "DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE MEZCLAS BINARIAS DE TITANIO, ZIRCONIO Y HAFNIO MEDIANTE COMBINACIÓN DE ESPECTROSCOPÍA DE FLUORESCENCIA SINCRÓNICA Y DE

DERIVADAS".En: 3ª JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL. 1, pp. 33 - 34.

159 Título: KINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CYANIDE BY ITS CATALYTIC EFFECT ON THE

AERIAL OXIDATION OF PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE OXALYLDIHYDRAZONE Nombre del congreso: EUROANALYSIS V (1.1984.CRACOVIA (POLONIA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CRACOVIA (POLONIA),

Fecha de realización: 26/08/1984

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "KINETIC FLUORIMETRIC DETERMINATION OF CYANIDE BY ITS CATALYTIC EFFECT ON THE AERIAL OXIDATION OF PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE OXALYLDIHYDRAZONE".En: EUROANALYSIS V. 1, pp. 223

- 224.

160 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

Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL

CHEMISTRY (1.1983.CÓRDOBA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 27/09/1983

MIGUEL VALCÁRCEL CASES; AGUSTINA GÓMEZ HENS; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "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".En: FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KINETICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. 1, pp. 0 - 0.

161 Título: DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA DE TRAZAS DE V(V) MEDIANTE 2-PIRIDIL HIDRAZONA DEL PIRIDOXAL

Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA Y QUÍMICA

(18.1980.BURGOS)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BURGOS, Fecha de realización: 29/09/1980

SOLEDAD RUBIO BRAVO; AGUSTINA GÓMEZ HENS; MIGUEL VALCÁRCEL CASES.

"DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA DE TRAZAS DE V(V) MEDIANTE 2-PIRIDIL HIDRAZONA DEL PIRIDOXAL".En: XVIII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA Y QUÍMICA.

1, pp. 0 - 0.

162 Título: QUANTITATION OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN FOOD AT THE LOW PG/G LEVEL: DEVELOPMENT OF A TETRAYDROFURAN; WATER EXTRACTION SYSTEM WITH IN-LINE CLEAN-UP

Nombre del congreso: 30TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HALOGENATED PERSISTENT ORGANIC POLUTANTS (POPS) () (.2010.SAN ANTONIO, TEXAS)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SAN ANTONIO, TEXAS,

ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen-, Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "QUANTITATION OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN FOOD AT THE LOW PG/G LEVEL: DEVELOPMENT OF A TETRAYDROFURAN¿WATER EXTRACTION SYSTEM WITH IN-LINE CLEAN-UP". En: 30TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HALOGENATED PERSISTENT ORGANIC POLUTANTS (POPS). pp. ID1300 - ID1300.

163 Título: ANALYSIS OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN BLOOD SERUM BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION-TRAP MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: 30TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HALOGENATED PERSISTENT ORGANIC POLUTANTS (POPS) () (.2010.SAN ANTONIO, TEXAS)

Tipo evento: Congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SAN ANTONIO, TEXAS,

NOELIA LUQUE PLATA; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; Van Leeuwen-,Stefan; SOLEDAD RUBIO BRAVO. "ANALYSIS OF PERFLUORINATED COMPOUNDS IN BLOOD SERUM BY SUPRAMOLECULAR SOLVENT-BASED MICROEXTRACTION AND LIQUID CHROMATOGRAPHY/ION ISOLATION-BASED ION-TRAP MASS SPECTROMETRY".En: 30TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HALOGENATED PERSISTENT ORGANIC POLUTANTS (POPS). pp. ID1302 - ID1302.

164 Título: COACERVATIVE EXTRACTION OF OCHRATOXINE A IN WINES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE DETERMINATION

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD

ANALYSIS. (3) (3.2007.PRAGUE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGUE,

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ; SERGIO GARCÍA FONSECA. "COACERVATIVE EXTRACTION OF OCHRATOXINE A IN WINES PRIOR TO LIQUID CHROMATOGRAPHY/FLUORESCENCE DETERMINATION"...En: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS.. pp. F1 - F1. ISBN 978-80-7080-659-3







165 Título: SELECTIVE DETERMINATION OF L-GLUTAMATE IN FOODSTUFFS BASED ON AGGREGATION

PARAMETER MEASUREMENTS

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD

ANALYSIS. (3) (3.2007.PRAGUE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGUE,

ANA MARÍA PEDRAZA VELA; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO. "SELECTIVE DETERMINATION OF L-GLUTAMATE IN FOODSTUFFS BASED ON AGGREGATION PARAMETER MEASUREMENTS". En: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS.. pp. A3 - A3. ISBN 978-80-7080-659-3

