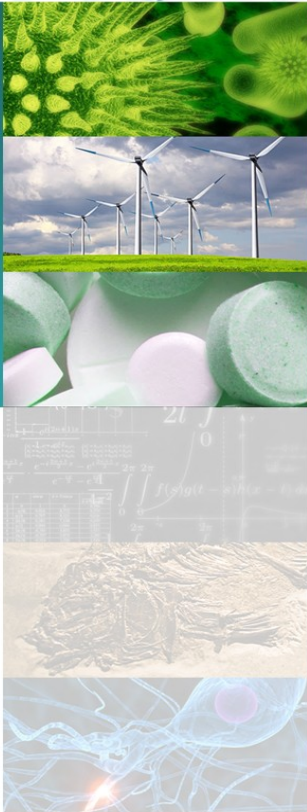




Sistema de Información Científica de Andalucía



Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología
Consejería de Economía y Conocimiento

ANTONIO MOLINA DÍAZ

Fecha del documento: 09/09/2017



Informe de investigador ANTONIO MOLINA DÍAZ

Datos del investigador

Datos de identificación del investigador

Nombre	ANTONIO
Apellidos	MOLINA DÍAZ

Situación profesional actual

Categoría profesional:	Catedrático de universidad
Adscripción:	Academica
Dedicación:	Tiempo completo
Entidad:	Química Física y Analítica

Áreas de conocimiento

Química Analítica

Producción y actividad científica del investigador

Detalles de producción

1.Libros

1. **Título:** PROTOCOLO DE TÉCNICAS DE MUESTREO Y TÉCNICAS ANALÍTICAS DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y PRIORITARIOS
Lugar:
Editorial: CONSOLIDER-TRAGUA
Año: 2012
Nº de páginas: 70
ISBN: 978-84-695-4039
Autores: Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
2. **Título:** OPTOSENSORES EN FLUJO: DE LA REGENERACIÓN A LA RENOVACIÓN DE LA SUPERFICIE SENSORA
Lugar: JAÉN, ESPAÑA
Editorial: UNIVERSIDAD DE JAÉN, SERVICIO DE PUBLICACIONES
Año: 2005
Nº de páginas:
ISBN: 84-8439-305-4
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ruedas-Rama, Maria Jose; Molina-Díaz, Antonio

2.Convenios y Contratos

1. **Nombre:** Investigación del origen de los compuestos característicos de interés en la industria del automóvil_1
Código: UJA_3567
Ámbito: Nacional
Responsable: Montejo-Gámez, Manuel
Fecha inicio: 13/03/2017
Fecha fin: 13/04/2017
Cantidad (EUROS): 1260,00
2. **Nombre:** Estudio del contenido y composición de materias primas de uso en la industria del automóvil mediante espectrometría de masas
Código: UJA_3566
Ámbito: Nacional
Responsable: Montejo-Gámez, Manuel
Fecha inicio: 13/03/2017
Fecha fin: 13/04/2017
Cantidad (EUROS): 2400,00
3. **Nombre:** Identificación de compuestos orgánicos de interés en muestras de la industria del automóvil
Código: UJA_3565
Ámbito: Nacional
Responsable: Montejo-Gámez, Manuel
Fecha inicio: 13/03/2017
Fecha fin: 13/04/2017
Cantidad (EUROS): 2450,00
4. **Nombre:** Investigación del origen de los compuestos característicos de interés en la industria del automóvil_2
Código: UJA_3568
Ámbito: Nacional
Responsable: Montejo-Gámez, Manuel
Fecha inicio: 13/03/2017
Fecha fin: 13/04/2017
Cantidad (EUROS): 2100,00

5. **Nombre:** Análisis de sustancias tóxicas en muestra servida por el cliente
Código: UJA_3466
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 26/10/2016
Fecha fin: 26/11/2016
Cantidad (EUROS): 166,67
6. **Nombre:** Realización de diversos análisis químicos previamente tipificados en muestras de hoja de olivo y de fertilizantes.
Código: UJA_3446
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 20/09/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Cantidad (EUROS): 1032,00
7. **Nombre:** Realización de análisis químico de filamentos de wolframio
Código: UJA_3383
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 13/06/2016
Fecha fin: 04/07/2016
Cantidad (EUROS): 800,00
8. **Nombre:** Determinación de residuos de catecol mediante HPLC-MS
Código: UJA_3207
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 26/05/2015
Fecha fin: 15/06/2015
Cantidad (EUROS): 270,00
9. **Nombre:** Determinación de varias aminas etoxiladas mediante HPLC-HRMS
Código: UJA_3206
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 26/05/2015
Fecha fin: 15/06/2015
Cantidad (EUROS): 880,00
10. **Nombre:** Determinación de trazas de ftalatos mediante UHPLC-HRMS (23 viales)
Código: UJA_3205
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 26/05/2015
Fecha fin: 15/06/2015
Cantidad (EUROS): 1035,00
11. **Nombre:** Análisis de las propiedades físico-químicas de las distintas variedades de aceite de oliva en la región de Al Juf
Código:
Ámbito: Internacional
Responsable:
Fecha inicio: 15/04/2015
Fecha fin: 15/04/2017
Cantidad (EUROS): 27000
12. **Nombre:** Determinación de residuos de ftalatos mediante HPLC-MS
Código: EXP. 3172
Ámbito: Nacional

Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 13/04/2015
Fecha fin: 13/05/2015
Cantidad (EUROS): 871,2

13. **Nombre:** Determinación de residuos contaminantes orgánicos en distintas muestras mediante cromatografía de líquidos/espectrometría de masas.
Código: UJA_3216
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/04/2015
Fecha fin: 30/09/2016
Cantidad (EUROS): 18000,00
14. **Nombre:** Análisis de indicadores químicos del vino en recipientes arqueológicos
Código: EXP. 3120
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 03/02/2015
Fecha fin: 15/03/2015
Cantidad (EUROS): 1111
15. **Nombre:** Determinación de Zn y nitrógeno en muestras suministradas por la empresa B. Braun
Código: EXP. 3111
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 23/12/2014
Fecha fin: 30/12/2014
Cantidad (EUROS): 1148,43
16. **Nombre:** Identificación de trazas de compuestos orgánicos en envases poliméricos
Código: EXP. 3103
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 11/12/2014
Fecha fin: 18/12/2014
Cantidad (EUROS): 193,6
17. **Nombre:** Determinación de ftalatos en simulantes alimentarios
Código: EXP. 3102
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 11/12/2014
Fecha fin: 18/12/2014
Cantidad (EUROS): 290,4
18. **Nombre:** Realización de análisis químico de filamentos de wolframio
Código: EXP. 3068
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 04/11/2014
Fecha fin: 25/11/2014
Cantidad (EUROS): 653,40
19. **Nombre:** Determinación de ftalatos en simulantes alimentarios
Código: EXP. 3063
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 17/10/2014
Fecha fin: 16/11/2014
Cantidad (EUROS): 544,50

20. **Nombre:** Determinación de residuos de ftalatos en simulantes
Código: EXP. 3051
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 09/10/2014
Fecha fin: 08/11/2014
Cantidad (EUROS): 1633,5
21. **Nombre:** Determinación de ftalatos en simulantes mediante HPLC-HRMS
Código: EXP. 3038
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 22/09/2014
Fecha fin: 22/10/2014
Cantidad (EUROS): 1524,6
22. **Nombre:** Detección y cuantificación de compuestos orgánicos en materias primas
Código: EXP. 3039
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 22/09/2014
Fecha fin: 07/10/2014
Cantidad (EUROS): 1210
23. **Nombre:** Realización de diversos análisis químicos previamente tipificados en muestras de hoja de olivo
Código: EXP. 2995
Ámbito:
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 31/07/2014
Fecha fin: 30/07/2016
Cantidad (EUROS): 2821,72
24. **Nombre:** Determinación de aminas etoxiladas mediante HPLC-HRMS
Código: EXP. 3014
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 16/07/2014
Fecha fin: 15/08/2014
Cantidad (EUROS): 2900
25. **Nombre:** Análisis de indicadores químicos de interés arqueológico mediante HPLC-MS
Código: 2786
Ámbito: Nacional
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/05/2013
Fecha fin: 30/04/2014
Cantidad (EUROS): 1111,11
26. **Nombre:** Realización de análisis químicos para caracterización de electrodos metálicos
Código: EXP. 2659
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 12/09/2012
Fecha fin: 17/10/2012
Cantidad (EUROS): 512,71
27. **Nombre:** CONTRATO DE COLABORACIÓN ENTRE LA EMPRESA NUTESCA, S.A. Y LA UNIVERSIDAD DE JAÉN PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y ASESORAMIENTO TÉCNICO CON CARÁCTER PERIÓDICO Y REPETITIVO
Código: EXP. 2621

Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/07/2012
Fecha fin: 30/07/2014
Cantidad (EUROS): 4361

28. **Nombre:** CONTRATO DE COLABORACIÓN ENTRE LA EMPRESA B.BRAUN MEDICAL, S.L. Y LA UNIVERSIDAD DE JAÉN PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y ASESORAMIENTO TÉCNICO CON CARÁCTER PERIÓDICO Y REPETITIVO (EXPTE.2620)
Código: 2620
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 29/06/2012
Fecha fin: 30/07/2014
Cantidad (EUROS): 13135,22
29. **Nombre:** Realización de análisis químico de filamentos de wolframio
Código: EXP. 2511
Ámbito:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 16/12/2011
Fecha fin: 30/01/2012
Cantidad (EUROS): 624
30. **Nombre:** ANÁLISIS DE AGUAS: DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PRIORITARIOS Y EMERGENTES EN 25 MUESTRAS DE AGUA
Código: EXP. 2227--0627075053 IAC
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 19/10/2010
Fecha fin: 30/06/2012
Cantidad (EUROS): 7394,4
31. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE N, P, K, MG, CU, MN, FE, ZN Y B EN HOJAS DE OLIVO. DETERMINACIÓN DE N, P, K, FE Y B EN FERTILIZANTES
Código: EXP 2226
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 11/10/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cantidad (EUROS): 4500
32. **Nombre:** Análisis de aguas: determinación de contaminantes orgánicos prioritarios y emergentes en 25 muestras de agua
Código: UJA_2227
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 04/05/2012
Cantidad (EUROS): 6111,11
33. **Nombre:** CONTROL ANALÍTICO Y DE CONTENIDO DE DISTINTAS SUSTANCIAS EN DIVERSAS MUESTRAS
Código: EXP 1658
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 04/01/2010
Fecha fin: 21/12/2011
Cantidad (EUROS): 7034,40
34. **Nombre:** Control analítico y de contenido de distintas sustancias en diversas muestras facilitadas por la

empresa
Código: UJA_1658
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 21/12/2009
Fecha fin: 21/12/2011
Cantidad (EUROS): 5813,56

35. **Nombre:** Análisis Químico de filamentos de wolframio (Tungsten Vacuum Metallizing Coil)
Código: EXP. 1650
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 27/10/2009
Fecha fin: 25/01/2010
Cantidad (EUROS): 1076,30
36. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE N, P, K, MG, CU, MN, FE, ZN Y B EN HOJAS DE OLIVO. DETERMINACIÓN DE N, P, K, FE EN FERTILIZANTES
Código: 0627075036 IAC
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 13/05/2008
Fecha fin: 13/05/2010
Cantidad (EUROS): 4500
37. **Nombre:** ANÁLISIS DE MUESTRAS DE CEMENTO MEDIANTE ICP-MS Y MICROSCOPIA RAMAN
Código:
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 10/09/2005
Fecha fin: 30/09/2005
Cantidad (EUROS):
38. **Nombre:** ANÁLISIS EN HOJA DE OLIVO Y ANÁLISIS DE ACEITE DE OLIVA
Código: 0627075017/IAC
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 10/02/2005
Fecha fin: 31/12/2005
Cantidad (EUROS): 0
39. **Nombre:** GESTIÓN INTEGRADA DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS COMO AGENTES TECNOLÓGICOS (GELAB)
Código: DM-GR-14
Ámbito: Autonómica
Responsable:
Fecha inicio: 01/11/2004
Fecha fin: 30/04/2005
Cantidad (EUROS): 11646,05
40. **Nombre:** ANÁLISIS FOLIAR DE OLIVO: DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, MAGNESIO, COBRE, MANGANESO, HIERRO, CINC Y BORO
Código: 0627075010/01IAC
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2007
Cantidad (EUROS): 2337
41. **Nombre:** ANÁLISIS FOLIAR DE OLIVO: DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, MAGNESIO, COBRE, MANGANESO, HIERRO, CINC Y BORO

Código: 0627075010/2IAC
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2007
Cantidad (EUROS): 2337

42. **Nombre:** CONTROL DE CALIDAD DEL FÁRMACO NEURODAVUR: DETERMINACIÓN DE FLUORIMÉTRICA DE SU CONTENIDO EN TIAMINA.
Código: 0627075008/1IAC
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/12/2004
Cantidad (EUROS): 235
43. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DESHIDROASCÓRBICO EN 200 MUESTRAS SUMINISTRADAS POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN CTS -300
Código: 0B080441
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 13/11/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Cantidad (EUROS): 3420
44. **Nombre:** ELABORACIÓN DE ANÁLISIS QUÍMICOS DE MATERIALES PARA LA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN PLOMO (DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN PLOMO EN LOS CABLES CONDUCTORES DE LOS FAROS DE VEHÍCULOS)
Código: 0B080425/1
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 19/09/2003
Fecha fin: 31/12/2004
Cantidad (EUROS): 2130
45. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DESHIDROASCÓRBICO EN 60 MUESTRAS BIOLÓGICAS SUMINISTRADAS POR EL COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN
Código: 0B080398
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 07/05/2003
Fecha fin: 31/05/2003
Cantidad (EUROS): 1034
46. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DESHIDROASCÓRBICO EN 65 MUESTRAS BIOLÓGICAS SUMINISTRADAS POR EL COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN
Código: 0627075009IAC
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 07/05/2003
Fecha fin: 31/05/2003
Cantidad (EUROS): 1092
47. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DESHIDROASCÓRBICO EN 75 MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FIS 01/1245
Código: 0B080391
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 19/03/2003
Fecha fin: 30/04/2003
Cantidad (EUROS): 1293

48. **Nombre:** CONTROL DE CALIDAD DEL FÁRMACO NEURODAVUR: DETERMINACIÓN DE FLUORIMÉTRICA DE SU CONTENIDO EN TIAMINA
Código: 0627075008/1
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 04/03/2003
Fecha fin: 31/12/2003
Cantidad (EUROS): 396
49. **Nombre:** DETERMINACIÓN DE IONES PLOMO Y CADMIO CEDIDOS POR MATERIALES CERÁMICOS DESTINADOS A USOS ALIMENTARIOS, MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA.
Código: 0B080352
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 15/07/2002
Fecha fin: 31/12/2002
Cantidad (EUROS): 0
50. **Nombre:** ANALISIS DE ACEITE DESTINADO A LOS ATLETAS DE LA OLIMPIADA DE SYDNEY: DETERMINACIÓN DE DIVERSOS PARÁMETROS DE CALIDAD
Código: 627075008/1IAC
Ámbito: Nacional
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 01/03/2000
Cantidad (EUROS): 400

3. Proyectos I+D+i y Ayudas

1. **Proyecto:** Nuevas aproximaciones experimentales a la solución de las limitaciones actuales de la cromatografía de líquidos/ espectrometría de masas (LC-MS) en análisis de contaminantes o
Código: 2016/00076
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: PLAN NACIONAL DE I+D+I. MINECO: Proyectos I+D Excelencia SP Estatal Generación de Conocimiento 2015
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía total (EUROS): 67518
2. **Proyecto:** Desarrollo y aplicación de nuevas estrategias para la detección de residuos de plaguicidas en aceite de oliva
Código: 2015/00018
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO. Ayudas a las actividades en I+D+I Fomento de actividades de transferencia del conocimiento e internacionalización
Entidad financiadora: JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: ROBLES MOLINA, JOSE; Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 12/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Cuantía total (EUROS): 5000,00
3. **Proyecto:** Tratamiento y Reutilización de Aguas para una gestión sostenible (TRAGUANET)
Código: CTM2014-53485-REDC
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: MINECO Redes de Excelencia CONSOLIDER

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Responsable: García-Reyes, Juan Francisco

Fecha inicio: 01/12/2014

Fecha fin: 30/11/2017

Cuantía total (EUROS): 65000

4. **Proyecto:** Acción Agregación Estratégica de Grupos de Investigación
Código: 2014/00143
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN (2014-2015). Acción 2. Incentivos a la excelencia en la I+D+i de la UJA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: López-González, Juan Jesús; Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/10/2014
Fecha fin: 30/09/2015
Cuantía total (EUROS): 10000,00
5. **Proyecto:** Incentivos a la excelencia en la I+D+i de la UJA. Modalidad: Investigador/a a título individual
Código: 2014/00120
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN (2014-2015). Acción 2. Incentivos a la excelencia en la I+D+i de la UJA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 08/09/2014
Fecha fin: 08/09/2014
Cuantía total (EUROS): 2000,00
6. **Proyecto:** Organización congreso: XIV Reunión del grupo regional andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA)
Código: 2014/00039
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN (2014-2015). Acción 3. Ayuda económica para la publicación de artículos científicos - Acción 4. Ayuda económica para la organización de congresos
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 26/06/2014
Fecha fin: 27/06/2014
Cuantía total (EUROS): 1500,00
7. **Proyecto:** Detección de explosivos y narcóticos en superficies mediante espectrometría de masas directa con fuentes de ionización con plasma de baja temperatura y láser
Código: FQM 2242
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN ANDALUZA DE INVESTIGACIÓN. PROYECTOS DE EXCELENCIA
Entidad financiadora: . Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/12/2013
Fecha fin: 29/01/2018
Cuantía total (EUROS): 158.994,00
8. **Proyecto:** Organización congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Código: 2013/00038
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN (2012-2013). Acción 5. Ayuda económica para la publicación de artículos científicos - Acción 6. Ayuda económica para la organización de Congresos
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 16/06/2013

Fecha fin: 18/06/2013
Cuantía total (EUROS): 1500,00

9. **Proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA IMPLEMENTABLES IN-SITU EN LA ALMAZARA PARA LA EVALUACIÓN Y MEJORA DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN
Código: AGR-6066
Ámbito del proyecto:
Programa financiador: JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora: JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 08/02/2016
Cuantía total (EUROS): 104.050,72
10. **Proyecto:** DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA
Código: AGR-6182
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: JUNTA ANDALUCÍA
Entidad financiadora: INCENTIVOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACION DE EXCELENCIA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA. CONVOCATORIA 2010
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 08/02/2016
Cuantía total (EUROS): 115705.90
11. **Proyecto:** DESCARGA DE BARRERA DIELECTRICA COMO TÉCNICA DE IONIZACIÓN EN CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS
Código: CTQ-2012-34297
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: MINISTERIO DE ECONOMÍA
Entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía total (EUROS): 63180
12. **Proyecto:** UTILIZACIÓN DE CAENORHABDITIS ELEGANS COMO MODELO EXPERIMENTAL PARA ESTUDIAR EL EFECTO DE LA FRACCIÓN FENÓLICA DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA SOBRE EL ENVEJECIMIENTO Y LA LONGEVIDAD
Código: R1-13-2010-02
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE JAÉN
Entidad financiadora: Universidad de Jaén
Responsable:
Fecha inicio: 01/03/2011
Fecha fin: 28/03/2013
Cuantía total (EUROS): 17000
13. **Proyecto:** Utilización de caenorhabditis elegans como modelo experimental para estudiar el efecto de la fracción fenólica del aceite de oliva virgen extra sobre el envejecimiento y la longevidad
Código: 2011/00105
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN. (Bienio 2009-2010) Prorrogado. Ayudas para la realización de proyectos de investigación (Acciones 12, 13 y 14)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: Cañuelo-Navarro, Ana
Fecha inicio: 01/03/2011
Fecha fin: 28/03/2013
Cuantía total (EUROS): 17000,00

14. **Proyecto:** Caracterización de bioelementos y especies químicas en alimentos funcionales de importancia económica-productiva para Argentina y España
Código: 2010/00083
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: FINANCIACIÓN NACIONAL 2009 Público/Privada. Proyectos de I+D+I
Entidad financiadora: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 17/01/2010
Fecha fin: 16/01/2011
Cuantía total (EUROS): 23000,00
15. **Proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE BIOELEMENTOS Y ESPECIES QUÍMICAS EN ALIMENTOS FUNCIONALES DE IMPORTANCIA ECONÓMICA-PRODUCTIVA PARA ARGENTINA Y ESPAÑA
Código: A/026661/09
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 17/01/2010
Fecha fin: 16/01/2011
Cuantía total (EUROS): 23000
16. **Proyecto:** Desarrollo de bases de datos de masas exactas para el control exhaustivo y automatizado de contaminantes químicos en alimentos mediante cromatografía de líquidos/espectrometría de masas avanzadas
Código: 2010/00107
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011). Programa Nacional de Proyectos de I+D+I, Acción Estratégica de Salud y Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía total (EUROS): 71390,00
17. **Proyecto:** DESARROLLO DE BASES DE DATOS DE MASAS EXACTAS PARA EL CONTROL EXHAUSTIVO Y AUTOMATIZADO DE CONTAMINANTES QUÍMICOS EN ALIMENTOS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS AVANZADAS
Código: CTQ2009-10897
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía total (EUROS): 71390,01
18. **Proyecto:** Desarrollo de un método automatizado para el control de contaminantes emergentes mediante bases de datos de masas exactas de iones: evaluación del impacto de la actividad agrícola (olivar) e industrial sobre el río Guadalquivir en la provincia de Jaén
Código: 2010/00055
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN DE APOYO A LA I+D+I DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN. (Bienio 2009-2010) Prorrogado. Ayudas para la realización de proyectos de investigación (Acciones 12, 13 y 14)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/01/2010

Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía total (EUROS): 9130,43

19. **Proyecto:** DESARROLLO DE UN MÉTODO AUTOMATIZADO PARA EL CONTROL DE CONTAMINANTES EMERGENTES MEDIANTE BASES DE DATOS DE MASAS EXACTAS DE IONES
Código: UJA2009/12/16
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE JAÉN
Entidad financiadora:
Responsable: García-Reyes, Juan Francisco
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía total (EUROS): 9130,43
20. **Proyecto:** EXPERIENCIA MULTIDISCIPLINAR PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA
Código: PID53B
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE JAÉN
Entidad financiadora:
Responsable: Ramos-Martos, Natividad
Fecha inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2011
Cuantía total (EUROS): 1999,99
21. **Proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES METÁLICAS DE INTERÉS BIOLÓGICO EN ALIMENTOS FUNCIONALES MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS AVANZADA
Código: HH2008-0018
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (ACCIONES INTEGRADAS), MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía total (EUROS): 11590
22. **Proyecto:** IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS AVANZADA PARA LA MEJORA E INNOVACIÓN DE LOS MÉTODOS ANALÍTICOS DE CONTROL ANTIDOPAJE
Código: P07-FQM-02614
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 31/01/2008
Fecha fin: 31/01/2012
Cuantía total (EUROS): 304000
23. **Proyecto:** SENSORES ESPECTROSCÓPICOS EN FLUJO: NUEVOS RETOS Y AVANCES TECNOLÓGICOS
Código: P07-FQM-02673
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Ruiz-Medina, Antonio
Fecha inicio: 31/01/2008
Fecha fin: 30/01/2012
Cuantía total (EUROS): 141100
24. **Proyecto:** ELABORACIÓN DE PRUEBAS DE AUTOEVALUACIÓN INTERACTIVAS PARA LA ASIGNATURA

DE QUÍMICA ANALÍTICA I

Código: PID43B

Ámbito del proyecto: Autonómica

Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE JAÉN

Entidad financiadora:

Responsable: Ballesteros-Tribaldo, Evaristo Antonio

Fecha inicio: 21/01/2008

Fecha fin: 20/01/2009

Cuantía total (EUROS): 600

25. **Proyecto:** IDENTIFICACION, CARACTERIZACION Y DETERMINACION DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO, MEDIOAMBIENTAL Y AGROALIMENTARIO MEDIANTE CROMATOGRAFIA-ESPECTROMETRIA DE MASAS AVANZADA

Código: P06-FQM-01463

Ámbito del proyecto: Autonómica

Programa financiador: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

Entidad financiadora:

Responsable: Molina-Díaz, Antonio

Fecha inicio: 01/04/2007

Fecha fin: 30/03/2010

Cuantía total (EUROS): 240000

26. **Proyecto:** INNOVACIÓN EN LA METODOLOGÍA DOCENTE EN EL PRIMER CURSO DE LA TITULACIÓN DE QUÍMICA: ADAPTACIÓN AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Código: PID85A

Ámbito del proyecto:

Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE JAÉN

Entidad financiadora:

Responsable:

Fecha inicio: 01/12/2006

Fecha fin: 30/06/2007

Cuantía total (EUROS): 6000

27. **Proyecto:** DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES ORGÁNICOS (XENOBIÓTICOS) EN ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA. IDENTIFICACIÓN DE SUS FUENTES

Código: CTQ2006-15066-C02-01/BQU

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Entidad financiadora:

Responsable: Molina-Díaz, Antonio

Fecha inicio: 01/10/2006

Fecha fin: 30/09/2009

Cuantía total (EUROS): 60500

28. **Proyecto:** TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE

Código: CONSOLIDER 2010

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Entidad financiadora:

Responsable: Molina-Díaz, Antonio

Fecha inicio: 15/09/2006

Fecha fin: 15/09/2011

Cuantía total (EUROS): 156210

29. **Proyecto:** Creación de un equipo de investigación en materia de tratamiento y reutilización de aguas residuales

Código: CSD2006-00044

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: Programa Consolider-Ingenio 2010

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Responsable:

Fecha inicio: 15/09/2006

Fecha fin: 15/09/2011

Cuantía total (EUROS): 156212

30. **Proyecto:** ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA NIR EN LA DETECCIÓN DE RESIDUOS EN EL FRUTO Y LA PASTA DE ACEITUNA
Código: CIT-060000-2005-94
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: PROGRAMA DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN TÉCNICA (PROFIT), MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/12/2005
Fecha fin: 31/05/2006
Cuantía total (EUROS): 24440
31. **Proyecto:** EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL LAVADO DE LA ACEITUNA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ESTUDIO DE LA SITUACIÓN REAL EN ALMAZARAS Y PROPUESTAS DE MEJORA
Código: CAO01-025 PRÓRROGA
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/05/2005
Fecha fin: 30/04/2006
Cuantía total (EUROS): 28398
32. **Proyecto:** REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PRACTICUM EN EL ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Código: UJA N 024
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador:
Entidad financiadora:
Responsable: Ramos-Martos, Natividad
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía total (EUROS):
33. **Proyecto:** EXPERIENCIAS EN EL AULA UNIVERSITARIA
Código: UCUA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN ANDALUZ DE CALIDAD DE LAS UNIVERSIDADES (UCUA), JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Fernández-De Córdoba, M^a Luisa
Fecha inicio: 14/07/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Cuantía total (EUROS): 3000
34. **Proyecto:** AMPLIACION DEL SERVICIO DE DETERMINACION ESTRUCTURAL DE LOS STI DE LA UJA
Código: UNJA-E001
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER), COMISIÓN EUROPEA
Entidad financiadora:
Responsable:
Fecha inicio: 18/06/2003
Fecha fin: 15/09/2004
Cuantía total (EUROS): 2259000,01

35. **Proyecto:** ESTUDIOS ESPECTROSCÓPICOS DE MOLÉCULAS Y DESARROLLO DE SENSORES ÓPTICOS
Código: ACC. COORD. 2003 L. CAPITAN
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: ACCIONES COORDINADAS, JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Capitán-Vallvey, Luis Fermín
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 30/12/2003
Cuantía total (EUROS): 19179
36. **Proyecto:** APLICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS EN EL DESARROLLO DE SENSORES ESPECTROSCÓPICOS MULTIPARÁMETRO EN FLUJO CONTINUO
Código: BQU2002-02872
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 01/11/2002
Fecha fin: 31/10/2005
Cuantía total (EUROS): 69000
37. **Proyecto:** ESTRATEGIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL ACEITE DE OLIVA: ANÁLISIS DIRECTO DE LA ACEITUNA MOLTURADA Y EL ORUJO
Código: RMM/MJG
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 16/04/2002
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía total (EUROS): 11120
38. **Proyecto:** EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL LAVADO DE LA ACEITUNA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ESTUDIO DE LA SITUACIÓN REAL EN ALMAZARAS Y PROPUESTAS DE MEJORA
Código: CAO01-025
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 13/02/2002
Fecha fin: 30/04/2005
Cuantía total (EUROS): 135121
39. **Proyecto:** ACCIONES INTEGRADAS HISPANO-AUSTRÍACAS
Código: HU2000-022
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (ACCIONES INTEGRADAS), MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Entidad financiadora:
Responsable: Molina-Díaz, Antonio
Fecha inicio: 12/09/2001
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía total (EUROS): 5890
40. **Proyecto:** DESARROLLO DE NUEVOS METODOS DE ANALISIS EN FLUJO CONTINUO MEDIANTE TÉCNICAS LUMINISCENTES EN FASE SÓLIDA
Código: PB98-0301
Ámbito del proyecto: Autonómica

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS

Entidad financiadora:

Responsable: Molina-Díaz, Antonio

Fecha inicio: 30/12/1999

Fecha fin: 30/12/2002

Cuantía total (EUROS): 33657

41. **Proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA EL ANÁLISIS DE COMPUESTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO Y / O BIOLÓGICO / BIOQUÍMICO

Código: PB97-0849

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Entidad financiadora:

Responsable: Molina-Díaz, Antonio

Fecha inicio: 01/11/1998

Fecha fin: 01/11/1999

Cuantía total (EUROS): 6912

42. **Proyecto:** DISCONTINUIDADES ESTRATIGRAFICAS EN EL MESOZOICO DE LAS CORDILLERAS BÉTICAS

Código: 1224-84

Ámbito del proyecto: Nacional

Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS

Entidad financiadora:

Responsable: Vera-Torres, Juan Antonio

Fecha inicio: 24/09/1985

Fecha fin: 24/09/1988

Cuantía total (EUROS): 10000

4. Proyectos de Innovación Docente

1. **Proyecto:** El estudio de casos como metodología para la mejora del aprendizaje en Ciencias Ambientales
Código: PID5_201416
Programa financiador: Proyectos de Innovación Docente de la Universidad de Jaén
Entidad financiadora:
Responsables: García-Reyes, Juan Francisco
Participantes: ; Aranda-Sanjuán, Víctor; Pérez-Ortega, Patricia María; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús
Fecha inicio: 01/12/2014
Fecha fin: 31/07/2016
Ámbito: Autonómica
Cuantía (EUROS): 1500
2. **Proyecto:** El Portafolios como Estrategia de Evaluación y Aprendizaje en las Asignaturas de Química Analítica
Código: PID11 B
Programa financiador: UNIVERSIDAD DE JAÉN
Entidad financiadora:
Responsables: Ballesteros-Tribaldo, Evaristo Antonio
Participantes: ; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida
Fecha inicio: 01/12/2009
Fecha fin: 30/11/2011
Ámbito:
Cuantía (EUROS):
3. **Proyecto:** Experiencia multidisciplinar para la adquisición de competencias en seguridad alimentaria
Código: PID53 B
Programa financiador: UNIVERSIDAD DE JAÉN

Entidad financiadora:

Responsables: Ramos-Martos, Natividad

Participantes: ; La Rubia-garcía, María Dolores; Pacheco-Reyes, Rafael; Ortega-Morente, Elena; Molina-Díaz, Antonio; Abriouel-Hayani, Hikmate; Martínez-Cañamero, María Magdalena; Lucas-López, María Del Rosario; García-Reyes, Juan Francisco; Benomar-El Bakali, Nabil; Gilbert-López, Bienvenida

Fecha inicio: 01/10/2009

Fecha fin: 30/09/2011

Ámbito:

Cuantía (EUROS): 2000

4. **Proyecto:** Innovación en la metodología docente en el primer curso de la titulación de Química: Adaptación al espacio europeo de educación superior

Código: PID85A

Programa financiador: UNIVERSIDAD JAÉN

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE JAEN

Responsables: Fernández-De Córdoba, María Luisa

Participantes: ; Fernández De Liencres-De La Torre, M^a Paz; Espínola-Lozano, Francisco; Gutiérrez-Valero, María Dolores; López-De La Torre, María Dolores; López-González, Juan Jesús; Molina-Díaz, Antonio; Navarro-Rascón, Amparo; Pascual-Reguera, María Isabel; Pedrajas-Cabrera, José Rafael; Peragon-Sanchez, Juan; Ramos-Martos, Natividad; Ruiz-Medina, Antonio; Siles-Rivas, Eva

Fecha inicio: 01/12/2006

Fecha fin: 30/06/2007

Ámbito:

Cuantía (EUROS): 6000

5. **Proyecto:** Realización y Evaluación de un Prácticum en el área de Química Analítica

Código: Proyecto Andaluz de Formación del Profesorado Universitario, convocatoria 2004/2005. UJA N024

Programa financiador: UNIDAD PARA LA CALIDAD DE LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS

Entidad financiadora: UNIDAD PARA LA CALIDAD DE LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS

Responsables: Ramos-Martos, Natividad

Participantes: ; Ayora-Cañada, María José; Ballesteros-García, Luis Miguel; Ballesteros-Tribaldo, Evaristo Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Pascual-Reguera, María Isabel; Ruiz-Medina, Antonio

Fecha inicio: 20/01/2005

Fecha fin: 20/01/2006

Ámbito: Autonómica

Cuantía (EUROS): 3600

5. Propiedad Industrial e Intelectual

1. **Nombre:** PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS PROCEDENTES DEL LAVADO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS

Tipo: Patente de invención, Propiedad industrial

Número de patente: ES 2 324 141 B1

Fecha de concesión: 11/01/08

Institución: UNIVERSIDAD DE JAÉN

Tipo de protección: Nacional

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Guardia-Rubio, María; Ayora-Cañada, María José; Ruiz-Medina, Antonio

6. Actas de Congresos, etc.

1. **Título:** SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING DETECTION OF CIPROFLOXACIN ON SILVER SOL WITH NEAR-INFRARED EXCITA

Lugar: AUSTRIA
Editorial: AIRS
Año: 1998
Nº de páginas:
ISBN:
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María

7. Aportaciones a Congresos, etc.

- Título de la aportación:** Estudio preliminar de contaminación de aceitunas con residuos de hidrocarburos aromáticos monocíclicos 'BTEXS'
Nombre del congreso:
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año:
Lugar:
Autores: Rojas-jiménez, Rubén; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
- Título de la aportación:** "Estudio de contaminación de aceitunas por BTEXS, evaluando diferentes focos de emisión y su determinación mediante espectrometría de masas"
Nombre del congreso:
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Nacional
Año:
Lugar:
Autores: López Blanco, Rafael; Gilbert-López, Bienvenida; Robles-Molina, Jose; Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
- Título de la aportación:** NANOFLOW LIQUID CHROMATOGRAPHY HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY FOR MULTI-RESIDUE ANALYSIS OF VETERINARY DRUGS IN FOOD SAMPLES OF ANIMAL ORIGIN
Nombre del congreso: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 02/11/2016 - 04/11/2016
Lugar: Sevilla, Andalucía, España
Autores: Jaime Alcántara-Durán; Moreno-Gonzalez, David; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
- Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE IONIZATION LC-MS SOURCE FOR FOOD, ENVIRONMENTAL AND BIOANALYTICAL APPLICATIONS
Nombre del congreso: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines- SECyTA 2016
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 02/11/2016 - 04/11/2016
Lugar: Sevilla
Autores: Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Molina-Díaz, Antonio; Brandt, Sebastian; Schutz, Alexander; Franzke-, Joachim; García-Reyes, Juan Francisco
- Título de la aportación:** CAPILLARY ZONE ELECTROPHORESIS COUPLED WITH QUADRUPOLE-TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY FOR THE DETERMINATION
Nombre del congreso: XV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CROMATOGRFÍA Y TÉCNICAS AFINES
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 02/11/2016 - 04/11/2016
Lugar: Sevilla

Autores: Moreno-Gonzalez, David; Hamed, Ahmed M.; Gámiz-Gracia, Laura; Garcia-Campaña, Ana María; Molina-Díaz, Antonio

6. **Título de la aportación:** Overcoming matrix effects in small molecule analysis by LC/MS using nanoflow LC and high dilution factors
Nombre del congreso: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Tipo de evento: Sesión plenaria en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 02/11/2016 - 04/11/2016
Lugar: Sevilla, Andalucía, España
Autores: Moreno-Gonzalez, David; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
7. **Título de la aportación:** Novel mass spectrometric approaches for pesticide testing in food
Nombre del congreso: VII Workshop on ¿Green Analytical Chemistry
Tipo de evento: Sesión plenaria en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 18/07/2016 - 19/07/2016
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Moreno-Gonzalez, David; Molina-Díaz, Antonio
8. **Título de la aportación:** Estudio de casos como metodología para la mejora del aprendizaje en Ciencias Ambientales
Nombre del congreso: II Jornadas Sobre Estrategias Para La Innovación De La Actividad Docente En Química Analítica: Contenidos Y Herramientas
Tipo de evento: Comunicación en Jornada
Ámbito:
Año: 13/07/2016 - 14/07/2016
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Nortes-Méndez, Rocío; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Moreno-Gonzalez, David; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
9. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF POLAR PESTICIDES IN OLIVE OIL AND OLIVES BY HYDROPHILIC INTERACTION LIQUID CHROMATOGRAPHY COUPLED TO TANDEM MASS SPECTROMETRY AND HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA, ESPAÑA
Autores: Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; López Blanco, Rafael; Vass, Andrea; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
10. **Título de la aportación:** EVALUATION OF DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE IONIZATION FOR THE DETERMINATION OF NON-HPLC-ESI-MS-AMENABLE ORGANOCHLORINE PESTICIDES
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SEQA
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA, ESPAÑA
Autores: Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Franzke, Joachim ; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
11. **Título de la aportación:** PARALLEL HILIC/REVERSED-PHASE CHROMATOGRAPHY FOR COMPREHENSIVE LC-MS METHODS FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS IN FOOD
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SEQA
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERIA, ESPAÑA

Autores: Robles-Molina, Jose; Nortes-Méndez, Rocío; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

12. **Título de la aportación:** EVALUATION OF DIFFERENT CLEANUP SORBENTS FOR MULTIRESIDUE PESTICIDE ANALYSIS IN FATTY VEGETABLE MATRICES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TANDEM MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: Graseqa 2016
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA (Hotel Barceló Cabo de Gata)
Autores: López Blanco, Rafael; Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; Moreno-Gonzalez, David; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
13. **Título de la aportación:** Multiclass Lipid Profiling Using Liquid Chromatography High Resolution Mass Spectrometry with Dielectric Barrier Discharge Ionization
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SEQA
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA, ESPAÑA
Autores: Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Franzke, Joachim ; Molina-Díaz, Antonio
14. **Título de la aportación:** MULTIRESIDUE ANALYSIS OF VETERINARY DRUGS IN FOOD SAMPLES BY NANOFLOW LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA. ESPAÑA
Autores: Jaime Alcántara-Durán; Moreno-Gonzalez, David; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
15. **Título de la aportación:** NANOFLOW LIQUID CHROMATOGRAPHY HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY FOR ROUTINE PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS IN FOOD
Nombre del congreso: XV REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Tipo de evento: Sesión no plenaria en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 30/06/2016 - 01/07/2016
Lugar: ALMERÍA. ESPAÑA
Autores: Moreno-Gonzalez, David; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
16. **Título de la aportación:** Multiclass Lipid Profiling Using Liquid Chromatography High Resolution Mass Spectrometry with Dielectric Barrier Discharge Ionization
Nombre del congreso: 64TH ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 2016 - 2016
Lugar: San Antonio, Texas
Autores: Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Schütz, Alexander ; Brandt, Sebastian ; Franzke, Joachim
17. **Título de la aportación:** Multiresidue Determination of non-HPLC-ESI-MSAmenable Organochlorine Pesticides with Liquid Chromatography Dielectric Barrier Discharge Ionization Mass Spectrometry (LC-DBDI-TOFMS)
Nombre del congreso: 64TH ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 2016 - 2016

Lugar: San Antonio, Texas

Autores: Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Schutz, Alexander; Brandt, Sebastian ; Franzke, Joachim

18. **Título de la aportación:** EXPLORING NANOFLOW LIQUID CHROMATOGRAPHY HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY FOR PESTICIDE TESTING IN FOOD
Nombre del congreso: 7th International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 03/11/2015 - 06/11/2015
Lugar: Prague, Czech Republic
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Pérez-Ortega, Patricia María; Molina-Díaz, Antonio
19. **Título de la aportación:** Use of Dielectric Barrier Discharge Ionization (DBDI) with liquid chromatography/high resolution mass spectrometry for the determination of multiclass contaminants in food.
Nombre del congreso: 7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 03/11/2015
Lugar: - Praga, República Checa
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Molina-Díaz, Antonio; Gilbert-López, Bienvenida; Brandt, Sebastian; Schülz, Alexander; Franzke-, Joachim
20. **Título de la aportación:** Exploring nanoflow liquid chromatography high resolution mass spectrometry for pesticide testing in food
Nombre del congreso: VII Reunión nacional de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas (SEEM) 2015
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 27/10/2015 - 27/10/2015
Lugar: CASTELLÓN DE LA PLANA (CASTELLÓN), ESPAÑA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Pérez-Ortega, Patricia María; Molina-Díaz, Antonio
21. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF POLAR PESTICIDES IN OLIVE OIL AND OLIVES BY HYDROPHILIC INTERACTION LIQUID CHROMATOGRAPHY COUPLED TO MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XV Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 27/10/2015 - 30/10/2015
Lugar: Castellón de la Plana
Autores: Nortes-Méndez, Rocío; López Blanco, Rafael; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
22. **Título de la aportación:** MULTIRESIDUE DETERMINATION OF PESTICIDES IN OLIVES AND OLIVE OIL BY UHPLC-MS/MS AND ACETONITRILE PARTITIONING WITH DIFFERENT CLEAN-UP STEPS USING ZIRCONIUM DIOXIDE-BASED SORBENTS
Nombre del congreso: XV Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 27/10/2015 -
Lugar: Castellón de la Plana
Autores: López Blanco, Rafael; Nortes-Méndez, Rocío; García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Molina-Díaz, Antonio
23. **Título de la aportación:** Direct characterization of foodstuffs using low-temperature plasma (LTP) ambient ionization mass spectrometry
Nombre del congreso: VII Reunión nacional de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas (SEEM) 2015
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 27/10/2015 - 27/10/2015

Lugar: CASTELLÓN DE LA PLANA (CASTELLÓN), ESPAÑA

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Beneito-cambra, Miriam; Molina-Díaz, Antonio

24. **Título de la aportación:** Implementation of dielectric barrier discharge ionization (DBDI) source with liquid chromatography/mass spectrometry instrumentation from different manufacturers
Nombre del congreso: VII Reunión nacional de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas (SEEM) 2015
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 27/10/2015 - 27/10/2015
Lugar: CASTELLÓN DE LA PLANA (CASTELLÓN), ESPAÑA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Molina-Díaz, Antonio; Gilbert-López, Bienvenida; Brandt, Sebastian; Schülz, Alexander; Franzke-, Joachim
25. **Título de la aportación:** Evaluation of the main advantages and limitations of accurate-mass screening methods for testing organic contaminants in food with UHPLC-HRMS
Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA 2015)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 06/07/2015 - 03/07/2015
Lugar: Santiago de Compostela (España)
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Lara-Ortega, Felipe Jesús; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
26. **Título de la aportación:** Evaluation of different hydrophilic interaction liquid chromatography, mixed-mode and other aqueous normal-phase approaches for the hplc/ms-based determination of challenging polar pesticides
Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA 2015)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 06/07/2015 - 03/07/2015
Lugar: Santiago de Compostela (España)
Autores: Vass, Andrea; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Pérez-Ortega, Patricia María; Dernovics, Mihaly; Molina-Díaz, Antonio
27. **Título de la aportación:** HYDROPHILIC INTERACTION LIQUID CHROMATOGRAPHY COUPLED TO HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY FOR THE DETERMINATION OF POLAR PESTICIDES IN OLIVE OIL AND OLIVES
Nombre del congreso: XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (SEQA 2015)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 06/07/2015 - 03/07/2015
Lugar: Santiago de Compostela (España)
Autores: Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
28. **Título de la aportación:** Feasibility study of different mass spectrometric methods for direct virgin olive oil analysis
Nombre del congreso: XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/07/2015 - 03/07/2015
Lugar: - Santiago de Compostela (A Coruña), España
Autores: Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
29. **Título de la aportación:** Estudio del comportamiento de los hidrocarburos aromáticos monocíclicos «BTEXS» durante la producción del aceite de oliva virgen

Nombre del congreso: XVII Simposium Científico-Técnico EXPOLIVA 2015

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Nacional

Año: 06/05/2015 - 08/05/2015

Lugar:

Autores: López Blanco, Rafael; Gilbert-López, Bienvenida; Robles-Molina, Jose; Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

30. **Título de la aportación:** Development of a MCFIA method for the determination of polyphenols in extra virgin olive oil
Nombre del congreso: VII Jornadas de jóvenes investigadores en física atómica y molecular
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 18/03/2015
Lugar: - JAÉN, ESPAÑA, - UNIVERSIDAD DE JAÉN
Autores: Sainz-Gonzalo, Francisco Javier; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Molina-Díaz, Antonio
31. **Título de la aportación:** Empleo de estudios de caso reales en clases prácticas para la adquisición de competencias en contaminación ambiental
Nombre del congreso: XI Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES).
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 08/07/2014 - 10/10/2014
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Aranda-Sanjuán, Víctor; Pérez-Ortega, Patricia María; Gilbert-López, Bienvenida; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
32. **Título de la aportación:** Behaviour and transference study of btexs from spiked olives to olive oil during production stage
Nombre del congreso: ANQUE-ICCE-BIOTEC 2014 Congresses on Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/07/2014 - 04/07/2014
Lugar: Madrid
Autores: López Blanco, Rafael; Rojas-jiménez, Ruben; Robles-Molina, Jose; Gilbert -lópez, Bienvenida; Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
33. **Título de la aportación:** Multi-residue method for the determination of over 400 priority and emerging pollutants in water and wastewater by solid-phase extraction and liquid chromatography time-of-flight mass spectrometry
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
34. **Título de la aportación:** Estudio de métodos directos de espectrometría de masas para el análisis y control de calidad del aceite de oliva virgen extra
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Pérez-Ortega, Patricia María; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio

35. **Título de la aportación:** Identification of tamoxifen urinary metabolites by ultra high pressure liquid chromatography electrospray high resolution mass spectrometry
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Beneito-cambra, Miriam; Martínez-Lara, Esther; Del Moral-leal, M^a Luisa; Molina-Díaz, Antonio
36. **Título de la aportación:** Estudio de diferentes métodos de preparación de muestra para el desarrollo de métodos multi-residuo de productos veterinarios en leche mediante LC-MS
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: García De La Coba, Laura; Pérez-Ortega, Patricia María; Dieguez, Susana; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
37. **Título de la aportación:** Liquid Chromatography/Mass Spectrometry Multi-residue methods for the determination of challenging polar pesticides using different HILIC and normal-phase approaches
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: Vass, Andrea; Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Dernovics-, Mihály; Molina-Díaz, Antonio
38. **Título de la aportación:** Performance of a screening method for the detection of 600 multiclass contaminants in food by liquid chromatography-high resolution mass spectrometry
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
39. **Título de la aportación:** Development of a MCFIA-Spectrophotometric method for the determination of antioxidants in commercial virgin olive oil
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 26/06/2014 - 27/06/2014
Lugar: Baeza, Jaén
Autores: Sainz-Gonzalo, Francisco Javier; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
40. **Título de la aportación:** Monitoring of selected priority and emerging contaminants in the Guadalquivir river and other related surface waters in the province of Jaén, South East Spain
Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:

Año: 26/06/2014 - 27/06/2014

Lugar: Baeza, Jaén

Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

41. **Título de la aportación:** Simultaneous positive/negative dielectric barrier discharge microplasma ionization for multiclass organic contaminants¿ determination in complex matrices by LC/HRMS
Nombre del congreso: 62nd Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics (ASMS 2014)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 15/06/2014 - 19/06/2014
Lugar: BALTIMORE, EE.UU.
Autores: Hayen, Heiko; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Franzke, Joachim
42. **Título de la aportación:** Evaluation of Different HILIC and normal-phase approaches for the liquid chromatography/mass spectrometry-based quantification of challenging pesticides
Nombre del congreso: 32nd Informal Meeting on Mass Spectrometry
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 11/05/2014
Lugar: Lago Balaton, Hungría
Autores: Vass, Andrea ; García-Reyes, Juan Francisco; Pérez-Ortega, Patricia María; Dernovics-, Mihály; Molina-Díaz, Antonio
43. **Título de la aportación:** Experiencial Multidisciplinar para la adquisición de competencias en contaminación ambiental
Nombre del congreso: I Jornadas sobre estrategias para la innovación de la actividad docente en Química Analítica: contenidos y herramientas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 10/04/2014 - 10/04/2014
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Aranda-Sanjuán, Víctor; Pérez-Ortega, Patricia María; Ramos-Martos, Natividad; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
44. **Título de la aportación:** Comparison of different direct mass spectrometric approaches for the quality control of virgin olive oil
Nombre del congreso: 65th Pittsburg Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 02/03/2014 - 06/03/2014
Lugar: CHICAGO, EE.UU
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco
45. **Título de la aportación:** PARAMETERS AFFECTING THE PERFORMANCE OF LC-HRMS SCREENING METHODS FOR MULTICLASS SCREENING OF 600 ORGANIC CONTAMINANTS IN FOOD BASED ON ACCURATE-MASS DATABASE
Nombre del congreso: RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS 2013
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 05/11/2013 - 08/11/2013
Lugar: PRAGA
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
46. **Título de la aportación:** PERFORMANCE OF A SCREENING METHOD FOR THE DETECTION OF 600 MULTICLASS CONTAMINANTS IN FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 16/06/2013 - 19/06/2013

Lugar: Úbeda, Jaén

Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

47. **Título de la aportación:** Evaluation of fragmentation coverage of in-source CID fragmentation in single-stage MS compared to dedicated CID MS/MS fragmentation for small molecule applications: a case study of multiclass emerging contaminants
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 16/06/2013 - 18/06/2013
Lugar: Cento Cultural Hospital de Santiago, Úbeda, Jaén.
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Molina-Díaz, Antonio; Pérez -parada, Andrés; Gómez-Ramos, María Del Mar; Agüera-López, Ana; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
48. **Título de la aportación:** Multiclass profiling of lipids of archaeological interest by ultra high pressure liquid chromatography-atmospheric pressure chemical ionization-high resolution mass spectrometry
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 16/06/2013 - 18/06/2013
Lugar: Úbeda, Jaen
Autores: Tuñón-López, José Alfonso; García-Reyes, Juan Francisco; Beneito, Miriam; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio; Sanchez-Vizcaino, Alberto
49. **Título de la aportación:** Analytical Potential of Ambient Diode Laser Desorption Dielectric Barrier Discharge Ionization Mass Spectrometry: Detection of Pesticides, Pharmaceuticals and Explosives
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica y VI Reunión de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 16/06/2013 - 19/06/2013
Lugar: HOSPITAL DE SANTIAGO. ÚBEDA (JAÉN)
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Schilling, Michael; Ahlmann, Norman; Michels, Antje; Hayen, Heiko; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Franzke-, Joachim
50. **Título de la aportación:** DIRECT DETECTION OF MULTICLASS PESTICIDES IN WINES USING LOW TEMPERATURE PLASMA AMBIENT IONIZATION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica y VI Reunión de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 16/06/2013 - 19/06/2013
Lugar: HOSPITAL DE SANTIAGO. ÚBEDA (JAÉN)
Autores: Beneito-cambra, Miriam; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
51. **Título de la aportación:** Screening of 400 multiclass pesticides in fruit jam by Ultrahigh Pressure Liquid Chromatography Time-Of-Flight Mass Spectrometry
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica y VI Reunión de la Sociedad Española de Espectrometría de Masas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 16/06/2013 - 19/06/2013
Lugar: HOSPITAL DE SANTIAGO. ÚBEDA (JAÉN)
Autores: Lara-Ortega, Felipe Jesús; Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
52. **Título de la aportación:** Development of an accurate-mass database for the screening of priority and emerging contaminants in wastewater samples using liquid chromatography time of flight mass spectrometry
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad española de Química Analítica

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 16/06/2013 - 18/06/2013

Lugar: HOSPITAL DE SANTIAGO. ÚBEDA (JAÉN)

Autores: Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

53. **Título de la aportación:** Estudio preliminar de contaminación de aceitunas con residuos de hidrocarburos aromáticos monocíclicos 'BTEXS'
Nombre del congreso: XVI SIMPOSIO CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL ACEITE DE OLIVA EXPOLIVA 2013
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 08/05/2013 - 11/05/2013
Lugar: JAÉN, ESPAÑA
Autores: Rojas-jiménez, Rubén; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
54. **Título de la aportación:** Respuesta hidrodinámica e hidroquímica del acuífero de la Vega de Granada en el entorno de una chopera regada con aguas residuales urbanas depuradas
Nombre del congreso: VIII Simposio del Agua en Andalucía
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/10/2012 - 03/10/2012
Lugar: - CÁDIZ, - CÁDIZ, ESPAÑA
Autores: Robles-Arenas, Virginia María; ROJAS-HITA, DIEGO; Benedetti, Iacopo ; SÁNCHEZ-DÍAZ, LUIS MANUEL; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Castillo-Martin, Antonio; Benavente-Herrera, Jose
55. **Título de la aportación:** STUDY OF THE UV DEGRADATION OF PESTICIDES USED IN OLIVE GROWTH AND EVALUATION OF TRANSFORMATION PRODUCTS
Nombre del congreso: ANQUE ICCE 2012, International Congress of Chemical Engineering
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 24/06/2012 - 27/06/2012
Lugar:
Autores: Pacheco-Reyes, Rafael; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Rubia-García, M^a Dolores La; Molina-Díaz, Antonio
56. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UNA BASE DE DATOS DE MASAS EXACTAS DE IONES PARA LA DETECCIÓN DE 600 CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL MEDIANTE CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS-ESPECTROMETRIA DE MASAS DE ALTA RESOLUCION
Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 07/06/2012 - 08/06/2012
Lugar:
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
57. **Título de la aportación:** ESTRATEGIA PARA LA DETECCIÓN SISTEMÁTICA DE METABOLITOS DE PESTICIDAS EN ALIMENTOS MEDIANTE LC-MS DE ALTA RESOLUCIÓN Y BASES DE DATOS DE MASAS EXACTAS DE MOLÉCULAS Y FRAGMENTOS DIAGNÓSTICO
Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 07/06/2012 - 08/06/2012
Lugar:
Autores: Polgar, Laszlo; García-Reyes, Juan Francisco; Fodor, Peter; Gyepes, Attila ; Dernovics-, Mihály; Abrankó, Laszlo ; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
58. **Título de la aportación:** Degradación electroquímica de sulfametoxazol y cafeína e identificación de los

principales intermedios mediante LC-TOFMS

Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 07/06/2012 - 08/06/2012

Lugar:

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Martín -de Vidales, María José ; Cañizares, Pablo; Sáez, Cristina; Rodrigo, Manuel A.

59. **Título de la aportación:** Desarrollo de una base de datos de masas exactas de iones para la detección de 600 contaminantes orgánicos en alimentos de origen vegetal mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas de alta resolución
Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 07/06/2012 - 08/06/2012
Lugar:
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
60. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO MULTIRESIDUO PARA LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PRIORITARIOS Y EMERGENTES EN AGUAS SUPERFICIALES MEDIANTE LC-TOFMS
Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 07/06/2012 - 08/06/2012
Lugar:
Autores: Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
61. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRA GENÉRICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS Y MICOTOXINAS EN VINO POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS-ESPECTROMETRÍA DE MASAS
Nombre del congreso: XIII REUNION GRASEQA 2012
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 07/06/2012 - 08/06/2012
Lugar:
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
62. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS WIDE-SCOPE MULTICLASS MULTIPOLARITY TESTING OF ORGANIC CONTAMINANTS IN FOOD AND ENVIRONMENT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE MICROPLASMA IONIZATION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: 13 Jornadas de Análisis Instrumental
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 14/11/2011 - 16/11/2011
Lugar:
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Hayen, H; Franzke, J; García-Reyes, Juan Francisco; Meyer, C; Michels, A; Molina-Díaz, Antonio
63. **Título de la aportación:** COMPARATIVE EVALUATION OF DIFFERENT SAMPLE TREATMENT APPROACHES FOR LARGE-SCALE MULTICLASS SPORT DRUGS TESTING IN URINE BY LC-MS
Nombre del congreso: 13 Jornadas de Análisis Instrumental
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 14/11/2011 - 16/11/2011
Lugar:
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

64. **Título de la aportación:** SYSTEMATIC RETROSPECTIVE SCREENING OF MULTICLASS PESTICIDES AND THEIR METABOLITES IN FOOD USING ACCURATE-MASS DATABASES COMBINED SEARCH OF PARENT MOLECULES AND DIAGNOSTIC FRAGMENT IONS
Nombre del congreso: 13 Jornadas de Análisis Instrumental
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 14/11/2011 - 16/11/2011
Lugar:
Autores: Polgar, Laszlo; García-Reyes, Juan Francisco; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Fodor, P; Abranko, L; Dernovics, M; Molina-Díaz, Antonio
65. **Título de la aportación:** PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS DE TITULACIONES DE INGENIERÍA EN EXPERIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Nombre del congreso: II JORNADAS SOBRE INNOVACIÓN DOCENTE Y ADAPTACIÓN AL EEES EN LAS TITULACIONES TÉCNICAS
Tipo de evento: Comunicación en Jornada
Ámbito:
Año: 26/09/2011 - 27/09/2011
Lugar: GRANADA
Autores: Rubia-García, M^a Dolores La; Ramos-Martos, Natividad; Pacheco-Reyes, Rafael; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Palmero-rodríguez, Ester María; Gilbert-López, Bienvenida; López-García, Ana Belén
66. **Título de la aportación:** Estrategia docente para la adquisición de competencias en Química
Nombre del congreso: VI Reunión sobre Innovación Docente en Química (INDOQUIM 2011)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 19/07/2011 - 22/07/2011
Lugar: ALICANTE
Autores: Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Molina-Díaz, Antonio
67. **Título de la aportación:** Diseño de EduWikis: una herramienta útil de comunicación entre todos
Nombre del congreso: VI Reunión sobre Innovación Docente en Química (INDOQUIM 2011)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 19/07/2011 - 22/07/2011
Lugar: ALICANTE
Autores: Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; López-García, Ana Belén; Molina-Díaz, Antonio; Pacheco-Reyes, Rafael; Rubia-García, M^a Dolores La; Palmero-rodríguez, Ester María
68. **Título de la aportación:** Trabajo de colaboración multidisciplinar para el estudio de la migración de compuestos en alimentos envasados en polímeros
Nombre del congreso: VI Reunión sobre Innovación Docente en Química (INDOQUIM 2011)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 19/07/2011
Lugar: ALICANTE
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Albolafia, C.; López, A. B.; Molina-Díaz, Antonio; Pacheco-Reyes, Rafael; Palmero, E.; Pérez-Ortega, Patricia María; Ramos-Martos, Natividad; Quesada, C.; Rubia-García, M^a Dolores La
69. **Título de la aportación:** TRABAJO DE COLABORACIÓN MULTIDISCIPLINAR PARA EL ESTUDIO DE LA MIGRACIÓN DE COMPUESTOS EN ALIMENTOS ENVASADOS EN POLÍMEROS
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE INNOVACION DOCENTE EN QUIMICA (INDOQUIM 2011).
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 19/07/2011
Lugar: ALICANTE

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Abolafia, Carmen; Gilbert-López, Bienvenida; López-García, Ana Belén; Molina-Díaz, Antonio; Pacheco-Reyes, Rafael; Palmero-rodríguez, Ester María; Pérez-Ortega, Patricia María; Ramos-Martos, Natividad; Quesada, C.; Rubia-García, M^a Dolores La; Villén, A.

70. **Título de la aportación:** III Congreso Internacional UNIVEST¿11- La autogestión del aprendizaje
Nombre del congreso: III Congreso Internacional UNIVEST¿11- La autogestión del aprendizaje
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 16/06/2011 - 17/06/2011
Lugar: Gerona
Autores: Ballesteros-Tribaldo, Evaristo Antonio; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida
71. **Título de la aportación:** DEGRADACION DE PLAGUICIDAS UTILIZADOS EN EL OLIVAR MEDIANTE RADIACIÓN UV
Nombre del congreso: Simposio Internacional Científico-Técnico (EXPOLIVA 2011)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 11/05/2011 - 13/05/2011
Lugar: JAEN
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; Pacheco-Reyes, Rafael; La Rubia-garcia, Maria Dolores; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
72. **Título de la aportación:** Electrochemical oxidation of chlorpyrifos in water samples: transformation products assessment by LC-TOF-MS
Nombre del congreso: V Reunión Sociedad Española de Espectrometría de Masas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: . MÁLAGA, ESPAÑA
Autores: Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Martin De Vidales-calvo, Maria Jose; Saez-jimenez, Cristina
73. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE POLIFENOLES EN ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE ESPAÑA Y PERU MEDIANTE HPLC-TOFMS
Nombre del congreso: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA () (.2011.JAÉN (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: JAÉN (ESPAÑA)
Autores: Valencia-Reyes,Zanhy Leonor; Gilbert-López, Bienvenida; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
74. **Título de la aportación:** DEGRADACIÓN DE PLAGUICIDAS UTILIZADOS EN EL OLIVAR MEDIANTE RADIACIÓN UV
Nombre del congreso: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA () (.2011.JAÉN (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: JAÉN (ESPAÑA)
Autores: Yufra-Picardo, Velia Maruxie; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Pacheco-Reyes, Rafael; La Rubia-García,M. D.; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
75. **Título de la aportación:** Determinación de residuos de plaguicidas e hidrocarburos aromáticos policíclicos en refrescos por microextracción en fase sólida en espacio de cabeza y GC-MS/MS
Nombre del congreso: V Reunión Sociedad Española de Espectrometría de Masas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: . MÁLAGA, ESPAÑA,
Autores: Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz,

Antonio

76. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF A MULTI-CLASS METHOD FOR THE DETERMINATION OF PESTICIDES AND MYCOTOXINS IN RED WINES BY HPLC-TOFMS
Nombre del congreso: 13 JORNADAS ANALISIS INSTRUMENTAL
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar:
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Gilbert-López, Bienvenida; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Molina-Díaz, Antonio
77. **Título de la aportación:** IDENTIFICATION OF PROPRANOLOL URINARY METABOLITES IN RAT AND HUMAN BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: V REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (V RSEEM) () (.2011.MALAGA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011
Lugar: MALAGA
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Martínez-Lara, Esther; Moral-Leal, M^a Luisa Del
78. **Título de la aportación:** COMBINED STRATEGY FOR THE AUTOMATED IDENTIFICATION OF SPORT DRUG METABOLITES IN URINE USING LIQUID CHROMATOGRAPHY HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: V REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (V RSEEM) () (.2011.MALAGA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011
Lugar: MALAGA
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
79. **Título de la aportación:** DIRECT TRACE DETECTION OF ILICIT CHEMICALS IN SURFACES BY LOW TEMPERATURE PLASMA PROBE AMBIENT MASS SPECTROMETRY (LTP-MS)
Nombre del congreso: V REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (V RSEEM) () (.2011.MALAGA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2011
Lugar: MALAGA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Harper, J.d; Salazar, G.a; Charipar, N.a; Ouyang, Z; Graham-cooks, R
80. **Título de la aportación:** DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE MICROPLASMA IONIZATION (DBDI) FOR LC-MS ANALYSIS OF CONTAMINANTS IN OLIVE OIL
Nombre del congreso: V REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (V RSEEM) (5) (5.2011.MÁLAGA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar:
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Hayen-,Heiko; Franzke-,Joachim; Michels-,Antje; García-Reyes, Juan Francisco; Geltenpoth-,Helma; Molina-Díaz, Antonio
81. **Título de la aportación:** Actividades académicamente dirigidas para el estudio del deterioro de materiales poliméricos en envases
Nombre del congreso: II Jornadas Sobre Innovación Docente y Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior en las Titulaciones Técnicas (INDOTEC 2011)
Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2011

Lugar: Granada

Autores: López-García, Ana Belén; Rubia-García, M^a Dolores La; Ramos-Martos, Natividad; Pacheco-Reyes, Rafael; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Palmero-rodríguez, Ester María; Gilbert-López, Bienvenida

82. **Título de la aportación:** BEAD INJECTION SPECTROSCOPIC FLOW-THROUGH RENEWABLE SURFACE SENSORS AS ALTERNATIVE TO REUSABLE FLOW-THROUGH SENSORS: DETERMINATION OF IRON AND ASCORBIC ACID
Nombre del congreso: Euroanalysis XII
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: DORTMUND; ALEMANIA
Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
83. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF A CONTINUOUS FLOW SOLID SURFACE FLUORESCENCE BASED SENSING SYSTEM FOR ALUMINIUM MONITORING IN DRINKING WATER
Nombre del congreso: Euroanalysis XII
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: DORTMUND; ALEMANIA
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar
84. **Título de la aportación:** NATIVE SURFACE FLUORESCENCE FLOW-THROUGH OPTOSENSOR FOR FAST DETERMINATION OF DIPHENHYDRAMINE IN PHARMACEUTICALS
Nombre del congreso: Euroanalysis XII
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: DORTMUND; ALEMANIA
Autores: Guardia-Rubio, María; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
85. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARACETAMOL, CAFFEINE AND PROPYPHENAZONE IN PHARMACEUTICALS BY MEANS OF A SIMPLE FLOW-THROUGH UV MULTIPARAMETER SENSOR
Nombre del congreso: Euroanalysis XII
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar: DORTMUND; ALEMANIA
Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
86. **Título de la aportación:** Resultados preliminares de los análisis de contaminantes emergentes y sustancias prioritarias (2008/105/CE) en la red de control del Barranco de las Goteras (Gran Canaria)
Nombre del congreso: Jornadas de investigación en la zona no saturada del suelo
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -
Lugar:
Autores: Estevez-navarro, Esmeralda ; Cabrera-santana, María Del Carmen; Robles-Molina, Jose; Molina-Díaz, Antonio; Palacios-díaz, Pino
87. **Título de la aportación:** Evaluación de la afección al acuífero del NE de Gran Canaria por el riego con aguas regeneradas en un campo de golf
Nombre del congreso: Congreso ibérico sobre las aguas subterráneas: desafíos de la gestión para el s. XXI
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2011 -

Lugar:

Autores: Estevez-navarro, Esmeralda; Palacios, Pino ; Cruz, Tatiana; Benavides, Annetty; Rodríguez-díaz, Davinia; Fernandez-vera, Juan Ramón; Robles-Molina, Jose; Molina-Díaz, Antonio; Cabrera-santana, María Del Carmen

88. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF DATA PROCESSING WORKFLOWS FOR THE AUTOMATED DETECTION OF TRANSFORMATION PRODUCTS OF EMERGING CONTAMINANTS IN THE ENVIRONMENT

Nombre del congreso: 28th International Symposium on Chromatography

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 12/09/2010 - 16/09/2010

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Pérez-Parada-Andrés; Gómez-Ramos, María Del Mar; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; Agüera-López, Ana

89. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF DATA PROCESSING WORKFLOWS FOR THE AUTOMATED DETECTION OF TRANSFORMATION PRODUCTS OF EMERGING CONTAMINANTS IN THE ENVIRONMENT

Nombre del congreso: ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS (VII). INTEGRAL WATER CYCLE: PRESENT AND FUTURE. OVIEDO, 2010.

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 13/06/2010 - 16/06/2010

Lugar: OVIEDO

Autores: Agüera-López, Ana; Gómez-Ramos, María Del Mar; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

90. **Título de la aportación:** IDENTIFICATION OF TRANSFORMATION PRODUCTS OF ORGANIC POLLUTANTS IN WATER USING LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS (VII). INTEGRAL WATER CYCLE: PRESENT AND FUTURE. OVIEDO, 2010.

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 13/06/2010 - 16/06/2010

Lugar: OVIEDO

Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

91. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF AN ACCURATE-MASS DATABASE FOR THE SCREENING OR EMERGING CONTAMINANTS IN WASTEWATER SAMPLES USING LC-TOFMS

Nombre del congreso: ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS (VII). INTEGRAL WATER CYCLE: PRESENT AND FUTURE. OVIEDO, 2010.

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 13/06/2010 - 16/06/2010

Lugar: OVIEDO

Autores: Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

92. **Título de la aportación:** EVALUATION OF DIFFERENT SAMPLE TREATMENT METHODOLOGIES FOR THE DETERMINATION OF PRIORITY ORGANIC POLLUTANTS IN EFFLUENT WASTEWATER SAMPLES
- Nombre del congreso:** ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS (VII). INTEGRAL WATER CYCLE: PRESENT AND FUTURE. OVIEDO, 2010.