166 Título: DETERMINATION OF BISPHENOL A IN CANNED VEGETABLE AND FRUIT SAMPLES BY COACERVATIVE EXTRACTION, LIQUID CHROMATOGRAPHY AND FLUORESCENCE DETECTION Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. (3) (3.2007.PRAGUE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGUE,

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA LORETO LUNAR REYES; AMALIA GARCÍA PRIETO. "DETERMINATION OF BISPHENOL A IN CANNED VEGETABLE AND FRUIT SAMPLES BY COACERVATIVE EXTRACTION, LIQUID CHROMATOGRAPHY AND FLUORESCENCE DETECTION".En: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS.. pp. G1 - G1. ISBN 978-80-7080-659-3

167 Título: POTENTIAL OF COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF CONTAMINANTS FROM LIQUID FOODS

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. (3) (3.2007.PRAGUE)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGUE,

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; ANA MARÍA BALLESTEROS GÓMEZ. "POTENTIAL OF COACERVATES FOR THE EXTRACTION OF CONTAMINANTS FROM LIQUID FOODS".En: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS.. pp. L29 - L29. ISBN 978-80-7080-659-3

168 Título: MICELLAR MEDIA AS A MEANS OF ENHANCING SENSITIVITY IN CATALYTIC KINETIC

DETERMINATIONS

Nombre del congreso: EUROANALYSIS VII (.1990.VIENA)

Tipo evento: Congreso Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: VIENA,

MARIA DOLORES PÉREZ BENDITO; SOLEDAD RUBIO BRAVO; MARIA LORETO LUNAR REYES. "MICELLAR MEDIA AS A MEANS OF ENHANCING SENSITIVITY IN CATALYTIC KINETIC DETERMINATIONS".En: EUROANALYSIS VII. 1, pp. 0 - 0.

169 Título: Disolventes nanoestructurados con propiedades de acceso restringido para el tratamiento simple y rápido de muestras complejas en análisis quiral

Nombre del congreso: XV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Real Sociedad de Química Analítica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: - Almería, - Almeria, España,

CARMEN CABALLO LINARES; ANA BELEN LARA FUENTES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.







170 Título: NANOUCO VI Tipo evento: Congreso

ENCARNACIÓN ROMERA GARCÍA; NOELIA CABALLERO CASERO; SOLEDAD RUBIO BRAVO.

171 Título: Quinto encuentro sobre nanociencia y nanotecnología de investigadores y tecnólogos andaluces

Tipo evento: Congreso SOLEDAD RUBIO BRAVO.

172 Título: XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica

Tipo evento: Congreso SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título: Astaxanthin: a powerful tool in cardiovascular diseases

Nombre del evento: Workshop du Pôle de médecine régénératrice de Bordeaux

Tipo de evento: Jornada Ámbito del evento: Otros

Ciudad de realización: Université de Bordeaux.

Fecha de realización: 17/11/2014

Rodríguez-ruíz, Violeta; Bastias, J; Zuluaga, Marisol; Gueguen, Virginie; NOELIA CABALLERO CASERO; CARMEN CABALLO LINARES; MARIA DOLORES SICILIA CRIADO; Letourneur, Didier; SOLEDAD RUBIO

BRAVO; Pavon-djavid, Graciela.

2 Título: Evaluación de la Investigación

Nombre del evento: La Invesitgación en la Universidad

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2011 SOLEDAD RUBIO BRAVO.

3 Título: EVALUACIÓN EXPOST DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN ANDALUCÍA

Nombre del evento: VI Reunión Red de Agencias de Evaluación I+D+i

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: BILBAO, Fecha de realización: 01/01/2011

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

4 Título: Evaluación de la Investigación

Nombre del evento: La Investigación en la Universidad

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2010 SOLEDAD RUBIO BRAVO.

5 Título: Química Molecular, Supramolecular, Adaptativa.... ¿Cómo influencian nuestra vida?

Nombre del evento: Aula de Verano "Ortega y Gasset"

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: -SANTANDER, ESPAÑA,







Fecha de realización: 01/01/2010 SOLEDAD RUBIO BRAVO.

6 Título: Evaluación de la Investigación

Nombre del evento: La Investigación en la Universidad

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2009

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

7 Título: Análisis y Evolución de los Grupos de Investigación en Andalucía Nombre del evento: IV Reunión Red de Agencias de Evaluación I+D+i

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2009

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

8 Título: Potencial de la Técnica LC IT (MS) para el Análisis de Tensoactivos en Muestras Ambientales

Nombre del evento: Seminario "Espectrometría de Masas Acoplada a HPLC"

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de realización: -JAEN, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2008

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Otras actividades de divulgación

1 Título u objeto: Supramolecular solvent: efficient and green nanostrutured liquids for analytical extractions

Nombre del evento: 6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ciudad de realización:** Trabzon, Turquía,

Fecha de realización: 10/09/2013

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

2 Título u objeto: Europa Press "Científicos de la UCO diseñan disolventes sostenibles para controlar los

contaminantes en alimentos"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

3 Título u objeto: Diario SUR "Por una comida más sana"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

4 Título u objeto: Diario Córdoba "Nuevos disolventes para los contaminantes en alimentos"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

5 Título u objeto: Diario Córdoba "Científicos de la Universidad diseñan Disolventes Sostenibles"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.







Título u objeto: Diario ABC "Alimentos bajo control"
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
SOLEDAD RUBIO BRAVO.

7 Título u objeto: Andalucía Investiga "CIENTÍFICOS DE LA UCO DISEÑAN DISOLVENTES

SOSTENIBLES PARA SIMPLIFICAR EL ANÁLISIS QUÍMICO DE ALIMENTOS"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

8 Título u objeto: El Día de Córdoba "Científicos crean disolventes sostenibles para evitar alimentos tóxicos" **Tipo de evento**: Entrevistas en medios comunicación

SOLEDAD RUBIO BRAVO.

9 Título u objeto: 20minutos.es: "La Universidad de Córdoba crea disolventes sostenibles para alimentos" Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Título u objeto: ADN.es "La UCO crea disolventes sostenibles para controlar contaminantes en alimentos"
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
SOLEDAD RUBIO BRAVO.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

1 Título del comité: Miembro del comité editorial de la revista científica internacional "World Journal of Methodology" (ISSN: 2222-0682)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

2 Título del comité: Miembro del comité editorial de la revista científica internacional "Chromatographia"

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018

3 Título del comité: miembro del jurado para los premios de investigación concedidos por la Asociación de

Industria de la Química Básica de Huelva

Ámbito de la actividad: Nacional

Ciudad de radicación: Universidad de Huelva, Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2016

4 Título del comité: Participación en: VOCAL DEL COMITÉ DEL GRUPO REGIONAL DE LA SOCIEDAD

ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA () **Ámbito de la actividad:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 09/06/2006 - 11/06/2010

5 Título del comité: Miembro del comité asesor externo del Instituto de Investigación en Química Sostenible

Ámbito de la actividad: Nacional

Ciudad de radicación: Universidad de Huelva,

Fecha de inicio: 01/01/2016







6 Título del comité: Miembro del Comité de la Soeciedad Española de Química Analítica

Ámbito de la actividad: Nacional Fecha de inicio: 01/06/2013

7 Título del comité: Participación en: ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS (AOAC

INTERNATIONAL) ()

Ámbito de la actividad: Internacional no UE

Fecha de inicio: 01/01/2008

8 Título del comité: Sociedad de Espectroscopia Aplicada (SEA)

Ámbito de la actividad: Nacional

Entidad de la que depende: Sociedad de Espectroscopia Aplicada (SEA)

Fecha de inicio: 01/01/2005

9 Título del comité: Participación en: SPANISH NANOTECHNOLOGY NETWORK (NANOSPAIN) ()

Ámbito de la actividad: Nacional Fecha de inicio: 01/01/2004

10 Título del comité: Participación en: GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE

QUÍMICA ANALÍTICA ()

Ámbito de la actividad: Autonómica

Fecha de inicio: 01/01/2001

11 Título del comité: Participación en: SOECIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA ()

Ámbito de la actividad: Nacional Fecha de inicio: 01/01/1999

12 Título del comité: Participación en: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF ENVIRONMENTAL

ANALYTICAL CHEMISTRY ()

Ámbito de la actividad: Internacional no UE

Fecha de inicio: 01/01/1999

13 Título del comité: Participación en Comité de Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF

ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY

Fecha de inicio: 01/11/1998

14 Título del comité: World Journal of Methodology

Ciudad de radicación: BEIJING, CHINA,

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Título: Advanced Topics in Food Residue and Contaminant Analysis Identification Criteria and Validation in