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 13/06/2010 - 16/06/2010

Lugar: OVIEDO

Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

93. **Título de la aportación:** IBUPROFEN DETERMINATION IN DIFFERENT SAMPLES USING A SPE-HPLC-UV METHOD
Nombre del congreso: ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS (VII). INTEGRAL WATER CYCLE: PRESENT AND FUTURE. OVIEDO, 2010.
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 13/06/2010 - 16/06/2010
Lugar: OVIEDO
Autores: Estévez-Navarro, Esmeralda; Fernández-Vera, Juan Ramón; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Molina-Díaz, Antonio; Cabrera-Santana, María Del Carmen; Palacios-Díaz, María Del Pino
94. **Título de la aportación:** USO DE SEGMENTOS DINÁMICOS DE TIEMPO PARA LA SIMPLIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS MULTI-RESIDUO BASADOS EN CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TÁNDEM EN MODO MRM: EJEMPLO DE MÉTODO MRM PARA EL CONTROL DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITUNAS.
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Lozano-Fernández, Ana Belén; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
95. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UNA BASE DE DATOS DE MASAS EXACTAS DE IONES PARA LA DETECCIÓN AUTOMATIZADA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EMERGENTES EN MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
96. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE FLUJOS DE TRABAJO AUTOMATIZADOS DE PROCESADO DE DATOS PARA LA DETECCIÓN DE PRODUCTOS DE TRANSFORMACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES.
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Agüera-López, Ana; Gómez-Ramos, María Del Mar; Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
97. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN REFRESCOS ELABORADOS CON EXTRACTO DE CÍTRICOS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO.
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA

Autores: Jaen-Martos, Lucía; Gilbert-López, Bienvenida; Villar-Pulido, Marina; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

98. **Título de la aportación:** DETECCIÓN Y CONFIRMACIÓN AUTOMATIZADA DE AGENTES DOPANTES EN ORINA MEDIANTE BASES DE DATOS DE MASA EXACTA DE IONES Y HPLC-TOFMS
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
99. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO MULTI-RESIDUO PARA LA DETERMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN BEBIDAS MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Jabalera-Serrano, Fernando; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
100. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE BTEXS EN ACEITUNAS MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS CON ESPACIO DE CABEZA
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
101. **Título de la aportación:** DETECCIÓN DE METABOLITOS DE SELENIO EN LEVADURAS ENRIQUECIDAS MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO.
Nombre del congreso: XII Reunión del Grupo Rregional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 10/06/2010 - 11/06/2010
Lugar: CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Dernovics-, Mihály; Gilbert-López, Bienvenida; Abranko-, Laszlo; Fodor-, Peter; Molina-Díaz, Antonio
102. **Título de la aportación:** USE OF ACCURATE MASS DATABASES OF MOLECULES AND DIAGNOSTIC IONS FOR LC/MS-BASED TARGETED AND UNTARGETED SCREENING OF EMERGING CONTAMINANTS IN THE ENVIROMENT
Nombre del congreso: 58th ASMS CONFERENCE ON MASS SPECTROMETRY AND ALLIED TOPICS
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 23/05/2010 - 27/05/2010
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; Agüera-López, Ana; Gómez-Ramos, María José; Gómez-Ramos, María Del Mar; Mezcua-Peral, Milagros; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
103. **Título de la aportación:** Potencial de la fuente de ionización en condiciones ambientales LTP para la

detección de analitos de bajo peso molecular

Nombre del congreso: GRASEQA 2010 () (.2010.CÓRDOBA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/2010 -

Lugar:

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Harper, J.d; Charikar, N.a; Jackson, A.u; Benassi, M; Ouyang, Z; Molina-Díaz, Antonio; Graham-cooks, R

104. **Título de la aportación:** Use of Accurate-Mass databases of molecules and diagnostic ions for LC/MS-Based targeted and untargeted screening of emerging contaminants in environment

Nombre del congreso: 58 th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 2010

Lugar: SALT LAKE CITY, UTAH, EEUU

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Robles-Molina, Jose; Domínguez-moreno, Juan ; Molina-Díaz, Antonio; Agüera-López, Ana; Gómez-Ramos, María José; Gómez-Ramos, María Del Mar; Mezcua-Peral, Milagros; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

105. **Título de la aportación:** EINSATZ ALTERNATIVER IONISIERUNGSVERFAHREN IN DER RÜCKSTANDSANALYTIK MITTELS LC/MS

Nombre del congreso: 39. DEUTSCHER LEBENSMITTELCEMIKERTAG (39) (39.2010.STUTT-GART-HOHENHEIM)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2010 -

Lugar: STUTT-GART-HOHENHEIM

Autores: Hayen-,Heiko; Gilbert-López, Bienvenida; Michels-,Antje; Molina-Díaz, Antonio; Franzke-,Joachim

106. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF AN AUTOMATED LC-TOFMS SCREENING METHOD FOR THE IDENTIFICATION AND CONFIRMATION OF DOPING AGENTS IN URINE

Nombre del congreso: 48TH ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FORENSIC TOXICOLOGISTS (TIAFT) (48) (48.2010.BONN (ALEMANIA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2010

Lugar: BONN (ALEMANIA)

Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

107. **Título de la aportación:** POTENCIAL DE LA FUENTE DE IONIZACION EN CONDICIONES AMBIENTALES LTP PARA LA DETECCIÓN DE ANALITOS DE BAJO PESO MOLECULAR

Nombre del congreso: XII Reunión GRASEQA

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/2010 -

Lugar: Cordoba, España

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Harper, J.d; Charikar, N.a; Jackson, A.u; Benassi, M; Ouyang, Z; Molina-Díaz, Antonio; Graham-cooks, R

108. **Título de la aportación:** MONITORING OF PRIORITY AND EMERGING CONTAMINANTS IN EFFLUENT WASTEWATERS FROM SPANISH WASTEWATER TREATMENT PLANTS

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (XV SEQA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 19/07/2009 - 21/07/2009

Lugar: DONOSTIA, SAN SEBASTIÁN, ESPAÑA

Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Gómez-Ramos, María José; Agüera-López, Ana; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

109. **Título de la aportación:** FORENSIC ANALYSIS OF DRUGS OF ABUSE AND OTHER STIMULANTS IN HAIR BY RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XVI REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 19/07/2009
Lugar: SAN SEBASTIAN, ESPAÑA
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; Molina-Díaz, Antonio
110. **Título de la aportación:** MULTI-RESIDUE SCREENING OF EMERGING POLLUTANTS IN EFFLUENT WASTEWATER BASED ON ACCURATE MASS DATABASES WITH LC-TOFMS
Nombre del congreso: 34 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 28/06/2009 - 02/07/2009
Lugar: DRESDEN, ALEMANIA
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilevska, T; Gilbert-López, Bienvenida; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
111. **Título de la aportación:** BIOENSAYO PARA ANALIZAR EL EFECTO TÓXICO DE ACEITES ESENCIALES SOBRE PLASMA PARA HALSTEDII
Nombre del congreso: XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISIOLÓGIA VEGETAL (SEFV) XI CONGRESO HISPANO-LUSO DE FISIOLÓGIA VEGETAL
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2009 -
Lugar: ZARAGOZA (ESPAÑA)
Autores: Guerra-Dug, Theo; Fernández-Ocaña, Ana María; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; Gómez-Rodríguez, María Victoria
112. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS DE PISCIFACTORIA
Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA () (.2009.TETUÁN, MARRUECOS)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2009 -
Lugar: TETUÁN, MARRUECOS
Autores: Villar-Pulido, Marina; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
113. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN BEBIDAS ELABORADAS A BASE DE CONCENTRADO DE ZUMO DE FRUTAS. ESTUDIO DEL MERCADO ESPAÑOL.
Nombre del congreso: I REUNIÓN CIENTÍFICA HISPANO-MARROQUÍ SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA () (.2009.TETUÁN, MARRUECOS)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2009 -
Lugar: TETUÁN, MARRUECOS
Autores: Villar-Pulido, Marina; Gilbert-López, Bienvenida; Jaen-Martos, Lucía; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
114. **Título de la aportación:** MULTICLASS DETERMINATION OF 60 ORGANIC POLLUTANTS IN WASTEWATER SAMPLES BY GAS CHROMATOGRAPHY TRIPLE QUADRUPOLE MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: XV SEQA () (.2009.SAN SEBASTIAN)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 01/01/2009 -

Lugar: SAN SEBASTIAN

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco

115. **Título de la aportación:** FORENSIC ANALYSIS OF DRUGS OF ABUSE AND OTHER STIMULANTS IN

HAIR BY RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XV SEQA () (.2009.SAN SEBASTIAN)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: SAN SEBASTIAN

Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

116. **Título de la aportación:** METODOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE MUESTRA PARA EL ANÁLISIS MULTIRESIDUO DE PESTICIDAS EN ACEITE DE OLIVA MEDIANTE LC-MS.

Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL ACEITE DE OLIVA. EXPOLIVA (14) (14.2009.JAEN, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: JAEN, ESPAÑA

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

117. **Título de la aportación:** MULTI-RESIDUE SCREENING OF EMERGING POLLUTANTS IN EFFLUENT WASTEWATER BASED ON ACCURATE MASS DATABASES WATER WITH LC-TOFMS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH-PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUES (HPLC) (34) (34.2009.DRESDE, ALEMANIA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: DRESDE, ALEMANIA

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Gilevska-,Tetyana; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida

118. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF BEAD INJECTION PRINCIPLE WITH MULTI-COMMUTATION-BASED CHEMILUMINESCENCE FLOW SENSORS

Nombre del congreso: FLOW ANALYSIS XI (11) (11.2009.POLLENSA, MALLORCA, SPAIN)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: POLLENSA, MALLORCA, SPAIN

Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

119. **Título de la aportación:** LARGE-SCREENING OF PESTICIDES IN OLIVE OIL BY RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA () (.2009.SAN SEBASTIAN (ESPAÑA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: SAN SEBASTIAN (ESPAÑA)

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

120. **Título de la aportación:** MONITORING OF PESTICIDE RESIDUES IN FRUIT-BASED SOFT DRINKS FROM THE SPANISH MARKET

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA () (.2009.SAN SEBASTIAN (ESPAÑA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2009 -

Lugar: SAN SEBASTIAN (ESPAÑA)

Autores: Villar-Pulido, Marina; Gilbert-López, Bienvenida; Jaen-Martos, Lucía; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

121. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF PESTICIDES IN FRUIT-BASED SOFT DRINKS BY LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: PITTCO 2009 () (.2009.CHICAGO (EEUU))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 01/01/2009 -

Lugar: CHICAGO (EEUU)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

122. **Título de la aportación:** Large-Scale Screening of Pesticides in Olive Oil by Rapid Resolution Liquid Chromatography Electrospray Time of Flight Mass Spectrometry

Nombre del congreso: PITTCO 2009 () (.2009.CHICAGO (EEUU))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 01/01/2009 -

Lugar: CHICAGO (EEUU)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

123. **Título de la aportación:** Multiclass Determination of 60 Organic Pollutants in Wastewater Samples by Gas Chromatography Triple Quadrupole Spectrometry

Nombre del congreso: PITTCO 2009 () (.2009.CHICAGO (EEUU))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 01/01/2009 -

Lugar: CHICAGO (EEUU)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco

124. **Título de la aportación:** Desorption Electrospray Ionization Mass Spectrometry (DESI) for Trace Analyses of Agrochemicals in food

Nombre del congreso: PITTCO 2009 () (.2009.CHICAGO (EEUU))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 01/01/2009 -

Lugar: CHICAGO (EEUU)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Jackson, Ayanna; Molina-Díaz, Antonio; Graham-cooks, R

125. **Título de la aportación:** Desarrollo de un optosensor con doble detección luminiscente: determinación mediante análisis por inyección secuencial de las vitaminas B2, B6 y C

Nombre del congreso: Reunión Graseqa 2008

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 12/06/2008 - 13/06/2008

Lugar:

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Llorent-Martínez, Eulogio José; Molina-Díaz, Antonio

126. **Título de la aportación:** EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE MICROCONTAMINANTES EN EFLUENTES DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS AVANZADA

Nombre del congreso: SIMPOSIO DEL AGUA EN ANDALUCÍA (SIAGA, 2008) (7.2008.BAEZA, JAÉN)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2008 -

Lugar: BAEZA, JAÉN

Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

127. **Título de la aportación:** RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY FOR THE MULTI-RESIDUE ANALYSIS OF PESTICIDES IN FRUIT-BASED SOFT DRINKS
Nombre del congreso: JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (JAI) (12) (12.2008.BARCELONA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2008 -
Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Mezcua-Peral, Milagros; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
128. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF SEQUENTIAL INJECTION ANALYSIS IN THE DEVELOPMENT OF FLOW-THROUGH LUMINESCENT OPTOSENSORS: ANALYSIS OF ORBIFLOXACIN
Nombre del congreso: REUNION DE ESPECTROSCOPIA (21) (21.2008.MURCIA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2008 -
Lugar: MURCIA, ESPAÑA
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
129. **Título de la aportación:** ADULTERACIÓN DE DENTÍFRICOS CON DIETILENGLICOL. DETECCIÓN MEDIANTE ATR-FTIR Y QUIMIOMETRÍA
Nombre del congreso: XXI REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA () (.2008.MURCIA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2008 -
Lugar: MURCIA
Autores: Ayora-Cañada, María José; Domínguez-Vidal, Ana; López-Sánchez, Macarena; Molina-Díaz, Antonio
130. **Título de la aportación:** RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY: AN USEFUL TOOL FOR DETERMINING PESTICIDES IN OLIVE OIL.
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD // II INTERNATIONAL CONFERENCE ON OLIVE OIL AND HEALTH () (2.2008.JAÉN, ESPAÑA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2008 -
Lugar: JAÉN, ESPAÑA
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
131. **Título de la aportación:** EMPLEO DEL ANÁLISIS POR INYECCIÓN SECUENCIAL EN EL DESARROLLO DE OPTOSENSORES LUMINESCENTES EN FLUJO CONTINUO PARA SU APLICACIÓN EN EL CAMPO FARMACÉUTICO Y CLÍNICO
Nombre del congreso: REUNIÓN GRASEQA (11.2008.HUELVA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2008 -
Lugar: HUELVA
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
132. **Título de la aportación:** MONITORIZACIÓN DE CONTAMINANTES PRIORITARIOS EN EDARS: METODOLOGÍAS ANALÍTICAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS AVANZADA
Nombre del congreso: REUNIÓN GRASEQA (11.2008.HUELVA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2008 -

Lugar: HUELVA

Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

133. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS DE RESOLUCIÓN RÁPIDA/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO (LC-TOFMS)

Nombre del congreso: REUNIÓN GRASEQA (11.2008.HUELVA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2008 -

Lugar: HUELVA

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

134. **Título de la aportación:** EFECTO FUNGICIDA DE ACEITES ESENCIALES DE BUPLEURUM GIBALTARIUM SOBRE PLASMOPARA HALSTEDII MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD NACIONAL DE FITOPATOLOGÍA (14) (14.2008.LUGO)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2008 -

Lugar: LUGO

Autores: Fernández-Ocaña, Ana María; García-Reyes, Juan Francisco; Guerra-Dug, Theo; Alcántara-Gómez, Julio Manuel; Oya-Aponte, Ricardo Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Gómez-Rodríguez, María Victoria

135. **Título de la aportación:** ACCURATE MASS DATABASES FOR COMPREHENSIVE SCREENING OF PESTICIDE RESIDUES IN FOOD BY LC-TOFMS

Nombre del congreso: 56TH ASMS CONFERENCE ON MASS SPECTROMETRY AND ALLIED TOPICS (56) (56.2008.DENVER, COLORADO)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2008 -

Lugar: DENVER, COLORADO

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Malato-Rodríguez, Octavio; Mezcu-Peral, Milagros; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

136. **Título de la aportación:** Analytical methodologies for the monitoring of priority contaminants in water from Spanish wastewater treatment plants

Nombre del congreso: IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 03/10/2007

Lugar:

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

137. **Título de la aportación:** FLOW-THOROUGH FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR FOR THE SCREENING OF ZINC IN DRINKING WATER

Nombre del congreso: IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (9) (9.2007.MALLORCA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: MALLORCA (SPAIN)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

138. **Título de la aportación:** TOWARDS THE FULLY CHARACTERIZATION OF SELENIUM METABOLITES IN

ENRICHED SELENIZED YEAST BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (9) (9.2007.MALLORCA (SPAIN))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: MALLORCA (SPAIN)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

139. **Título de la aportación:** UNDERSTANDING DEGRADATION PATHWAYS OF PESTICIDES IN FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (9) (9.2007.MALLORCA (SPAIN))

Tipo de evento: Conferencia Congreso no publicada

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: MALLORCA (SPAIN)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

140. **Título de la aportación:** ANALYTICAL METHODOLOGIES FOR THE MONITORING OF PRIORITY CONTAMINANTS IN WATER FROM SPANISH WASTEWATER TREATMENT PLANTS

Nombre del congreso: IX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (9) (9.2007.MALLORCA (SPAIN))

Tipo de evento: Ponencia en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: MALLORCA (SPAIN)

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

141. **Título de la aportación:** ESSENTIAL OILS EXTRACTED FROM SOME WILD PLANTS CAN BE USED AGAINST PLASMOPARA HALSTEDII, CAUSAL AGENT OF DOWNY MILDEW IN SUNFLOWER PLANTS

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL CONGRESS ON MOLECULAR PLANT-PATHOGEN INTERACTIONS () (.2007.SORRENTO, ITALIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: SORRENTO, ITALIA

Autores: Fernández-Ocaña, Ana María; González-Machorro, Maili; Guerra-Dug, Theo; Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Molina-Díaz, Antonio; Gómez-Rodríguez, María Victoria

142. **Título de la aportación:** MONITORING OF PRIORITY CONTAMINANTS IN WATERS FROM SPANISH WASTEWATERS TREATMENT PLANTS

Nombre del congreso: WORKSHOP "PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT: GLOBAL DISTRIBUTION, TRANSPORT AND EFFECTS" () (.2007.UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA. SEDE ANTONIO MACHADO. BAEZA (JAÉN), ESPAÑA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA. SEDE ANTONIO MACHADO. BAEZA (JAÉN), ESPAÑA

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

143. **Título de la aportación:** ANALYSES OF PESTICIDE RESIDUES IN FRUIT BASED BABY FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY (LC/TOFMS)

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA () (.2007.PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA)

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

144. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF POST-HARVEST FUNGICIDES IN FRUIT JUICES BY SOLID PHASE EXTRACTION FOLLOWED BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA () (.2007.PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA)

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

145. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF POSTHARVEST FUNGICIDES IN FRUIT JUICES BY SOLID-PHASE EXTRACTION FOLLOWED BY LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA () (.2007.PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

146. **Título de la aportación:** ADAPTACIÓN DE LA ASIGNATURA QUÍMICA ANALÍTICA DE LA TITULACIÓN DE QUÍMICA (UNIVERSIDAD DE JAÉN) AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del congreso: INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA (2) (2.2007.VIGO (ESPAÑA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: VIGO (ESPAÑA)

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

147. **Título de la aportación:** APPLICATION OF HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY WITH A QUADRUPOLE/LINEAR ION TRAP INSTRUMENT TO THE ANALYSIS OF PESTICIDE RESIDUES IN OLIVE OIL.

Nombre del congreso: SCIENTIFIC MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF CHROMATOGRAPHY AND RELATED TECHNIQUES (SECYTA 2007) (7.2007.GRANADA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar:

Autores: Ferrer-Amate, Carmen Maria; Hernando-Guil, María Dolores; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Agüera-López, Ana

148. **Título de la aportación:** SIA MULTIOPTOSENSOR BASED ON A DUAL-LUMINESCENCE SYSTEM USING TWO SENSING ZONES: APPLICATION TO MULTIVITAMIN DETERMINATION

Nombre del congreso: FOURTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW INJECTION ANALYSIS (ICFIA 2007) () (.2007.BERLÍN, ALEMANIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007

Lugar: BERLÍN, ALEMANIA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

149. **Título de la aportación:** FAST DETERMINATION OF SALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICALS BY USING A TERBIUM-SENSITIZED LUMINESCENT SIA OPTOSENSOR

Nombre del congreso: FOURTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW INJECTION ANALYSIS (ICFIA 2007) () (.2007.BERLÍN, ALEMANIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007

Lugar: BERLÍN, ALEMANIA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

150. **Título de la aportación:** SOLID-PHASE SPECTROSCOPIC OPTOSENSING COMBINED WITH MULTICOMMUTATION FOR THE ANALYSIS OF PHARMACEUTICALS

Nombre del congreso: FOURTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW INJECTION ANALYSIS (ICFIA 2007) () (.2007.BERLÍN, ALEMANIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007

Lugar: BERLÍN, ALEMANIA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

151. **Título de la aportación:** MULTICOMMUTATED FLOW-THROUGH OPTOSENSORS IMPLEMENTED WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: DETERMINATION OF FLUFENAMIC ACID

Nombre del congreso: FOURTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW INJECTION ANALYSIS (ICFIA 2007) () (.2007.BERLÍN, ALEMANIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007

Lugar: BERLÍN, ALEMANIA

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

152. **Título de la aportación:** ESTRATEGIAS EN EL ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITE DE OLIVA MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS.

Nombre del congreso: EXPOLIVA 2007. XIII SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO (FERIA INTERNACIONAL DEL ACEITE DE OLIVA E INDUSTRIAS AFINES). (13) (13.2007.JAÉN (ESPAÑA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2007 -

Lugar: JAÉN (ESPAÑA)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio; Ferrer-Amate, Carmen Maria; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

153. **Título de la aportación:** ADAPTACIÓN DE LA ASIGNATURA "QUÍMICA ANALÍTICA" DE LA TITULACIÓN DE QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN AL SISTEMA DE CRÉDITOS ECTS

Nombre del congreso: JORNADAS DE TRABAJO SOBRE EXPERIENCIAS PILOTO DE IMPLANTACIÓN DEL CRÉDITO EUROPEO EN LA UNIVERSIDADES ANDALUZAS () (1.2006.CÁDIZ, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar: CÁDIZ, ESPAÑA

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa

154. **Título de la aportación:** APLICACIÓN DE LA CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO (LC/TOFMS) AL "SCREENING" DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN EN ALIMENTOS

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (3RD SEEM) (3) (3.2006.OVIEDO)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006

Lugar: OVIEDO

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

155. **Título de la aportación:** APLICACIÓN DE LA CROMATOGRFÍA DE GASES UTILIZANDO DEFERENTES SISTEMAS DE DETECCIÓN, AL ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PESTICIDAS EN ACEITE DE OLIVA
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Guardia-Rubio, Maria; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel
156. **Título de la aportación:** SCREENING DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN EN ALIMENTOS MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO (LC/TOFMS)
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Conferencia Congreso no publicada
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
157. **Título de la aportación:** IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS ORGÁNICOS DE SELENIO DESCONOCIDOS EN LEVADURAS SELENIZADAS MEDIANTE NANOHPLC-QTOF-MS/MS
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Dernovics-, Mihály; Lobinski-,Ryszard; Giusti-,Pierre; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
158. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE TIABENDAZOL EN CÍTRICOS MEDIANTE UN OPTOSENSOR EN FLUJO CON DETECCIÓN FLUORESCENTE Y MULTICONMUTACION
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
159. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN SIMÚLTANEA DE NAPROXENO Y ÁCIDO SALICÍLICO MEDIANTE UN OPTOSENSOR EN FLUJO CON MULTICONMUTACIÓN
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
160. **Título de la aportación:** APLICACIONES ANALÍTICAS DE LOS OPTOSENSORES EN FLUJO BASADOS EN EL EMPLEO DE MULTICONMUTACION Y DETECCIÓN LUMINISCENTE: ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y FÁRMACOS
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

161. **Título de la aportación:** OPTOSENSOR EN FLUJO PARA LA DETERMINACIÓN DE IMIDACLOPRID BASADO EN FLUORESCENCIA INDUCIDA FOTOQUÍMICAMENTE
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
162. **Título de la aportación:** SENSOR ESPECTROSCÓPICO EN FLUJO CONTINUO PARA LA DETERMINACIÓN DE TIAMINA MEDIANTE FLUORESCENCIA INDUCIDA FOTOQUÍMICAMENTE
Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar:
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
163. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH SENSOR WITH FOURIER TRANSFORM RAMAN DETECTION FOR DETERMINATION OF SULFONAMIDES
Nombre del congreso: X INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS () (.2006.OPORTO (PORTUGAL))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: OPORTO (PORTUGAL)
Autores: López-Sánchez, Macarena; Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
164. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH SENSOR WITH FOURIER TRANSFORM RAMAN DETECTION FOR DETERMINATION OF SULFONAMIDES
Nombre del congreso: X INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS () (.2006.OPORTO (PORTUGAL))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: OPORTO (PORTUGAL)
Autores: Molina-Díaz, Antonio
165. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH SENSOR WITH FOURIER TRANSFORM RAMAN DETECTION FOR DETERMINATION OF SULFONAMIDES
Nombre del congreso: X INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS () (.2006.OPORTO (PORTUGAL))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: OPORTO (PORTUGAL)
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
166. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF MIXTURES OF SULFANILAMIDE AND SULFAMETHOXAZOLE/SULFATHIAZOLE BY IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE
Nombre del congreso: X INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS () (.2006.OPORTO (PORTUGAL))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: OPORTO (PORTUGAL)
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