LIE

Ámbito de la actividad: Otros

Modo de participación: Coordinador

Duración: 11 días Fecha de inicio: 07/03/2011

2 Título: XII GRASEQA (2010) Ámbito de la actividad: Nacional

Modo de participación: Coordinador







Fecha de inicio: 10/06/2010 Duración: 1 día

3 Título: GRASEQA 2010

Ámbito de la actividad: Nacional

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA, Modo de participación: Coordinador/a científico/a

Fecha de inicio: 10/06/2010 Duración: 1 día

4 Título: Il Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos de la Universidad

de Córdoba

Ámbito de la actividad: Autonómica

Ciudad de realización: -CÓRDOBA, ESPAÑA, Modo de participación: Coordinador/a científico/a

Fecha de inicio: 14/01/2010

5 Título: XI GRASEQA (2008)

Ámbito de la actividad: Nacional

Modo de participación: Coordinador/a científico/a

Fecha de inicio: 12/06/2008 Duración: 1 día

6 Título: Organización de actividad I+D+i en ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI (TESALÓNICA,

GRECIA)

Ámbito de la actividad: Internacional no UE

Entidad convocante: ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

Modo de participación: Miembro del comite científico

Fecha de inicio: 09/10/1999 Duración: 6 días

Experiencia de gestión de I+D+i

1 Título/denominación actividad: Gestión I+D+I en la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia

Andaluza del Conocimiento **Tipología de la gestión:** Otros

Responsabilidad desempeñada: Responsable

Fecha de inicio: 01/01/2012 Ámbito territorial: Autonómica

2 Título/denominación actividad: Valoración de los Premios de la Cátedra "Asociación de Industrias

Químicas Básicas de Huelva" **Tipología de la gestión:** Otros

Responsabilidad desempeñada: Asesor

Fecha de inicio: 04/03/2011

3 Título/denominación actividad: Miembro de la Comisión FEDER de la Universidad de Córdoba

Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Asesor

Fecha de inicio: 04/03/2011

4 Título/denominación actividad: Gestión I+D+i en AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

()







Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Responsable

Entidad de realización: AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

UNIVERSITARIA. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Fecha de inicio: 14/01/2010 Ámbito territorial: Autonómica

Tareas concretas: Miembro de la Comisión Técnica de Evaluación, Certificación y Acreditación en el área de Investigación de la Agencia Andaluza de Evaluación. Gestión de la Evaluación de los Incentivos para

Investigación Financiados por la Junta de Andalucía.

Título/denominación actividad: Gestión I+D+i en AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Responsable

Entidad de realización: AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

UNIVERSITARIA. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA **Fecha de inicio:** 01/12/2008 **Duración:** 1125 días

Ámbito territorial: Autonómica

Tareas concretas: Miembro de la Comisión Técnica de Evaluación, Certificación y Acreditación en el área de Investigación de la Agencia Andaluza de Evaluación. Gestión de la Evaluación de los Incentivos para Investigación Financiados por la Junta de Andalucía.

6 Título/denominación actividad: Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Córdoba

Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Asesor

Fecha de inicio: 24/11/2006 Duración: 1894 días

7 Título/denominación actividad: Miembro de la Comisión FEDER de la Universidad de Córdoba

Tipología de la gestión: Otros

Responsabilidad desempeñada: Asesor

Fecha de inicio: 24/11/2006

Otros méritos

Pertenencia a sociedades científicas y asociaciones profesionales

Denominación: International Asociation of Environmental Analytical Chemistry (IAEAC)

Fecha de inicio-fin: 01/01/1987 - 31/12/2013

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

1 Descripción: Journal of Chromatography A "Top Cited Reviews 2008 to 2009"

Fecha de concesión: 19/06/2011

2 Descripción: Top 10 Most Read Articles for Quartely 2 and 3, 2011 from Analytical Chemistry

Entidad que concede: American Chemical Society

Fecha de concesión: 01/01/2011







Descripción: Feature Article Award "Coacervative Extraction of Ochratoxin A in Wines prior to Liquid Chromatography/Fluorescence Detection", Anal. Chim. Acta, 617 (2008) 3-10. S. García-Fonseca, A.M.

Ballesteros-Gómez, S. Rubio, D. Pérez-Bendito"

Fecha de concesión: 01/01/2009

Carrera profesional y/o empresarial

Descripción: Premio al póster "Single-Step Extraction and Cleanup of Bisphenol A in Soft Drinks by Hemimicellar Magnetic SPE prior to Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry" presentado al 6th Symposium on Recent Advances in Food Analysis"

Ámbito: Otros

Entidad que lo concede: RAFA 2013 Fecha de concesión: 08/11/2013