167. **Título de la aportación:** MULTICOMMUTATION MULTIOPTOSENSING: A USEFUL TOOL FOR ROUTINE ENVIRONMENTAL ANALYSIS
Nombre del congreso: XII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY () (.2006.LUGO (SPAIN))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006
Lugar: LUGO (SPAIN)
Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar
168. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE DETECTION: DETERMINATION OF RESERPINE
Nombre del congreso: XII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY () (.2006.LUGO (ESPAÑA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: LUGO (ESPAÑA)
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
169. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF FUNGICIDE RESIDUES IN FRUIT-BASED BABY-FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY MULTI-STAGE TANDEM MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
170. **Título de la aportación:** COMPREHENSIVE SCREENING OF TARGET AND NON-TARGET PESTICIDES IN FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Conferencia Congreso no publicada
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Thurman-, Earl Michael; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
171. **Título de la aportación:** LIQUID CHROMATOGRAPHY MULTISTAGE TANDEM MASS SPECTROMETRY FOR THE QUANTITATIVE ANALYSES OF MULTI-CLASS PESTICIDES IN FRUITS AND VEGETABLES
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
172. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF NAPROXEN AND SALYCILIC ACID USING A SOLID-SURFACE FLUORESCENCE-BASED MULTICOMMUTED FLOW SYSTEM
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

173. **Título de la aportación:** RAPID DETERMINATION OF DIPHENYLAMINE RESIDUES IN APPLES AND PEARS WITH A SINGLE MULTICOMMUTED FLUORIMETRIC OPTOSENSOR
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
174. **Título de la aportación:** ANALYTICAL APPLICATIONS OF LUMINESCENCE-BASED MULTICOMMUTED FLOW-THROUGH OPTOSENSORS IN FOOD AND PHARMACEUTICAL ANALYSIS
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
175. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF FUNGICIDE RESIDUES IN FRUIT-BASED BABY FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY MULTI-STAGE TANDEM MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: 57TH PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY (57) (57.2006.ORLANDO, FLORIDA, EE.UU)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: ORLANDO, FLORIDA, EE.UU
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Ferrer-Felis, Imma; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, Pilar; Thurman-, Earl Michael
176. **Título de la aportación:** REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PRACTICUM EN EL ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Nombre del congreso: INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA INDOQUIM () (.2006.FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Autores: Ballesteros-García, Luis Miguel; Ballesteros-Tribaldo, Evaristo Antonio; Ayora-Cañada, María José; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Ramos-Martos, Natividad; Ruiz-Medina, Antonio
177. **Título de la aportación:** EXPERIENCIA PILOTO DE IMPLANTACIÓN DE CRÉDITOS ECTS EN LA TITULACIÓN DE QUÍMICA (UNIVERSIDAD DE JAÉN): DISEÑO DE LA ASIGNATURA QUÍMICA ANALÍTICA
Nombre del congreso: INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA INDOQUIM () (.2006.FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2006 -
Lugar: FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
178. **Título de la aportación:** INFLUENCE OF HARVESTING METHOD AND WASHING ON THE PRESENCE OF PESTICIDE RESIDUES IN OLIVES AND OLIVE OIL
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT.10TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES (4.2006.ALMERIA, SPAIN)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar: ALMERIA, SPAIN

Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José

179. **Título de la aportación:** EFFECT OF WASHING ON PESTICIDE RESIDUES IN OLIVES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT.10TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES (4.2006.ALMERIA, SPAIN)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar: ALMERIA, SPAIN

Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José

180. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH OPTOSENSING AS AN INTERESTING TOOL FOR THE ANALYSIS OF PESTICIDES IN ENVIRONMENTAL WATERS

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT.10TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES (4.2006.ALMERIA, SPAIN)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar: ALMERIA, SPAIN

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

181. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF MULTICOMMUTATION IN SOLID PHASE SPECTROSCOPY: A USEFUL APPROACH FOR THE DETERMINATION OF PESTICIDES IN FOOD

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT.10TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES (4.2006.ALMERIA, SPAIN)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar: ALMERIA, SPAIN

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

182. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE MÉTODOS MULTI-RESIDUO PARA LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS EN VEGETALES Y ALIMENTOS DERIVADOS MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS/ESPECTROMETRÍA DE MASAS/MASAS

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (3RD SEEM) (3) (3.2006.OVIEDO)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006

Lugar: OVIEDO

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

183. **Título de la aportación:** APLICACIÓN DE LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO A LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS ESPECIES DE SELENIO EN LEVADURAS SELENIZADAS

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (3RD SEEM) (3) (3.2006.OVIEDO)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006

Lugar: OVIEDO

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

184. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE SULFONAMIDAS MEDIANTE UN SENSOR EN FLUJO CON DETECCIÓN RÁMAN POR TRANSFORMADA DE FOURIER

Nombre del congreso: GRASEQA 2006 () (.2006.CÁDIZ (ESPAÑA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2006 -

Lugar:

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; López-Sánchez, Macarena; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

185. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF THIABENDAZOLE RESIDUES IN CITRUS FRUITS USING A MULTICOMMUTED FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR

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

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

186. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF A MULTICOMMUTED FLUORESCENCE BASED SENSING SYSTEM FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF RIBOFLAVIN AND PYRIDOXINE

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

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

187. **Título de la aportación:** MULTICOMMUTED FLUORESCENCE BASED OPTOSENSING FOR THE SCREENING OF BITERTANOL RESIDUES IN BANANA SAMPLES

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

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

188. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF PESTICIDES IN VIRGIN OLIVE OIL BY GAS CHROMATOGRAPHY WITH THERMOIONIC SPECIFIC DETECTION, ELECTRO-CAPTURE DETECTION AND TANDEM MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: INSTRUMENTAL METHODS OF ANALYSIS (IMA'05) () (.2005.CRETA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: CRETA

Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

189. **Título de la aportación:** EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL LAVADO DE ACEITUNA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ESTUDIO DE LA SITUACIÓN REAL EN ALMAZARAS Y PROPUESTAS DE MEJORA

Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2005 (12.2005.JAEN, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: JAEN, ESPAÑA

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Guardia-Rubio, María

190. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE DETECTION: DETERMINATION OF IMIDACLOPRID

Nombre del congreso: INSTRUMENTAL METHODS OF ANALYSIS (IMA'05) () (.2005.CRETA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: CRETA

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio

191. **Título de la aportación:** IDENTIFYING NON-TARGETED PESTICIDE RESIDUES AND THEIR DEGRADATION PRODUCTS IN FOOD USING LC/TOF/MS ACCURATE MASS COMBINED WITH LC/ION TRAP/MS/MS

Nombre del congreso: PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY. PITTCON 2005 (56) (56.2005.ORLANDO, FLORIDA (USA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: ORLANDO, FLORIDA (USA)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Thurman-, Earl Michael; Ferrer-Felis, Imma; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

192. **Título de la aportación:** THE POTENTIAL OF COMBINING SOLID-PHASE OPTOSENSING AND MULTICOMMUTATION PRINCIPLES FOR ROUTINE ANALYSES OF PHARMACEUTICALS

Nombre del congreso: PITTSBURGH CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY AND APPLIED SPECTROSCOPY. PITTCON 2005 (56) (56.2005.ORLANDO, FLORIDA (USA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: ORLANDO, FLORIDA (USA)

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

193. **Título de la aportación:** RESOLUTION OF BIPARAMETRIC MIXTURES USING BEAD INJECTION SPECTROSCOPIC FLOW-THROUGH RENEWABLE SENSORS

Nombre del congreso: INSTRUMENTAL METHODS OF ANALYSIS (IMA'05) () (.2005.CRETA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2005 -

Lugar: CRETA

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

194. **Título de la aportación:** Implementation of multicommutation principle with flow-through multiptosensors

Nombre del congreso: Reunión Graseqa 2004

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 23/09/2004 - 24/09/2004

Lugar:

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; De La Guardia, Miguel; Molina-Díaz, Antonio

195. **Título de la aportación:** Flow-through fluorescence based optosensor with on-line solid phase separation for the simultaneous determination of a ternary pesticide mixture

Nombre del congreso: Reunión Graseqa 2004

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 23/09/2004 - 24/09/2004

Lugar:

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

196. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT AND COMPARISON OF TWO METHODS FOR THE MULTIRESIDUE DETERMINATION OF PLAGUICIDE RESIDUES IN OLIVES USING GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY

Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2004 -

Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: Guardia-Rubio, María; Marchal-López, Rosa M^a; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

197. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF AMITROLE IN OLIVE OIL BY SOLID-PHASE EXTRACTION AND FLUORESCENCE DERIVATIZATION

Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2004 -

Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: Pérez-Villarejo, Luis; García-Mesa, José Antonio; Molina-Díaz, Antonio

198. **Título de la aportación:** SOLID-PHASE ULTRAVIOLET SENSING SYSTEM FOR THE DETERMINATION OF METHYLXANTHINES

Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2004 -

Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

199. **Título de la aportación:** BEAD INJECTION SPECTROSCOPY-FLOW INJECTION ANALYSIS (BIS-FIA): AN INTERESTING TOOL APPLICABLE TO PHARMACEUTICAL ANALYSIS. DETERMINATION OF PROMETHAZINE AND TRIFLUOPERAZINE

Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2004 -

Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

200. **Título de la aportación:** TERBIUM-SENSITISED LUMINESCENCE OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF NORFLOXACIN IN BIOLOGICAL FLUIDS

Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2004 -

Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

201. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH FLUORESCENCE BASED OPTOSENSOR WITH ON-LINE SOLID PHASE SEPARATION FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF A TERNARY PESTICIDE MIXTURE
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
202. **Título de la aportación:** USING OPTICAL SENSOR NIR FOR ON-LINE VIRGIN OLIVE OIL CHARACTERIZATION.
Nombre del congreso: EUROPT(R)ODE (7) (7.2004.MADRID)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar:
Autores: Jimenez-Marquez, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel
203. **Título de la aportación:** DEVELOPMENT OF A CONTINUOUS FLOW SOLID SURFACE FLUORESCENCE BASED SENSING SYSTEM FOR ALUMINIUM MONITORING IN DRINKING WATER
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar
204. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF MULTICOMMUTATION PRINCIPLE WITH FLOW-THROUGH MULTIOPTOSENSORS
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; De La Guardia-Cirujeda, Miguel; Molina-Díaz, Antonio
205. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH MICELLAR ENHANCED PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF METSULFURON METHYL AND THIABENDAZOLE
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
206. **Título de la aportación:** FLOW INJECTION SOLID SURFACE LANTHANIDE SENSITIZED LUMINESCENCE SENSOR FOR DETERMINATION OF P-AMONIBENZOIC ACID
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

207. **Título de la aportación:** A PRUSSIAN BLUE-BASED FLOW-THROUGH RENEWABLE SURFACE OPTOSENSOR FOR ANALYSIS OF ASCORBIC ACID
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
208. **Título de la aportación:** SOLID PHASE SPECTROSCOPY: FROM BATCH MODE TO BEAD INJECTION
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio
209. **Título de la aportación:** A FLOW-INJECTION RENEWABLE SURFACE SENSOR FOR THE FLUORIMETRIC DETERMINATION OF VANADIUM(V) WITH ALIZARIN S
Nombre del congreso: SIMEC 2004 (METAL BOUND TO BIOMOLECULES: METALLOMICS) (.2004.HUELVA)
Tipo de evento: Comunicación en Exposición
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: HUELVA
Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
210. **Título de la aportación:** SENSING OF TRACE AMOUNTS OF CADMIUM IN DRINKING WATER USING A SINGLE FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR
Nombre del congreso: SIMEC 2004 (METAL BOUND TO BIOMOLECULES: METALLOMICS) (.2004.HUELVA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: HUELVA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
211. **Título de la aportación:** SPECIATION OF FE(III) AND FE(II) IN WATER SAMPLES BY MEANS OF A SEQUENTIAL FLOW-THROUGH BIPARAMETER SENSOR WITH TWO SENSING ZONES
Nombre del congreso: SIMEC 2004 (METAL BOUND TO BIOMOLECULES: METALLOMICS) (.2004.HUELVA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: HUELVA
Autores: Pellerano-,Roberto Gerardo; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Vazquez-,F. Antonio; Molina-Díaz, Antonio
212. **Título de la aportación:** DIRECT MONITORING OF EDIBLE OILS OXIDATION BY FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROSCOPY
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: Muik-, Barbara; Ayora-Cañada, María José; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio

213. **Título de la aportación:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL DESARROLLO DE SENSORES ESPECTROSCÓPICOS EN FLUJO: SENSORES CON RENOVACIÓN DE SUPERFICIE SENSORA
Nombre del congreso: GRASEQA 2004 () (.2004.SEVILLA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar:
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ruedas-Rama, María Jose; Molina-Díaz, Antonio
214. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: DETERMINATION OF THIAMINE
Nombre del congreso: EUROANALYSIS: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALITICAL CHEMISTRY (13.2004.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2004 -
Lugar: SALAMANCA, ESPAÑA
Autores: López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
215. **Título de la aportación:** STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF OLIVE WASHING: GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY FOR THE MULTIRESIDUE DETERMINATION OF PLAGUICIDE IN VIRGIN OLIVE OIL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD AND XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALITICAL CHEMISTRY (8.2003.A CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2003 -
Lugar: A CORUÑA, ESPAÑA
Autores: Guardia-Rubio, María; Marchal-López, Rosa M^a; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ayora-Cañada, María José; Ruiz-Medina, Antonio
216. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY-INDUCED FLUORESCENCE (PIF). DETERMINATION OF 4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)
Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2003 -
Lugar: GRANADA
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
217. **Título de la aportación:** CONTINUOUS-FLOW SEPARATION AND PRECONCENTRATION COUPLED ON-LINE TO SOLID SURFACE FLUORESCENCE SPECTROSCOPY FOR THE SIMULTANEOUS MONITORING OF THIABENDAZOLE AND BENOMYL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD AND XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALITICAL CHEMISTRY (8.2003.A CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2003 -
Lugar: A CORUÑA, ESPAÑA
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
218. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH MICELLAR-ENHANCED PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE DETECTION: DETERMINATION OF METSULFURON METHYL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD AND XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALITICAL CHEMISTRY

(8.2003.A CORUÑA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: A CORUÑA, ESPAÑA

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

219. **Título de la aportación:** DISCRIMINATION OF SOUND AND DEFECTIVE OLIVES USING FT-RAMAN SPECTROSCOPY AND PATTERN RECOGNITION TECHNIQUES

Nombre del congreso: MODEL FOR PLANT GROWTH AND CONTROL OF PRODUCT QUALITY IN HORTICULTURAL PRODUCTION () (.2003.POSTDAM (ALEMANIA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: POSTDAM (ALEMANIA)

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Ortega-Calderón, Domingo; Fernández-Hernández, Antonia; García-Mesa, José Antonio

220. **Título de la aportación:** RECENT STRATEGIES IN FLOW-THROUGH SPECTROSCOPIC MULTISENSORS DEVELOPMENT

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ramos-Martos, Natividad; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ayora-Cañada, María José; Ruiz-Medina, Antonio

221. **Título de la aportación:** GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY FOR THE EVALUATION OF THE OLIVE WASHING EFFECTIVENESS IN PLAGUICIDE RESIDUES ELIMINATION

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Marchal-López, Rosa M^a; Guardia-Rubio, María; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ayora-Cañada, María José; Ruiz-Medina, Antonio

222. **Título de la aportación:** NEW CONTRIBUTIONS TO THE FIELD OF BEAD INJECTION SPECTROSCOPY- FLOW INJECTION ANALYSIS: DETERMINATION OF COBALT

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

223. **Título de la aportación:** BEAD INJECTION FLUORIMETRIC FLOW-THROUGH RENEWABLE SURFACE BIPARAMETER SENSOR FOR THE SEQUENTIAL DETERMINATION OF BERYLLIUM AND ALUMINIUM

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ruedas-Rama, María Jose; Molina-Díaz, Antonio

224. **Título de la aportación:** IMPLEMENTATION OF ON-LINE PRECONCENTRATION IN CONTINUOUS FLOW SYSTEMS WITH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC DETECTION: A NEW APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF FLOW-THROUGH MULTIPARAMETER OPTOSENSING DEVICES

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdova, María Luisa

225. **Título de la aportación:** FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROMETRY AS A PROMISING TOOL FOR THE ON-LINE QUALITY CONTROL OF OLIVE OILS

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Ayora-Cañada, María José; Muik-, Barbara; Molina-Díaz, Antonio; Lendl-, Bernhard

226. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF OIL AND WATER CONTENT IN OLIVE POMACE USING DIFFUSE REFLECTANCE NEAR INFRARED SPECTROMETRY AND FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROMETRY

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Pérez-Villarejo, Luis; Muik-, Barbara; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

227. **Título de la aportación:** SCREENING OLIVES FOR FREE FATTY ACIDS CONTENT USING FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROMETRY

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Muik-, Barbara; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Lendl-, Bernhard

228. **Título de la aportación:** A CHEMIOMETRIC FLOW-THROUGH MULTIOPTOSENSOR BASED ON IMPLEMENTATION OF PLS ANALYSIS WITH FLUORIMETRIC TRANSDUCTION FOR THE DETERMINATION OF A TERNARY PESTICIDE MIXTURE

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

229. **Título de la aportación:** GEL-SURFACE ENHANCED FLUORESCENCE SENSING SYSTEM COUPLED TO A CONTINUOUS-FLOW ASSEMBLY FOR SIMULTANEOUS MONITORING OF BENOMYL AND CARBENDAZIM

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

230. **Título de la aportación:** AN INTEGRATED CONTINUOUS FLOW ON-LINE PRECONCENTRATION AND SEPARATION DEVICE IMPLEMENTED WITH SOLID-SURFACE ENHANCED FLUORESCENCE DETECTION FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF THIABENDAZOLE AND O-PHENYLPHENOL

Nombre del congreso: COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM INTERNATIONALE (33.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

231. **Título de la aportación:** FLUORESCENCE BASED OPTOSENSORS IMPLEMENTED WITH ON-LINE SOLID PHASE SEPARATION: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF BENOMYL, CARBARYL AND FUBERIDAZOLE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD AND XIII MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF ANALYTICAL CHEMISTRY (8.2003.A CORUÑA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2003 -

Lugar: A CORUÑA, ESPAÑA

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

232. **Título de la aportación:** Estudio del comportamiento de resinas de intercambio aniónico frente a la retención de compuestos fenólicos. Separación, identificación y cuantificación mediante HPLC.

Nombre del congreso: 10ª Jornadas de Análisis Instrumental

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 26/11/2002 - 29/11/2002

Lugar: Barcelona, España

Autores: Garcia-Sanchez, Andres; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

233. **Título de la aportación:** Bead Injection Spectroscopic Flow-Through Renewable Surface Sensors as Alternative to Reusable Flow-Through Sensors: Determination of Iron and Ascorbic Acid

Nombre del congreso: Euroanalysis XII

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 08/09/2002 - 13/09/2002

Lugar:

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

234. **Título de la aportación:** ROOM-TEMPERATURE PHOSPHORESCENCE FLOW-THROUGH SENSOR FOR DETERMINATION OF CIPROFLOXACIN BASED ON LANTHANIDE SENSITIZED LUMINESCENCE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Cuenca-Trujillo, Rosa

235. **Título de la aportación:** WDWASDSA

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio

236. **Título de la aportación:** A FLOW-THROUGH FLUORIMETRIC SENSING DEVICE FOR DETERMINATION OF ALFA AND BETA NAPHTHOL MIXTURES USING A PLS MULTIVARIATE CALIBRATION APPROACH

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS

(10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

237. **Título de la aportación:** A FLOW-THROUGH SENSING DEVICE WITH FLUORIMETRIC TRANSDUCTION FOR THE DETERMINATION OF WARFARIN BY USING AN ANION EXCHANGER GEL COMBINED WITH A FIA SYSTEM

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ruedas-Rama, Maria Jose; Molina-Díaz, Antonio

238. **Título de la aportación:** USE OF A SOLID SENSING ZONE IMPLEMENTED WITH UNSEGMENTED FLOW ANALYSIS FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF THIABENDAZOLE AND WARFARIN

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

239. **Título de la aportación:** FAST FLOW-INJECTION DETERMINATION OF AMILORIDE BY USING A SOLID PHASE SENSING ZONE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

240. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF TRIAMTERENE BY TRANSITORY RETENTION IN A CONTINUOUS FLOW SOLID PHASE WITH FLUORIMETRIC TRANSDUCTION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LUMINESCENCE SPECTROMETRY-DETECTION TECHNIQUES IN FLOWING STREAMS-QUALITY ASSURANCE AND APPLIED ANALYSIS (10.2002.GRANADA (SPAIN))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/07/2002 - 04/07/2002

Lugar: GRANADA (SPAIN)

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

241. **Título de la aportación:** A CONTINUOUS FLOW SYSTEM COMBINED WITH A SENSING FLUORIMETRIC TRANSDUCTOR FOR THE DETERMINATION OF BETA-NAPHTHOL

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (7.2002.VALLADOLID)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 20/03/2002 - 20/03/2002

Lugar: VALLADOLID

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

242. **Título de la aportación:** A SIMPLE AND STRAIGHTFORWARD PROCEDURE FOR MONITORING PHENOL COMPOUNDS IN WATERS BY USING UV SOLID PHASE TRANSDUCTION INTEGRATED IN A CONTINUOUS FLOW SYSTEM

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD (7.2002.VALLADOLID)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 20/03/2002 - 20/03/2002

Lugar: VALLADOLID

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

243. **Título de la aportación:** LIBS FOR QUALITATIVE CORRELATION ANALYSIS OF INORGANIC SOLIDS, PLASTICS, AND PARTICULATE MATERIALS

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2002

Lugar:

Autores: Vázquez-Quesada, Juana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Hermoso-Torres, Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Escudero-Jiménez, Juana; Ortega-Algar, Silvia Carmen

244. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR FOTOMETRICO DE FLUJO PARA LA DETERMINACION DE DICLOFENACO

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2002

Lugar:

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

245. **Título de la aportación:** SENSOR EN FASE SOLIDA CON DETECCION FLUORIMETRICA PARA LA DETERMINACION DE WARFARINA UTILIZANDO UN GEL DE CAMBIO IONICO COMBINADO CON UN SISTEMA FIA

Nombre del congreso: REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL ANDALUZ DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA ANALÍTICA (8.2002.ALMUÑECAR, GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2002 -

Lugar: ALMUÑECAR, GRANADA

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

246. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF OIL CONTENT AND HUMIDITY IN OLIVES BY FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROSCOPY

Nombre del congreso: ICORS 2002 (.2002.BUDAPEST)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2002 -

Lugar: BUDAPEST

Autores: Muik-, Barbara; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Lendl-, Bernhard

247. **Título de la aportación:** APPLICATION IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS OF HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACETYLSALICYLIC ACID, CAFFEINE, CODEINE, PARACETAMOL, PYRIDOXINE AND THIAMINE

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:
Año: 01/01/2002
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio

248. **Título de la aportación:** DETERMINACION DE ACIDO ACETILSALICILICO POR ESPECTROFLUORIMETRIA EN FASE SOLIDA
Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2002
Lugar:
Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Molina-Díaz, Antonio
249. **Título de la aportación:** HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY OF BILINS FROM C-PHYCOCYANIN AND PHYCOERYTHRINS
Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/2002
Lugar:
Autores: Vázquez-Quesada, Juana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Hermoso-Torres, Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Escudero-Jiménez, Juana; Ortega-Algar, Silvia Carmen
250. **Título de la aportación:** FORENSIC ANALYSIS OF DRUGS OF ABUSE AND OTHER STIMULANTS IN HAIR BY RAPID RESOLUTION LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA (12.2001.HUELVA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 19/09/2001
Lugar: HUELVA
Autores: Molina-Díaz, Antonio
251. **Título de la aportación:** MONITORING OF PRIORITY AND EMERGING CONTAMINANTS IN EFFLUENT WASTEWATER FROM SPANISH WASTEWATER TREATMENT PLANTS
Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA ANALITICA (12.2001.HUELVA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 19/09/2001
Lugar: HUELVA
Autores: Gómez-Ramos, María José; Agüera-López, Ana; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
252. **Título de la aportación:** SENSITIVE AND RAPID DETERMINATION OF DIPYRIDAMOLE BY FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROFLUORIMETRY
Nombre del congreso: EUROANALYSIS (11) (11.2000.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 09/09/2000 - 09/09/2000
Lugar: LISBOA, PORTUGAL
Autores: Molina-Díaz, Antonio
253. **Título de la aportación:** CONTINUOUS FLOW SOLID PHASE SPECTROSCOPIC SENSORS USING TWO SENSING ZONES: DETERMINATION OF THIAMINE AND ASCORBIC ACID
Nombre del congreso: EUROANALYSIS (11) (11.2000.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:

Año: 09/09/2000 - 09/09/2000
Lugar: LISBOA, PORTUGAL
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

254. **Título de la aportación:** CONTINUOUS SOLID PHASE DIODE ARRAY DETECTION FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF VITAMINS B1 AND B6
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY (11.2000.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 03/09/2000 - 03/09/2000
Lugar: LISBOA, PORTUGAL
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Domínguez-Vidal, Ana; Molina-Díaz, Antonio
255. **Título de la aportación:** CONTINUOUS FLOW SOLID PHASE SPECTROSCOPIC SENSORS USING TWO SENSING ZONES: DETERMINATION OF THIAMINE AND ASCORBIC ACID
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY (11.2000.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 03/09/2000 - 03/09/2000
Lugar: LISBOA, PORTUGAL
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
256. **Título de la aportación:** CONTINUOUS SOLID PHASE DIODE ARRAY DETECTION FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF VITAMINS B1 AND B2
Nombre del congreso: EUROANALYSIS XI (11.2000.LISBOA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 03/09/2000 - 03/09/2000
Lugar: LISBOA
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
257. **Título de la aportación:** SENSITIVE AND RAPID DETERMINATION OF DIPYRIDAMOLE BY FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROFLUORIMETRY
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY (11.2000.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 03/09/2000 - 03/09/2000
Lugar: LISBOA, PORTUGAL
Autores: Molina-Díaz, Antonio
258. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF FREE ACIDS IN EDIBLE OILS BY REACTIVE FLOW INJECTION FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY
Nombre del congreso: FLOW ANALYSIS 8 (1.2000.VARSOVIA (POLONIA))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 25/06/2000 - 25/06/2000
Lugar: VARSOVIA (POLONIA)
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Escudero-Jiménez, Juana; Ayora-Cañada, María José; Vázquez-Quesada, Juana; Ortega-Algar, Silvia Carmen; Molina-Díaz, Antonio; Martínez-Torres, Emilio
259. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR FOTOMÉTRICO DE FLUJO PARA LA DETERMINACIÓN DE DICLOFENACO
Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Molina-Díaz, Antonio

260. **Título de la aportación:** DETERMINACION DE PIRIDOXINA POR ESPECTROFLUORIMETRIA EN FASE SOLIDA

Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio

261. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR FOTOMETRICO DE FLUJO PARA LA DETERMINACION SECUENCIAL DE ACIDO ASCORBICO Y PARACETAMOL

Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Molina-Díaz, Antonio

262. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCORBICO POR ABSORCIOMETRIA UV EN FASE SOLIDA

Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Molina-Díaz, Antonio

263. **Título de la aportación:** DETERMINACION POR ESPECTROLUORIMETRIA DE EMISION DE CODEINA, PIRIDOXINA Y ACIDO SALICILICO MEDIANTE CALIBRACION MULTIVARIANTE (PLS)

Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad; Orbe-Payá, Ignacio De; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

264. **Título de la aportación:** DETERMINACION DE PARACETAMOL MEDIANTE EL USO DE UN SENSOR FOTOMETRICO DE FLUJO

Nombre del congreso: ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL LITIO CON MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSMISIÓN DE LA SEÑAL SINÁPTICA: UNA APROXIMACIÓN A LAS ALTERACIONES PSICOPATOLÓGICAS Y NEURODEGENERATIVAS

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 04/06/2000 - 12/05/2011

Lugar: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio

265. **Título de la aportación:** Continuous solid phase diode array detection for simultaneous determination of vitamins B1 and B6

Nombre del congreso: Euroanalysis XI

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2000 -

Lugar: ESTORIL, LISBOA (PORTUGAL)

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

266. **Título de la aportación:** A SIMPLE AND STRAIGHTFORWARD PROCEDURE FOR MONITORING PHENOL COMPOUNDS IN WATERS BY USING UV SOLID PHASE TRANSDUCTION INTEGRATED IN A CONTINUOUS FLOW SYSTEM

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALITICAL METHODOLOGY IN THE ENVIROMENTAL FIELD- (6.2000.A)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2000 - 01/01/2000

Lugar: A

Autores: Molina-Díaz, Antonio

267. **Título de la aportación:** Continuous flow solid phase spectroscopic sensors using two sensing zones: determination of thiamine and ascorbic acid

Nombre del congreso: Euroanalysis XI

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2000 -

Lugar:

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ruiz-Medina, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

268. **Título de la aportación:** Sensitive and rapid determination of dipyrindamole by flow injection-solid phase spectrofluorimetry

Nombre del congreso: Euroanalysis XI

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/2000 -

Lugar:

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

269. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO POR ESPECTROFLUORIMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: 9ª JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (1999.BARCELONA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 10/11/1999 - 12/11/1999

Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

270. **Título de la aportación:** APPLICATION IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS OF HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACETYLSALICYC ACID, CAFFEINE, CODEINE, PARACETAMOL, PYRIDOXINE AND THIAMINE.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUE (23.1999.GRANADA, SPAIN)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 30/05/1999 - 30/05/1999

Lugar: GRANADA, SPAIN

Autores: Ramos-Martos, Natividad; Aguirre-Gomez, Francisco Asensio; Molina-Díaz, Antonio

271. **Título de la aportación:** APPLICATION IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS OF HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACETYLSALICYLIC ACID, CAFFEINE, CODEINE, PARACETAMOL, PYRIDOXINE AND THIAMINE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH PERFORMANCE LIQUID PHASE SEPARATIONS AND RELATED TECHNIQUE (23.1999.GRANADA, SPAIN)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 30/05/1999 - 30/05/1999
Lugar: GRANADA, SPAIN
Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Ramos-Martos, Natividad; Aguirre-Gomez, Francisco Asensio; Molina-Díaz, Antonio
272. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF ADRENALINE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFIA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
273. **Título de la aportación:** A SIMPLE SOLID PHASE SPECTROFLUORIMETRIC METHOD COMBINED WITH FLOW ANALYSIS FOR DETERMINATION OF SALICYLAMIDE AND SALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICAL SAMPLES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFIA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
274. **Título de la aportación:** A VERY SIMPLE RESOLUTION OF THE MIXTURE SALICYLAMIDE AND PARACETAMOL BY FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFIA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
275. **Título de la aportación:** SHEET-FLOW MIXER FOR REACTION MONITORING BY STOPPED FLOW FIA-FT-IR SPECTROSCOPY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFIA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)
Autores: Escudero-Jiménez, Juana; Vázquez-Quesada, Juana; Martínez-Torres, Emilio; Ayora-Cañada, María José; Ortega-Algar, Silvia Carmen; Molina-Díaz, Antonio; Hermoso-Torres, Francisco
276. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARACETAMOL, CAFFEINE AND ACETYLSALICYLIC ACID BY MEANS OF A FI ULTRAVIOLET PLS MULTIOPTOSENSING DEVICE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFIA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1999 -

Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

277. **Título de la aportación:** SOLID PHASE FOURIER TRANSFORM NEAR INFRARED SPECTROSCOPY

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLOW ANALYSIS. ICFA 99 (10.1999.PRAGA (REPUBLICA CHECA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1999 -

Lugar: PRAGA (REPUBLICA CHECA)

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Garrigues-, Salvador; De La Guardia-Cirujeda, Miguel

278. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE PIRIDOXINA POR ESPECTROFLUORIMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA (16.1998.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 20/09/1998 - 20/09/1998

Lugar: Santander (ESPAÑA)

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

279. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR ESPECTROFOTOMÉTRICO DE FLUJO PARA LA DETERMINACIÓN DE CIPROFLOXACINA

Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA (16.1998.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 20/09/1998 - 20/09/1998

Lugar: Santander (ESPAÑA)

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Perez-Parras, Gertrudis

280. **Título de la aportación:** DETERMINACION DE PIRIDOXINA EN PRESENCIA DE OTRAS VITAMINAS DEL GRUPO B, POR ESPECTROFLUORIMETRIA EN FASE SOLIDA EN FLUJO CONTINUO

Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA (16.1998.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 20/09/1998 - 20/09/1998

Lugar: Santander (ESPAÑA)

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

281. **Título de la aportación:** A NEW PROCEDURE FOR A HIGH SENSITIVITY IMPROVEMENT OF NIR-SERS BY PRECONCENTRATION OF ACTIVATED SILVER SOLS ON ION EXCHANGER PARTICLES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED INFRARED AND RAMAN SPECTROSCOPY (3.1998.VIENA (AUSTRIA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/07/1998 - 01/07/1998

Lugar: VIENA (AUSTRIA)

Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio

282. **Título de la aportación:** SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING DETECTION OF CIPROFLOXACIN ON SILVER SOL WITH NEAR-INFRARED EXCITATION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED INFRARED AND RAMAN SPECTROSCOPY (3.1998.VIENA (AUSTRIA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/07/1998 - 01/07/1998

Lugar: VIENA (AUSTRIA)

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ballesteros-García, Luis Miguel; Ayora-Cañada, María José

283. **Título de la aportación:** SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING DETECTION OF CIPROFLOXACIN ON SILVER SOL WITH NEAR-INFRARED EXCITATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED INFRARED AND RAMAN SPECTROSCOPY (3.1998.VIENA (AUSTRIA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/07/1998 - 01/07/1998
Lugar: VIENA (AUSTRIA)
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Ballesteros-García, Luis Miguel; Molina-Díaz, Antonio
284. **Título de la aportación:** SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATERING DETECTION OF CIPROFLOXACIN ON SILVER SOL WITH NEAR-INFRARED EXCITATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED INFRARED AND RAMAN SPECTROSCOPY (3.1998.VIENA (AUSTRIA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/07/1998 - 01/07/1998
Lugar: VIENA (AUSTRIA)
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
285. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN POR ESPECTROFLUORIMETRÍA DE EMISIÓN DE CODEÍNA, PIRIDOXINA Y ÁCIDO SALICÍLICO MEDIANTE CALIBRACIÓN MULTIVARIANTE.
Nombre del congreso: DAUVILLE CONFERENCE 98 (1.1998.VALENCIA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito:
Año: 24/06/1998 - 24/06/1998
Lugar:
Autores: Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio; Orbe-Payá, Ignacio De; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
286. **Título de la aportación:** SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRY: AN ALTERNATIVE APPROACH TO SPECTROPHOTOMETRIC TRACE ANALYSIS.
Nombre del congreso: DAUVILLE CONFERENCE 98 (1.1998.VALENCIA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 24/06/1998 - 24/06/1998
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio
287. **Título de la aportación:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF CODEINE AND PYRIDOXINE (VITAMINE B6) HYDROCHLORIDE IN PHARMACEUTICAL PREPARATION BY FIRST-DERIVATIVE EMISSION SPECTROFLUORIMETRY
Nombre del congreso: DAUVILLE CONFERENCE 98 (1.1998.VALENCIA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 24/06/1998 - 24/06/1998
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
288. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF SALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS BY USE OF A FLOW-THROUGH UV SPECTROPHOTOMETRIC SENSOR
Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 22/06/1998 - 22/06/1998
Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

289. **Título de la aportación:** A CONTINUOUS FLOW-THROUGH SPECTROPHOTOMETRIC MULTISENSOR FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF CAFFEINE, DIMENHYDRINATE AND ACETAMINOPHEN BY USING PARTIAL LEAST SQUARES MULTICALIBRATION

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

290. **Título de la aportación:** INTEGRATED FLOW INJECTION-SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF MINOXIDIL

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio

291. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF ASCORBIC ACID BY USE OF A CONTINUOUS FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC SYSTEM

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio

292. **Título de la aportación:** FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF AMOXYCILLIN

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

293. **Título de la aportación:** UV SPECTROPHOTOMETRIC FLOW-INJECTION DETERMINATION OF TETRACYCLINE RETAINED ON SEPHADEX QAE A-25

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998

Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)

Autores: García-Marín, María Gema; Molina-Díaz, Antonio

294. **Título de la aportación:** SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRY: AN ALTERNATIVE APPROACH TO SPECTROPHOTOMETRIC TRACE ANALYSIS

Nombre del congreso: DEAUVILLE CONFERENCE, SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES (10.1998.VALENCIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 22/06/1998 - 22/06/1998
Lugar: VALENCIA (ESPAÑA)
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

295. **Título de la aportación:** UV spectrophotometric flow-injection determination of tetracycline retained on Sephadex QAE A-25
Nombre del congreso: Deauville Conference 98. 6th Symposium on Analytical Sciences
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1998 -
Lugar:
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; García-marín, María Gema; Molina-Díaz, Antonio
296. **Título de la aportación:** Flow-through solid phase UV spectrophotometric determination of amoxycillin
Nombre del congreso: Deauville Conference 98. 6th Symposium on Analytical Sciences
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1998 -
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
297. **Título de la aportación:** Integrated flow injection-solid-phase spectrophotometric determination of minoxidil
Nombre del congreso: Deauville Conference 98. 6th SAS
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 1998
Lugar:
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
298. **Título de la aportación:** Determination of ascorbic acid by use of a continuous flow-through solid phase UV spectrophotometric system
Nombre del congreso: Deauville Conference 98. Symposium on Analytical Sciences
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1998 -
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
299. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR FOTOMETRICO DE FLUJO PARA VANADIO
Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DEL GRUPO DE ESPECTROSCOPIA ANALITICA (1.1997.JACA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 05/02/1997 - 05/02/1997
Lugar: JACA
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio
300. **Título de la aportación:** DETERMINACION DE DICLOFENACO POR ABSORCIOMETRIA ULTRAVIOLETA EN FASE SOLIDA
Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DEL GRUPO DE ESPECTROSCOPIA ANALITICA (1.1997.JACA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 05/02/1997 - 05/02/1997
Lugar: JACA
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
301. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN SENSOR ESPECTROFOTOMETRICO DE FLUJO PARA LA DETERMINACION DE CIPROFLOXACINA
Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DEL GRUPO DE ESPECTROSCOPIA ANALITICA (1.1997.JACA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 05/02/1997 - 05/02/1997
Lugar: JACA
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Perez-Parras, Gertrudis

302. **Título de la aportación:** Desarrollo de un sensor fotométrico de flujo para la determinación secuencial de ácido ascórbico y paracetamol
Nombre del congreso: 26ª Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 1997
Lugar: - CÁDIZ, ESPAÑA
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa
303. **Título de la aportación:** Determinación de ácido ascórbico por Absorciometría UV en Fase Sólida
Nombre del congreso: 26ª Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 1997
Lugar: - CÁDIZ, ESPAÑA
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
304. **Título de la aportación:** Desarrollo de un sensor fotométrico de flujo para la determinación de diclofenaco
Nombre del congreso: 26ª Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 1997
Lugar: - CÁDIZ, ESPAÑA
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
305. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE VITAMINA B1 MEDIANTE EL USO DE UN SENSOR FOTOMÉTRICO DE FLUJO
Nombre del congreso: JORNADAS ANALISIS INSTRUMENTAL (8.1996.BARCELONA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 22/10/1996 - 22/10/1996
Lugar: . BARCELONA, ESPAÑA
Autores: Molina-Díaz, Antonio
306. **Título de la aportación:** Determinación de Vitamina B1 mediante el uso de un sensor fotométrico de flujo
Nombre del congreso: 8as Jornadas de Análisis Instrumental
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1996 -
Lugar:
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa
307. **Título de la aportación:** CONTINUOUS SOLID PHASE DIODE ARRAY DETECTION FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF VITAMINS B1 AND B6
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY. EUROANALYSIS IX (9.1996.BOLONIA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito:
Año: 01/01/1996 -
Lugar: BOLONIA
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
308. **Título de la aportación:** APLICACION DE LA ESPECTROFOTOMETRIA EN FASE SOLIDA A LA DETERMINACIÓN DE HIERRO A NIVEL DE NG/ML
Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa

309. **Título de la aportación:** LA ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA (SPS); UNA TÉCNICA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA ANÁLISIS A NIVEL DE MICROGRAMOS/ML E INCLUSO SUB-MICROGRAMO/ML

Nombre del congreso: IV JORNADAS ANDALUZAS SOBRE AVANCES EN ANALISIS QUIMICO ()
(.1994.CÓRDOBA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar:

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

310. **Título de la aportación:** LA ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA: UNA TÉCNICA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA ANÁLISIS A NIVEL DE NG/ML E INCLUSO DE SUB-NG/ML

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ramos-Martos, Natividad; Ortega-Carmona, Isabel; Ortega-Barrales, María Del Pilar

311. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO AUTOMÁTICO PARA LA DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA DE ÁCIDO ASCÓRBICO

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Carmona, Isabel; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa

312. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE VITAMINA B1

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar

313. **Título de la aportación:** DESARROLLO DE UN MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO A NIVEL DE NG/ML MEDIANTE ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa

314. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA AUTOMÁTICA DE HIERRO USANDO FERROZINA COMO REACTIVO

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Carmona, Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel; Ramos-Martos, Natividad

315. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE BERILIO CON CROMOAZUROL S POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: XIV REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1994 -

Lugar: BAEZA (JAÉN)

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Fernández-De Córdoba, María Luisa

316. **Título de la aportación:** MICRODETERMINACIÓN RÁPIDA DE VITAMINA B1 (TIAMINA) POR ESPECTROFOTOMETRÍA U.V. EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: 6as JORNADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 20/10/1993 - 06/10/1993

Lugar:

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

317. **Título de la aportación:** Microdeterminación rápida de Vitamina B1 (Tiamina) por Espectrofotometría UV en Fase Sólida

Nombre del congreso: 6as Jornadas de Análisis Instrumental

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1993 -

Lugar:

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Díaz-ráez, A

318. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE COBRE POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: 24 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1992 -

Lugar:

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio

319. **Título de la aportación:** MICRODETERMINACIÓN DE WOLFRAMIO POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE DERIVADAS EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: 24 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1992 -

Lugar:

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pacheco-Castillo, M.C.

320. **Título de la aportación:** APLICACIÓN DE LA ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA A LA DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE VANADIO

Nombre del congreso: 24 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1992 -

Lugar:

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

321. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE COBALTO A NIVEL DE SUB-G/L POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Nombre del congreso: 24 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1992 -

Lugar:

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

322. **Título de la aportación:** MICRODETERMINACIÓN DE MANGANESO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE FASE SÓLIDA.

Nombre del congreso: JORNADAS DE ANALISIS INSTRUMENTAL (5.1990.BARCELONA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1990 -

Lugar:

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Vida-Sagrista, Jose Javier; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

323. **Título de la aportación:** ESTUDIO EXTRACTO-ESPECTROFOTOMÉTRICO DEL SISTEMA TI(IV)-ÁCIDO SALICILHIDROXÁMICO-TIOCIANATO-ADOGEN 464 EN TOLUENO

Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE ESPECTROSCOPIA (11.1988.ALICANTE (ESPAÑA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/1988 -

Lugar: ALICANTE (ESPAÑA)

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

324. **Título de la aportación:** Estudio extracto-espectrofotométrico del sistema Ti(IV)-ácido salicilhidroxámico-tiocianato-Adogen 464 en tolueno

Nombre del congreso: XI Reunión Nacional de Espectroscopía

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/1988

Lugar:

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

325. **Título de la aportación:** Determinación extracto-espectrofotométrica de Ti(IV) con ácido salicilhidroxámico

Nombre del congreso: XXI Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/1986 -

Lugar: . SANTIAGO DE COMPOSTELA

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

326. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN EXTRACTO-FOTOMÉTRICA DE V(V) CON ÁCIDO 5-BR-SALICILHIDROXÁMICO.

Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (21.1986.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito:

Año: 01/01/1986 -

Lugar: SANTIAGO DE COMPOSTELA

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio

327. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN EXTRACTO-ESPECTROFOTOMÉTRICA DE TI(IV) CON ÁCIDO SALICILHIDROXÁMICO

Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (21.1986.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Nacional

Año: 01/01/1986 -

Lugar: SANTIAGO DE COMPOSTELA

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio

8. Tesis, Tesinas, DEA, etc.

1. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Robles-Molina, Jose;
Título: DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA/ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA EL CONTROL DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PRIORITARIOS Y EMERGENTES EN AGUAS RESIDUALES Y SUPERFICIALES
Director: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: Universidad de Jaén, Facultad de Ciencias Experimentales
Fecha de lectura: 29/05/2014
2. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Domínguez-Romero, Juan Carlos;
Título: DETECCIÓN DE SUSTANCIAS DOPANTES EN ORINA MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS/ ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE TIEMPO DE VUELO
Director: ;García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES.
Fecha de lectura: 27/02/2015
3. **Tipo:** Tesina
Autor: Ortega-Algar, Silvia Carmen;
Título: Aplicación de la espectrofluorimetría en fase sólida al análisis de fármacos. Determinación de ácido (acetil) salicílico y piridoxina
Director: ;Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN
Fecha de lectura: 26/09/2001
4. **Tipo:** Tesina
Autor: Garcia-Sanchez, Andres;
Título: Estudio del comportamiento de resinas de intercambio iónico frente a la retención de compuestos fenólicos.
Director: ;Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad
Universidad:
Fecha de lectura: 26/09/2001
5. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Pérez-Ortega, Patricia María;
Título: DESARROLLO DE BASES DE DATOS DE MASAS EXACTAS DE IONES PARA EL CONTROL EXHAUSTIVO Y AUTOMATIZADO DE CONTAMINANTES EN ALIMENTOS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS-ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN
Director: ;García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Universidad: Universidad de Jaén. Facultad de Ciencias Experimentales
Fecha de lectura: 24/03/2015
6. **Tipo:** Tesina
Autor: Robles-Molina, Jose;
Título: Determinación de residuos de plaguicidas e hidrocarburos aromáticos policíclicos en refrescos mediante Cromatografía de gases-Espectrometría de masas en tandem
Director: ;Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Universidad:
Fecha de lectura: 23/12/2010
7. **Tipo:** Tesina
Autor: Ramos-Martos, Natividad;
Título: MICRODETERMINACIÓN DE VANADIO POR ESPECTROFLUORIMETRÍA EN FASE SÓLIDA

Director: ;Molina-Díaz, Antonio

Universidad:

Fecha de lectura: 22/07/1992

8. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: López-Sánchez, Macarena;
Título: LA ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL COMO HERRAMIENTA ANALÍTICA. APLICACIONES EN ÁREAS DE INTERÉS CIENTÍFICO
Director: ;Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Fecha de lectura: 22/02/2013
9. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Gilbert-López, Bienvenida;
Título: NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS BASADAS EN ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA LA DETERMINACIÓN MULTI-RESIDUO DE PLAGUICIDAS Y OTROS CONTAMINANTES EN VEGETALES CON ALTO CONTENIDO GRASO Y EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE ORIGEN VEGETAL.
Director: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2010
10. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Martínez-gonzález, Rocío;
Título: Desarrollo de un optosensor en flujo con detección fluorescente para la determinación de tiabendazol y o-fenilfenol en cítricos
Director: ;Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad
Universidad:
Fecha de lectura: 20/09/2010
11. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Llorent-Martínez, Eulogio José;
Título: SENSORES EN FLUJO CONTINUO CON DETECCIÓN LUMINISCENTE EN FASE SÓLIDA: IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS
Director: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2008
12. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: López-Flores, Javier;
Título: IMPLEMENTACIÓN DE LA FLUORESCENCIA INDUCIDA FOTOQUÍMICAMENTE EN OPTOSENSORES EN FLUJO CONTINUO
Director: Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2007
13. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: García-Reyes, Juan Francisco;
Título: APLICACIONES ANALÍTICAS DE LOS OPTOSENSORES EN FLUJO CON DETECCIÓN FLUORESCENTE
Director: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2006
14. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Ruedas-Rama, Maria Jose;
Título: OPTOSENSORES EN FLUJO: DE LA REGENERACIÓN A LA RENOVACIÓN DE LA SUPERFICIE SENSORA
Director: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2005

15. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Jimenez-Marquez, Antonio;
Título: CONTRIBUCIONES AL EMPLEO DE LA ESPECTROSCOPIA EN INFRARROJO CERCANO EN EL CONTROL DE CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. APLICACIÓN AL ANÁLISIS EN LÍNEA EN ALMAZARA
Director: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2003
16. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: ;
Título: OPTOSENSORES EN FLUJO CONTINUO. NUEVAS CONTRIBUCIONES Y ESTRATEGIAS
Director: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 2002
17. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Ramos-Martos, Natividad;
Título: DETERMINACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS EN FÁRMACOS MEDIANTE USO DE TÉCNICAS FLUORIMÉTRICAS
Director: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1999
18. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Ruiz-Medina, Antonio;
Título: NUEVAS CONTRIBUCIONES AL ANALISIS POR INYECCION EN FLUJO CONTINUO CON DETECCION ESPECTROSCOPICA EN FASE SOLIDA
Director: Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1999
19. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Ayora-Cañada, María José;
Título: SENSORES ESPECTROFOTOMETRICOS DE FLUJO CONTINUO APLICADOS AL ANALISIS DE MUESTRAS REALES
Director: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1998
20. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Ortega-Barrales, María Del Pilar;
Título: DETERMINACIÓN DE HIDRACINA, ÁCIDO ASCÓRBICO Y TIAMINA POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA
Director: Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1996
21. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Fernández-De Córdova, María Luisa;
Título: DETERMINACIÓN DE COBALTO, COBRE Y VANADIO EN MUESTRAS REALES DIVERSAS POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA
Director: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1994
22. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Pascual-Reguera, María Isabel;
Título: SÍNTESIS Y APLICACIONES ANALÍTICAS DE ÁCIDOS HIDROXÁMICOS DERIVADOS DEL BENZO HIDROXÁMICO Y SALICIL HIDROXÁMICO
Director: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio;

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. QUÍMICA ANALÍTICA
Fecha de lectura: 1987

23. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: ;
Título: Desarrollo de un método multiresiduo para la determinación de pesticidas y micotoxinas en vino tinto mediante cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas con analizador de tiempo de vuelo
Director: ;Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAEN
Fecha de lectura: 13/09/2011
24. **Tipo:** Tesina
Autor: ;
Título: Estudio Extracto-Espectrofotométrico de los Sistemas Ti(IV)-SHA-Adogen 464 y Ti(IV)-SHA-SCN-Adogen 464 en Benceno. Aplicaciones Analíticas
Director: Molina-Díaz, Antonio; Capitán-Vallvey, Luis Fermín;
Universidad:
Fecha de lectura: 12/06/1987
25. **Tipo:** Tesina
Autor: Fernández-De Córdoba, María Luisa;
Título: Estudio extracto-espectrofotométrico de los sistemas Ti(IV)-SHA-ADOGEN 464 y Ti(IV)-SHA-SCN-ADOGEN 464 en benceno. Aplicaciones analíticas
Director: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 12/06/1987
26. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Cano-garcia, Maria Cecilia;
Título: SENSOR ESPECTROFOTOMÉTRICO EN FLUJO CONTINUO PARA LA RÁPIDA DETERMINACIÓN DE SULFONAMIDAS
Director: Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad:
Fecha de lectura: 07/03/2003
27. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Ruedas-Rama, Maria Jose;
Título: ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN AGUAS MEDIANTE UN SISTEMA EN FLUJO CONTINUO CON TRANSDUCCIÓN UV EN FASE SÓLIDA
Director: Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad:
Fecha de lectura: 07/03/2003
28. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: López-Flores, Javier;
Título: Memoria de Iniciación a la Investigación (DEA) "Acoplamiento de SPS-FIA con Fluorescencia Inducida Fotoquímicamente: determinación de tiamina", presentada por D. Javier López Flores
Director: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Fecha de lectura: 03/01/2005
29. **Tipo:** Tesina
Autor: Ruiz-Medina, Antonio;
Título: DETERMINACIÓN DE TRAZAS DE HIERRO A NIVEL DE ng/mL POR ESPECTROFOTOMETRÍA EN FASE SÓLIDA
Director: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio;
Universidad: UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
Fecha de lectura: 02/01/1995

9. Publicaciones en Revistas

1. **Título:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: DETERMINATION OF THIAMINE
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS2-152
Página final: PS2-152
Autores: López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
2. **Título:** CLASSIFICATION OF OLIVES USING DIFFUSE REFLECTANCE NEAR INFRARED SPECTROSCOPY AND PATTERN RECOGNITION TECHNIQUES
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS1-243
Página final: PS1-243
Autores: García-Mesa, José Antonio; Ortega-Calderón, Domingo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
3. **Título:** DEVELOPMENT AND COMPARISON OF TWO METHODS FOR THE MULTIRESIDUE DETERMINATION OF PLAGUICIDE RESIDUES IN OLIVES USING GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS1-247
Página final: PS1-247
Autores: Guardia-Rubio, María; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
4. **Título:** TERBIUM-SENSITISED LUMINESCENCE OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF NORFLOXACIN IN BIOLOGICAL FLUIDS
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS2
Página final: 150
Autores: Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
5. **Título:** DIRECT MONITORING OF EDIBLE OIL OXIDATION BY FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROSCOPY
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:

Número:
Página inicial: PS1-244
Página final: PS1-244
Autores: Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

6. **Título:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH MICELLAR ENHANCED PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF METSULFURON METHYL AND THIABENDAZOLE
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS2-159
Página final: PS2-159
Autores: López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
7. **Título:** DEVELOPMENT OF A CONTINUOUS FLOW SOLID SURFACE FLUORESCENCE BASED SENSING SYSTEM FOR ALUMINIUM MONITORING IN DRINKING WATER
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS2-154
Página final: PS2-154
Autores: Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
8. **Título:** SOLID PHASE SPECTROSCOPY: FROM BATCH MODE TO BEAD INJECTION
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año:
Volumen:
Número:
Página inicial: PS2-177
Página final: PS2-177
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
9. **Título:** Multiclass profiling of lipids of archaeological interest by ultra-high pressure liquid chromatography-atmospheric pressure chemical ionization-high resolution mass spectrometry
Revista: Microchemical Journal
Año: 2017
Volumen: 132
Número:
Página inicial: 49
Página final: 58
Autores: Tuñón-López, José Alfonso; Beneito, Miriam; Robles-Molina, Jose; Parras-, David Jesús; Molina-Díaz, Antonio; Sanchez-Vizcaino, Alberto; García-Reyes, Juan Francisco
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

10. **Título:** Screening of Over 600 Pesticides, Veterinary Drugs, Food-Packaging Contaminants, Mycotoxins, and Other Chemicals in Food by Ultra-High Performance Liquid Chromatography Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry (UHPLC-QTOFMS)
Revista: Food Analytical Methods (Print)
Año: 2017
Volumen: 10
Número: 5
Página inicial: 1216
Página final: 1244
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Gilbert-López, Bienvenida; Moreno-Gonzalez, David; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
11. **Título:** A feasibility study of UHPLC-HRMS accurate-mass screening methods for multiclass testing of organic contaminants in food
Revista: Talanta
Año: 2016
Volumen: 160
Número:
Página inicial: 704
Página final: 712
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Lara-Ortega, Felipe Jesús; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Trojanowicz, Marek; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4,035
Índice de impacto (SCImago): 1,233
Cuartil (SCImago): Q1
12. **Título:** Determination of polar pesticides in olive oil and olives by hydrophilic interaction liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry and high resolution mass spectrometry
Revista: Talanta
Año: 2016
Volumen: 158
Número:
Página inicial: 222
Página final: 228
Autores: Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; López Blanco, Rafael; Vass, Andrea; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
Índice de impacto (ISI): 4,035
Índice de impacto (SCImago): 1,233
Cuartil (SCImago): Q1
13. **Título:** Study of different HILIC, mixed-mode, and other aqueous normal-phase approaches for the liquid chromatography/mass spectrometry-based determination of challenging polar pesticides
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2016
Volumen: 408
Número: 18
Página inicial: 4857
Página final: 4869
Autores: Vass, Andrea; Robles-Molina, Jose; Pérez-Ortega, Patricia María; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
Índice de impacto (ISI): 3,125
Índice de impacto (SCImago): 1,096
Cuartil (SCImago): Q1
14. **Título:** Multicommuted flow injection method for fast photometric determination of phenolic compounds in commercial virgin olive oil samples
Revista: Talanta
Año: 2016

Volumen: 147

Número:

Página inicial: 531

Página final: 536

Autores: Lara-Ortega, Felipe Jesús; Sainz-Gonzalo, Francisco Javier; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 4,035

Índice de impacto (SCImago): 1,233

Cuartil (SCImago): Q1

15. **Título:** Evaluation of processing factors for selected organic contaminants during virgin olive oil production: Distribution of BTEXS during olives process

Revista: Food Chemistry

Año: 2016

Volumen: 199

Número:

Página inicial: 273

Página final: 279

Autores: López Blanco, Rafael; Gilbert-López, Bienvenida; Robles-Molina, Jose; Ramos-Martos, Natividad; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 4,052

Índice de impacto (SCImago): 1,62

Cuartil (SCImago): Q1

16. **Título:** Monitoring priority substances, other organic contaminants and heavy metals in a volcanic aquifer from different sources and hydrological processes

Revista: Science of the Total Environment

Año: 2016

Volumen: 551

Número:

Página inicial: 186

Página final: 196

Autores: Estevez, Esmeralda; Cabrera, Carmen; Fernandez-vera, Juan; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose

Índice de impacto (ISI): 3,976

Índice de impacto (SCImago): 1,702

Cuartil (SCImago): Q1

17. **Título:** Evaluation of different cleanup sorbents for multiresidue pesticide analysis in fatty vegetable matrices by liquid chromatography tandem mass spectrometry

Revista: Journal of Chromatography A

Año: 2016

Volumen: 1456

Número:

Página inicial: 89

Página final: 104

Autores: López Blanco, Rafael; Nortes-Méndez, Rocío; Robles-Molina, Jose; Moreno-Gonzalez, David; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3,926

Índice de impacto (SCImago): 1,774

Cuartil (SCImago): Q1

18. **Título:** Determination of Over 350 Multiclass Pesticides in Jams by Ultra-High Performance Liquid Chromatography Time-of-Flight Mass Spectrometry (UHPLC-TOFMS)

Revista: Food Analytical Methods

Año: 2016

Volumen: 9

Número: 7

Página inicial: 1939

Página final: 1957

Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Lara-Ortega, Felipe Jesús; García-Reyes, Juan Francisco; Beneito-

Cambra, M.; Gilbert-López, Bienvenida; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2,167

Índice de impacto (SCImago): 0,68

Cuartil (SCImago): Q1

19. **Título:** Screening and confirmation capabilities of liquid chromatography-time-of-flight mass spectrometry for the determination of 200 multiclass sport drugs in urine
Revista: Talanta
Año: 2015
Volumen: 134
Número:
Página inicial: 74
Página final: 88
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; Lara-Ortega, Felipe Jesús; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4,035
Índice de impacto (SCImago): 1,233
Cuartil (SCImago): Q1
20. **Título:** Rapid determination of multiclass fungicides in wine by low-temperature plasma (LTP) ambient ionization mass spectrometry
Revista: Analytical methods
Año: 2015
Volumen: 7
Número: 17
Página inicial: 7345
Página final: 7351
Autores: Beneito-Cambra, M.; Pérez-Ortega, Patricia María; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
Índice de impacto (ISI): 1,915
Índice de impacto (SCImago): 0,623
Cuartil (SCImago): Q2
21. **Título:** Study of tamoxifen urinary metabolites in rat by ultra-high-performance liquid chromatography time-of-flight mass spectrometry
Revista: Biomedical Chromatography
Año: 2015
Volumen: 29
Número:
Página inicial: 1220
Página final: 1228
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Beneito-cambra, Miriam; Martínez-Romero, Rubén; Martínez-Lara, Esther; Del Moral-leal, María L; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1,729
Índice de impacto (SCImago): 0,572
Cuartil (SCImago): Q2
22. **Título:** Determination of polyphenols in commercial extra virgin olive oils from different origins (Mediterranean and South American countries) by liquid chromatography-electrospray time-of-flight mass spectrometry
Revista: Food Analytical Methods
Año: 2014
Volumen: 7
Número:
Página inicial: 1824
Página final: 1833
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Valencia-reyes, Zanhly L.; Yufra-picardo, Velia M.; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.956
Índice de impacto (SCImago): 0,681
Cuartil (SCImago): Q2

23. **Título:** Monitoring of selected priority and emerging contaminants in the Guadalquivir River and other related surface waters in the province of Jaén, South East Spain
Revista: Science of the Total Environment
Año: 2014
Volumen: 479-480
Número:
Página inicial: 247
Página final: 257
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.099
Índice de impacto (SCImago): 1,658
Cuartil (SCImago): Q1

24. **Título:** Comparative evaluation of seven different sample treatment approaches for large-scale multiclass sport drug testing in urine by liquid chromatography-mass spectrometry
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2014
Volumen: 1361
Número:
Página inicial: 34
Página final: 42
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.169
Índice de impacto (SCImago): 1,85
Cuartil (SCImago): Q1

25. **Título:** Multi-residue method for the determination of over 400 priority and emerging pollutants in water and wastewater by solid-phase extraction and liquid chromatography-time-of-flight mass spectrometry
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2014
Volumen: 1350
Número:
Página inicial: 30
Página final: 43
Autores: Robles-Molina, Jose; Lara-Ortega, Felipe Jesús; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.169
Índice de impacto (SCImago): 1,85
Cuartil (SCImago): Q1

26. **Título:** Tecnología NIR en la mejora del control de calidad del aceite de oliva
Revista: Tecnifood
Año: 2014
Volumen:
Número: 1
Página inicial: 120
Página final: 123
Autores: Costales-Rodriguez, Raquel; Aguilera-Herrera, M^a Paz; Beltrán-Maza, Gabriel; Molina-Díaz, Antonio; Jimenez-Marquez, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

27. **Título:** Quantification of Se-Methylselenocysteine and Its GAMMA-Glutamyl Derivative from Naturally Se-Enriched Green Bean (*Phaseolus vulgaris vulgaris*) After HPLC-ESI-TOF-MS and Orbitrap MS n -Based Identification
Revista: Food Analytical Methods
Año: 2014
Volumen: 7
Número:

Página inicial: 1147

Página final: 1157

Autores: Shao, Shuxun; Mi, Xiubo; Ouerdane, Laurent; Lobinski, Ryszard; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Vass, Andrea; Dernovics-, Mihály

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

28. **Título:** Overcoming matrix effects in electrospray: Quantitation of α -agonists in complex matrices by isotope dilution liquid chromatography-mass spectrometry using singly ^{13}C -labeled analogues
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2013
Volumen: 1288
Número:
Página inicial: 40
Página final: 47
Autores: González-antuña, Ana; Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-González, Pablo; Centineo, Giuseppe ; García -alonso, José Ignacio; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.258
Índice de impacto (SCImago): 2,024
Cuartil (SCImago): Q1
29. **Título:** Detection of main urinary metabolites of beta2 agonists clenbuterol, salbutamol and terbutaline by liquid chromatography high resolution mass spectrometry
Revista: Journal Of Chromatography. B, Biomedical Sciences And Applications
Año: 2013
Volumen: 923-924
Número:
Página inicial: 128
Página final: 135
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Martínez-Romero, Rubén; Martínez-Lara, Esther; Moral-Leal, M^a Luisa Del; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
30. **Título:** Degradation of caffeine by conductive diamond electrochemical oxidation
Revista: Chemosphere
Año: 2013
Volumen:
Número:
Página inicial: 1720
Página final: 1725
Autores: Indermuhle, Chloe; Martín De Vidales, María José; Sáez, Cristina; Robles-Molina, Jose; Cañizares, Pablo; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Comninellis, Christos; Rodrigo, Manuel
Índice de impacto (ISI): 3.499
Índice de impacto (SCImago): 1,736
Cuartil (SCImago): Q1
31. **Título:** Determination of the Reaction Rate Constants and Decomposition Mechanisms of Ozone with Two Model Emerging Contaminants: DEET and Nortriptyline
Revista: Industrial & engineering Chemical Research
Año: 2013
Volumen: 52
Número:
Página inicial: 17064
Página final: 17073
Autores: Benítez, Francisco Javier; Acero, Juan Luis; García-Reyes, Juan Francisco; Real, Francisco José; Roldán, Gloria; Rodríguez-paniagua, Elena; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

32. **Título:** Performance of dielectric barrier discharge ionization mass spectrometry for pesticide testing: A comparison with atmospheric pressure chemical ionization and electrospray ionization
Revista: Rapid Communications in Mass Spectrometry
Año: 2013
Volumen: 27
Número:
Página inicial: 419
Página final: 429
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Geltenpoth, Helma; Meyer, Cordula; Michels, Antje; Hayen, Heiko; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Franzke-, Joachim
Índice de impacto (ISI): 2.642
Índice de impacto (SCImago): 1,006
Cuartil (SCImago): Q1
33. **Título:** Gas chromatography triple quadrupole mass spectrometry method for monitoring multiclass organic pollutants in Spanish sewage treatment plants effluents
Revista: Talanta
Año: 2013
Volumen: 111
Número:
Página inicial: 196
Página final: 205
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.511
Índice de impacto (SCImago): 1,207
Cuartil (SCImago): Q1
34. **Título:** Comparative evaluation of liquid-liquid extraction, solid-phase extraction and solid-phase microextraction for the gas chromatography-mass spectrometry determination of multiclass priority organic contaminants in wastewater
Revista: Talanta
Año: 2013
Volumen: 117
Número:
Página inicial: 382
Página final: 391
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.511
Índice de impacto (SCImago): 1,207
Cuartil (SCImago): Q1
35. **Título:** Ambient diode laser desorption dielectric barrier discharge ionization mass spectrometry of non-volatile chemicals
Revista: Analytical chemistry (Washington)
Año: 2013
Volumen: 85
Número:
Página inicial: 3174
Página final: 3182
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Schilling, Michael; Ahlmann, Norman; Michels, Antje; Hayen, Heiko; Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Franzke-, Joachim
Índice de impacto (ISI): 5.825
Índice de impacto (SCImago): 2,414
Cuartil (SCImago): Q1
36. **Título:** Combined data mining strategy for the systematic identification of sport drug metabolites in urine by liquid chromatography time-of-flight mass spectrometry

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2013

Volumen: 761

Número:

Página inicial: 1

Página final: 10

Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Martínez-Romero, Rubén; Berton, Paula; Martínez-Lara, Esther; Del Moral-leal, M^a Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 4.517

Índice de impacto (SCImago): 1,626

Cuartil (SCImago): Q1

37. **Título:** Oxidation of chlorophene by ozonation: Kinetics, identification of by-products and reaction pathways
Revista: Chemical Engineering Journal
Año: 2013
Volumen: 230
Número:
Página inicial: 447
Página final: 455
Autores: Benitez, Francisco Javier; Acero, Juan Luis; García-Reyes, Juan Francisco; Real, F.J. ; Roldan, G; Rodríguez-paniagua, Elena; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.058
Índice de impacto (SCImago): 1,619
Cuartil (SCImago): Q1
38. **Título:** Systematic bottom-up approach for flavonoid derivative screening in plant material using liquid chromatography high-resolution mass spectrometry
Revista: ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY
Año: 2012
Volumen: 403
Número: 4
Página inicial: 995
Página final: 1006
Autores: Abranko-, Laszlo; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
39. **Título:** Screening of emerging contaminants and priority substances (2008/105/EC) in a volcanic aquifer
Revista: Science of the Total Environment
Año: 2012
Volumen: 433
Número:
Página inicial: 538
Página final: 546
Autores: Estévez, Esmeralda ; Cabrera, María Del Carmen; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Palacios-díaz, María Del Pino
Índice de impacto (ISI): 3,3
Índice de impacto (SCImago): 1,775
Cuartil (SCImago): Q1
40. **Título:** Conductive-diamond electrochemical oxidation of chlorpyrifos in wastewater and identification of its main degradation products by LC-TOFMS
Revista: Chemosphere
Año: 2012
Volumen: 89
Número: 10
Página inicial: 1169
Página final: 1176
Autores: Robles-Molina, Jose; Martín De Vidales-castro, María José; García-Reyes, Juan Francisco; Cañizares, Pablo; Sáez, Cristina ; Rodrigo, Manuel A.; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3,1
Índice de impacto (SCImago): 1,823
Cuartil (SCImago): Q1

41. **Título:** Study on the occurrence of pesticide residues in fruit-based Soft drinks from the EU market and morocco using liquid chromatography-mass spectrometry
Revista: Food Control
Año: 2012
Volumen: 26
Número:
Página inicial: 341
Página final: 346
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Jaén-martos, Lucía; García-Reyes, Juan Francisco; Villar-pulido, Marina; Polgar, Lazlo; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2,7
Índice de impacto (SCImago): 1,26
Cuartil (SCImago): Q1
42. **Título:** Removal of sulfamethoxazole from waters and wastewaters by conductive-diamond electrochemical oxidation
Revista: Journal of Chemical Technology and Biotechnology
Año: 2012
Volumen: 87
Número: 10
Página inicial: 1441
Página final: 1449
Autores: Martin De Vidales, Maria Jose; Robles-Molina, Jose; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Cañizares-cañizares, Pablo ; Sáez-jiménez, Cristina; Molina-Díaz, Antonio; Rodrigo-rodrigo, Manuel Andrés
Índice de impacto (ISI): 2,5
Índice de impacto (SCImago): 1,142
Cuartil (SCImago): Q1
43. **Título:** Low-molecular weight protein profiling of genetically modified maize using fast liquid chromatography electrospray ionization and time-of-flight mass spectrometry
Revista: Journal of Separation Science
Año: 2012
Volumen:
Número:
Página inicial:
Página final:
Autores: Koc, Anna; Cañuelo-Navarro, Ana; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Trojanovicz, Marek
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago): 1,245
Cuartil (SCImago): Q1
44. **Título:** Retrospective screening of relevant pesticide metabolites in food using liquid chromatography high resolution mass spectrometry and accurate-mass databases of parent molecules and diagnostic fragment ions
Revista: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
Año: 2012
Volumen: 1249
Número:
Página inicial: 83
Página final: 91
Autores: Polgár, László; García-Reyes, Juan Francisco; Fodor, Péter ; Gyepes, Attila ; Dernovics-, Mihály; Abranko-, Laszlo; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

45. **Título:** Determination of fungicide residues in baby food by liquid chromatography-ion trap tandem mass spectrometry
Revista:
Año: 2012
Volumen: 135
Número: 2
Página inicial: 780
Página final: 786
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
46. **Título:** Simultaneous testing of multiclass organic contaminants in food and environment by liquid chromatography/dielectric barrier discharge ionization-mass spectrometry
Revista: THE ANALYST
Año: 2012
Volumen: 137
Número: 22
Página inicial: 5403
Página final: 5410
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Meyers, Cordula; Michels, Antje; Franzke-, Joachim; Molina-Díaz, Antonio; Hayen, Heiko
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
47. **Título:** Determination of nitrotyrosine in Arabidopsis thaliana cell cultures with a mixed-mode solid-phase extraction cleanup followed by liquid chromatography time-of-flight mass spectrometry
Revista: Analytical and Bioanalytical Chemistry
Año: 2012
Volumen: 404
Número: 5
Página inicial: 1495
Página final: 1503
Autores: Berton, Paula; Domínguez-Romero, Juan Carlos; Wuilloud, Rodolfo G.; Sánchez-Calvo, Beatriz; Chaki-, Mounira; Carreras-Egaña, Alfonso María; Valderrama-Rodríguez, Raquel; Begara-Morales, Juan Carlos; Corpas-Aguirre, Francisco Javier; Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
48. **Título:** Generic sample treatment method for simultaneous determination of multiclass pesticides and mycotoxins in wines by liquid chromatography-mass spectrometry
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2012
Volumen: 1249
Número:
Página inicial: 32
Página final: 40
Autores: Pérez-Ortega, Patricia María; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4,6
Índice de impacto (SCImago): 2,327
Cuartil (SCImago): Q1
49. **Título:** In-source fragmentation and accurate mass analysis of flavonoid derivatives by LC-TOFMS
Revista: Journal of Mass Spectrometry
Año: 2011
Volumen: 46

Número:

Página inicial: 478

Página final: 488

Autores: Abranko-, Laszlo; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.268

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

50. **Título:** MULTICLASS DETECTION AND QUANTITATION OF ANTIBIOTICS AND VETERINARY DRUGS IN SHRIMPS BY FAST LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Revista: Talanta
Año: 2011
Volumen: 85
Número:
Página inicial: 1419
Página final: 1427
Autores: Villar-Pulido, Marina; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.794
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
51. **Título:** Multiclass determination of pesticides and priority organic pollutants in fruit-based soft drinks by headspace solid-phase microextraction/gas chromatography tandem mass spectrometry
Revista: Analytical methods
Año: 2011
Volumen: 3
Número:
Página inicial: 2221
Página final: 2230
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.547
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
52. **Título:** SCREENING AND QUANTITATION OF MULTICLASS DRUGS OF ABUSE AND PHARMACEUTICALS IN HAIR BY FAST LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Revista: Electrophoresis
Año: 2011
Volumen: 879
Número:
Página inicial: 2034
Página final: 2042
Autores: Domínguez-Romero, Juan Carlos; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.888
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
53. **Título:** EVALUATION OF TWO SAMPLE TREATMENT METHODOLOGIES FOR LARGE-SCALE PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS IN OLIVE OIL BY FAST LIQUID CHROMATOGRAPHY-ELECTROSPRAY MASS SPECTROMETRY
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2010
Volumen: 1217
Número:
Página inicial: 3736
Página final: 3747
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 4.194

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

54. **Título:** RAPID DETERMINATION OF BTEXS IN OLIVES AND OLIVE OIL BY HEADSPACE-GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY (HS-GC-MS)
Revista: Talanta
Año: 2010
Volumen: 83
Número:
Página inicial: 391
Página final: 399
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.722
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
55. **Título:** DETERMINATION OF ORGANIC PRIORITY POLLUTANTS IN SEWAGE TREATMENT PLANTS EFFLUENTS BY GAS CHROMATOGRAPHY HIGH-RESOLUTION MASS SPECTROMETRY
Revista: Talanta
Año: 2010
Volumen: 82
Número:
Página inicial: 1318
Página final: 1324
Autores: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.722
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
56. **Título:** Olive fruit growth and ripening as seen by vibrational spectroscopy
Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry
Año: 2010
Volumen: 58
Número: 1
Página inicial: 82
Página final: 87
Autores: López-Sánchez, Macarena; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.816
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
57. **Título:** MULTI-RESIDUE DETERMINATION OF PESTICIDES IN FRUIT- BASED SOFT DRINKS BY FAST LIQUID CHROMATOGRAPHY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Revista: Talanta
Año: 2010
Volumen: 81
Número: 4-5
Página inicial: 1310
Página final: 1321
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Mezcua-Peral, Milagros; Ramos-Martos, Natividad; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.722
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
58. **Título:** SOLID-PHASE SPECTROSCOPY FROM THE POINT OF VIEW OF GREEN ANALYTICAL CHEMISTRY
Revista: TRAC: Trends in Analytical Chemistry

Año: 2010
Volumen: 29
Número: 7
Página inicial: 654
Página final: 666
Autores: Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida
Índice de impacto (ISI): 6.602
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

59. **Título:** OCCURRENCE OF EMERGING CONTAMINANTS, PRIORITY SUBSTANCES (2008/105/CE) AND HEAVY METALS IN TREATED WASTEWATER AND GROUNDWATER AT DEPURBAIX FACILITY (BARCELONA, SPAIN)
Revista: Science of the Total Environment
Año: 2010
Volumen: 408
Número:
Página inicial: 3584
Página final: 3595
Autores: Teijon-,Gloria; Candela-,Lucila; Tamoh-,Karim; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 3.190
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
60. **Título:** POTENTIAL CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL RISKS ON HUMAN HEALTH FROM URBAN WASTEWATER REUSE IN AGRICULTURE. CASE STUDY OF WASTEWATER EFFLUENTS IN SPAIN
Revista: Journal of Environmental Science and Health, Part A. Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering
Año: 2010
Volumen: 45
Número:
Página inicial: 300
Página final: 309
Autores: Muñoz-Ortiz, Ivan; Tomàs-,Núria; Garcia-Mas-, Jordi; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 1.119
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
61. **Título:** LARGE-SCALE PESTICIDE TESTING IN OLIVES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-ELECTROSPRAY TANDEM MASS SPECTROMETRY USING TWO SAMPLE PREPARATION METHODS BASED ON MATRIX SOLID-PHASE DISPERSION AND QUECHERS
Revista: Journal of Chromatography A
Año: 2010
Volumen: 1217
Número:
Página inicial: 6022
Página final: 6035
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Lozano-Fernández, Ana Belén; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 4.194
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
62. **Título:** FLOW THROUGH SOLID-PHASE SPECTROSCOPY: A CONTRIBUTION TO GREEN ANALYTICAL CHEMISTRY
Revista: Spectroscopy Letters
Año: 2009
Volumen: 42
Número:

Página inicial: 383

Página final: 393

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.585

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

63. **Título:** FLOW-THROUGH OPTOSENSING DEVICE IMPLEMENTED WITH PHOTOCHEMICALLY-INDUCED FLUORESCENCE FOR THE RAPID AND SIMPLE SCREENING OF METSULFURON METHYL IN ENVIRONMENTAL WATERS
Revista: Journal of Environmental Monitoring
Año: 2009
Volumen: 11
Número: 5
Página inicial: 1080
Página final: 1085
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.225
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
64. **Título:** SIMULTANEOUS FLOW-INJECTION SOLID-PHASE FLUOROMETRIC DETERMINATION OF THIABENDAZOLE AND METSULFURON METHYL USING PHOTOCHEMICAL DERIVATIZATION
Revista: Analytical sciences
Año: 2009
Volumen: 25
Número: 5
Página inicial: 681
Página final: 686
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.526
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
65. **Título:** SAMPLE TREATMENT AND DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES IN FATTY VEGETABLE MATRICES: A REVIEW.
Revista: Talanta
Año: 2009
Volumen: 79
Número: 2
Página inicial: 109
Página final: 128
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.290
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
66. **Título:** CHEMICAL EVALUATION OF CONTAMINANTS IN WASTEWATER EFFLUENTS AND THE ENVIRONMENTAL RISK OF REUSING EFFLUENTS IN AGRICULTURE.
Revista: TRAC: Trends in Analytical Chemistry
Año: 2009
Volumen: 28
Número: 6
Página inicial: 676
Página final: 694
Autores: Muñoz-Ortiz, Ivan; Gómez-Ramos, María José; Agüera-López, Ana; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 6.546
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

67. **Título:** DESORPTION ELECTROSPRAY IONIZATION MASS SPECTROMETRY FOR TRACE ANALYSIS OF AGROCHEMICALS IN FOOD
Revista: Analytical chemistry (Washington)
Año: 2009
Volumen: 81
Número: 2
Página inicial: 820
Página final: 829
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Jackson-,Ayana U.; Molina-Díaz, Antonio; Cooks-,Robert Graham
Índice de impacto (ISI): 5.214
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
68. **Título:** FLOW-INJECTION SOLID SURFACE LANTHANIDE-SENSITIZED LUMINESCENCE SENSOR FOR DETERMINATION OF P-AMINOBENZOIC ACID
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2008
Volumen: 391
Número: 2
Página inicial: 715
Página final: 719
Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.328
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
69. **Título:** FAST DETERMINATION OF SALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICALS BY USING A TERBIUM-SENSITIZED LUMINESCENT SIA OPTOSENSOR.
Revista: Journal of Pharmaceutical Sciences
Año: 2008
Volumen: 97
Número: 2
Página inicial: 780
Página final: 786
Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.996
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
70. **Título:** PESTICIDE RESIDUES IN WASHING WATER OF OLIVE OIL MILLS: EFFECT ON OLIVE WASHING EFFICIENCY AND DECONTAMINATION PROPOSAL
Revista: Journal of the Science of Food and Agriculture
Año: 2008
Volumen: 88
Número: 14
Página inicial: 2467
Página final: 2473
Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
Índice de impacto (ISI): 1.333
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
71. **Título:** SEQUENTIAL INJECTION MULTI-OPTOSENSOR BASED ON A DUAL-LUMINESCENCE SYSTEM USING TWO SENSING ZONES: APPLICATION TO MULTIVITAMIN DETERMINATION
Revista: Mikrochimica Acta
Año: 2008
Volumen: 162
Número: 1-2
Página inicial: 199
Página final: 204

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.910
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

72. **Título:** PHARMACEUTICAL POWDERS ANALYSIS USING FT-RAMAN SPECTROMETRY: SIMULTANEOUS DETERMINATION OF SULFATHIAZOLE AND SULFANILAMIDE
Revista: Talanta
Año: 2008
Volumen: 74
Número: 5
Página inicial: 1603
Página final: 1607
Autores: López-Sánchez, Macarena; Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
Índice de impacto (ISI): 3.206
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
73. **Título:** FLOW INJECTION SOLID SURFACE LANTHANIDE SENSITIZED LUMINESCENCE SENSOR FOR DETERMINATION OF P- AMINO BENZOIC ACID
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2008
Volumen: 391
Número: 2
Página inicial: 715
Página final: 719
Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.328
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
74. **Título:** IMPLEMENTATION OF TERBIUM-SENSITIZED LUMINESCENCE IN SEQUENTIAL-INJECTION ANALYSIS FOR AUTOMATIC ANALYSIS OF ORBIFLOXACIN
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2008
Volumen: 392
Número: 7-8
Página inicial: 1397
Página final: 1403
Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.328
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
75. **Título:** DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES IN FRUIT-BASED SOFT DRINKS
Revista: Analytical chemistry (Washington)
Año: 2008
Volumen: 80
Número: 23
Página inicial: 8966
Página final: 8974
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 5.712
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
76. **Título:** ASSESSMENT OF DENTIFRICE ADULTERATION WITH DIETHYLENE GLYCOL BY MEANS OF ATR-FTIR SPECTROSCOPY AND CHEMOMETRICS

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2008

Volumen: 620

Número: 1-2

Página inicial: 113

Página final: 119

Autores: López-Sánchez, Macarena; Domínguez-Vidal, Ana; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.146

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

77. **Título:** RANKING POTENTIAL IMPACTS OF PRIORITY AND EMERGING POLLUTANTS IN URBAN WASTEWATER THROUGH LIFE CYCLE IMPACT ASSESSMENT

Revista: Chemosphere

Año: 2008

Volumen: 74

Número: 1

Página inicial: 37

Página final: 44

Autores: Muñoz-Ortiz, Ivan; Gómez-Ramos, María José; Molina-Díaz, Antonio; Huijbregts-,Mark; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

Índice de impacto (ISI): 3.054

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

78. **Título:** Determination of sub-ppb reserpine by an optosensing device based on photochemically induced fluorescence

Revista: Analytical and Bioanalytical Chemistry

Año: 2007

Volumen: 388

Número:

Página inicial: 1771

Página final: 1777

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

79. **Título:** DETERMINATION OF AZOXYSTROBIN RESIDUES IN GRAPES, MUSTS AND WINES WITH A MULTICOMMUTED FLOW-THROUGH OPTOSENSOR IMPLEMENTED WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2007

Volumen: 585

Número: 1

Página inicial: 185

Página final: 191

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.186

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

80. **Título:** TWO-DIMENSIONAL CORRELATION SPECTROSCOPY AND MULTIVARIATE CURVE RESOLUTION FOR THE STUDY OF LIPID OXIDATION IN EDIBLE OILS MONITORED BY FTIR AND FT-RAMAN SPECTROSCOPY

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2007

Volumen: 593

Número: 1

Página inicial: 54

Página final: 67

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Valcárcel-Cases, Miguel; Valcárcel-, Miguel; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 3.186

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

81. **Título:** FLOW-THROUGH OPTOSENSOR COMBINED WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF BINARY MIXTURES OF SULFONAMIDES IN PHARMACEUTICALS, MILK AND URINE.

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2007

Volumen: 600

Número: 1-2

Página inicial: 164

Página final: 171

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.186

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

82. **Título:** MULTICOMMUTATED FLOW-THROUGH OPTOSENSORS IMPLEMENTED WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: DETERMINATION OF FLUFENAMIC ACID

Revista: Analytical biochemistry (Print)

Año: 2007

Volumen: 361

Número: 2

Página inicial: 280

Página final: 286

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.002

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

83. **Título:** IDENTIFICATION OF PESTICIDE TRANSFORMATION PRODUCTS IN FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY VIA FRAGMENTATION-DEGRADATION RELATIONSHIPS.

Revista: Analytical chemistry (Washington)

Año: 2007

Volumen: 79

Número: 1

Página inicial: 307

Página final: 321

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

Índice de impacto (ISI): 5.287

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

84. **Título:** DETERMINATION OF POSTHARVEST FUNGICIDES IN FRUIT JUICES BY SOLID-PHASE EXTRACTION FOLLOWED BY LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Año: 2007

Volumen: 55

Número: 26

Página inicial: 10548

Página final: 10556

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Mezcua-Peral, Milagros; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

Índice de impacto (ISI): 2.532

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

85. **Título:** DEVELOPMENT OF A PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF IMIDACLOPRID IN PEPPERS AND ENVIRONMENTAL WATERS
Revista: Talanta
Año: 2007
Volumen: 72
Número: 3
Página inicial: 991
Página final: 997
Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.374
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
86. **Título:** DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES IN OLIVE OIL AND OLIVES
Revista: TRAC: Trends in Analytical Chemistry
Año: 2007
Volumen: 26
Número: 3
Página inicial: 239
Página final: 251
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ferrer-Amate, Carmen Maria; Gómez-Ramos, María José; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 5.827
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
87. **Título:** COMPREHENSIVE SCREENING OF TARGET, NON-TARGET AND UNKNOWN PESTICIDES IN FOOD BY LC-TOF-MS
Revista: TRAC: Trends in Analytical Chemistry
Año: 2007
Volumen: 26
Número: 8
Página inicial: 828
Página final: 841
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Hernando-Guil, María Dolores; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 5.827
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
88. **Título:** ACCURATE MASS ANALYSIS AND STRUCTURE ELUCIDATION OF SELENIUM METABOLITES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY
Revista: Journal of Analytical Atomic Spectrometry
Año: 2007
Volumen: 22
Número: 8
Página inicial: 947
Página final: 959
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Dernovics-, Mihály; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 3.269
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
89. **Título:** MULTICOMMUTED FLUORESCENCE BASED OPTOSENSOR FOR THE SCREENING OF BITERTANOL RESIDUES IN BANANA SAMPLES
Revista: Food Chemistry
Año: 2007
Volumen: 102

Número: 3

Página inicial: 676

Página final: 682

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 3.052

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

90. **Título:** DEVELOPMENT OF A MULTICOMMUTED FLOW-THROUGH OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF A TERNARY PHARMACEUTICAL MIXTURE

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2007

Volumen: 43

Número: 2

Página inicial: 515

Página final: 521

Autores: Gilbert-López, Bienvenida; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.761

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

91. **Título:** FLUORIMETRIC SIA OPTOSENSING IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS: DETERMINATION OF PARACETAMOL.

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2007

Volumen: 45

Número: 2

Página inicial: 318

Página final: 321

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Satínský-, Dalibor; Solich-, Petr; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.761

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

92. **Título:** FLOW-THROUGH FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR FOR THE SCREENING OF ZINC IN DRINKING WATER

Revista: Analytical sciences

Año: 2007

Volumen: 23

Número: 10

Página inicial: 1179

Página final: 1183

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.508

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

93. **Título:** MULTICOMMUTED FLUOROMETRIC MULTIPARAMETER SENSOR FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF NAPROXEN AND SALICYLIC ACID IN BIOLOGICAL FLUIDS.

Revista: Analytical sciences

Año: 2007

Volumen: 23

Número: 4

Página inicial: 423

Página final: 428

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.508

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

94. **Título:** ANALYSES OF PESTICIDE RESIDUES IN FRUIT-BASED BABY FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/ELECTROSPRAY TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY (LC/ESI-TOFMS)
Revista: Rapid Communications in Mass Spectrometry
Año: 2007
Volumen: 21
Número: 13
Página inicial: 2059
Página final: 2071
Autores: Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 2.971
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
95. **Título:** ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES ANALYSIS OF PESTICIDES BY MEANS OF CHEMOMETRICS COMBINED WITH FLUORIMETRIC MULTIOPTOSENSING
Revista: Journal of Fluorescence
Año: 2007
Volumen: 17
Número: 3
Página inicial: 271
Página final: 277
Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.101
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
96. **Título:** METODOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PESTICIDAS EN ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNA
Revista: Cromatografía y técnicas afines
Año: 2007
Volumen: 28
Número: 2
Página inicial: 39
Página final: 59
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Ferrer-Amate, Carmen Maria; Gómez-Ramos, María José; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
97. **Título:** APPLICATION OF HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY WITH A QUADRUPOLE/LINEAR ION TRAP
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2007
Volumen: 389
Número: 6
Página inicial: 1815
Página final: 1931
Autores: Hernando-Guil, María Dolores; Ferrer-Amate, Carmen Maria; García-Reyes, Juan Francisco; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo
Índice de impacto (ISI): 2.867
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
98. **Título:** DETERMINATION OF SUB-PPB RESERPINE BY AN OPTOSENSING DEVICE BASED ON PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE.
Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry
Año: 2007

Volumen: 388
Número: 8
Página inicial: 1771
Página final: 1777
Autores: López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.867
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

99. **Título:** DETERMINATION OF PESTICIDES IN WASHING WATERS OF OLIVE PROCESSING BY GAS CHROMATOGRAPHY-TANDEM MASS SPECTROMETRY

Revista:

Año: 2006

Volumen: 29

Número: 11

Página inicial: 1578

Página final: 1586

Autores: Guardia-Rubio, Maria; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

100. **Título:** A MULTICOMMUTED FLUORESCENCE BASED SENSING SYSTEM FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF VITAMINS B2 AND B6

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2006

Volumen: 555

Número: 1

Página inicial: 128

Página final: 133

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.894

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

101. **Título:** DETERMINATION OF THIABENDAZOLE RESIDUES IN CITRUS FRUITS USING A MULTICOMMUTED FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2006

Volumen: 557

Número: 1-2

Página inicial: 95

Página final: 100

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.894

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

102. **Título:** CHEMILUMINESCENCE OPTOSENSING IMPLEMENTED WITH MULTICOMMUTATION: DETERMINATION OF SALICYLIC ACID

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2006

Volumen: 580

Número: 2

Página inicial: 149

Página final: 154

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.894

Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

103. **Título:** THE POTENTIAL OF COMBINING SOLID-PHASE OPTOSENSING AND MULTICOMMUTATION PRINCIPLES FOR ROUTINE ANALYSES OF PHARMACEUTICALS
Revista: Talanta
Año: 2006
Volumen: 68
Número: 5
Página inicial: 1482
Página final: 1488
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.810
Índice de impacto (SCImago): 0,17
Cuartil (SCImago): Q2
104. **Título:** EFFECT OF POLYETHYLENEIMINE ION ON THE SORPTION OF A REACTIVE DYE ONTO LEACRIL FABRIC: ELECTROKINETIC PROPERTIES AND SURFACE FREE ENERGY OF THE SYSTEM
Revista: Journal of Colloid and Interface Science
Año: 2006
Volumen: 297
Número: 1
Página inicial: 317
Página final: 321
Autores: Ramos-Tejada, Maria Del Mar; Ontiveros-Ortega, Alfonso; Gimenez-Martin, Elena; Espinosa-Jimenez, Manuel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.233
Índice de impacto (SCImago): 0,135
Cuartil (SCImago): Q2
105. **Título:** SENSING OF TRACE AMOUNTS OF CADMIUM IN DRINKING WATER USING A SINGLE FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR
Revista: Microchemical Journal
Año: 2006
Volumen: 82
Número: 1
Página inicial: 94
Página final: 99
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.558
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
106. **Título:** MULTI-COMMUTATED FLOW-THROUGH MULTI-OPTOSENSING: A TOOL FOR ENVIRONMENTAL ANALYSIS
Revista: Spectroscopy Letters
Año: 2006
Volumen: 39
Número: 6
Página inicial: 619
Página final: 629
Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 0.772
Índice de impacto (SCImago): 0,06
Cuartil (SCImago): Q4
107. **Título:** INFLUENCE OF HARVESTING METHOD AND WASHING ON THE PRESENCE OF PESTICIDE RESIDUES IN OLIVES AND OLIVE OIL
Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry
Año: 2006

Volumen: 54
Número: 22
Página inicial: 8538
Página final: 8544
Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
Índice de impacto (ISI): 2.322
Índice de impacto (SCImago): 0,164
Cuartil (SCImago): Q1

108. **Título:** SOLID-PHASE ULTRAVIOLET SENSING SYSTEM FOR THE DETERMINATION OF METHYLXANTHINES

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2005

Volumen: 382

Número: 1

Página inicial: 158

Página final: 163

Autores: Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.695

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

109. **Título:** MULTICOMMUTED FLOW-THROUGH FLUORESCENCE OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF FUROSEMIDE AND TRIAMTERENE

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2005

Volumen: 383

Número: 5

Página inicial: 797

Página final: 803

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.695

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

110. **Título:** EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL LAVADO DE ACEITUNA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS: ESTUDIO DE LA SITUACIÓN REAL EN ALMAZARAS Y PROPUESTAS DE MEJORA

Revista: REVISTA AGRARIA Y GANADERA

Año: 2005

Volumen:

Número: 288

Página inicial: 45

Página final: 47

Autores: Guardia-Rubio, María; Ruiz-Medina, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Marchal-López, Rosa M^a

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

111. **Título:** SOLID-PHASE ULTRAVIOLET SENSING SYSTEM FOR DETERMINATION OF METHYLXANTHINES.

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2005

Volumen:

Número:

Página inicial:

Página final:

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.695

Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

112. **Título:** RAPID DETERMINATION OF DIPHENYLAMINE RESIDUES IN APPLES AND PEARS WITH A SINGLE MULTICOMMUTED FLUOROMETRIC OPTOSENSOR
Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry
Año: 2005
Volumen: 53
Número:
Página inicial: 9874
Página final: 9878
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.507
Índice de impacto (SCImago): 0,176
Cuartil (SCImago): Q1
113. **Título:** FOURIER TRANSFORM NEAR INFRARED SPECTROSCOPY AS A TOOL FOR OLIVE FRUIT CLASSIFICATION AND QUANTITATIVE ANALYSIS
Revista: Spectroscopy Letters
Año: 2005
Volumen: 38
Número:
Página inicial: 769
Página final: 785
Autores: Ayora-Cañada, María José; Muik-, Barbara; García-Mesa, José Antonio; Ortega-Calderón, Domingo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 0.767
Índice de impacto (SCImago): 0,06
Cuartil (SCImago): Q4
114. **Título:** IMPLEMENTATION OF MULTICOMMUTATION PRINCIPLE WITH FLOW-THROUGH MULTIOPTOSENSORS
Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 2005
Volumen: 545
Número: 1
Página inicial: 113
Página final: 118
Autores: Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.760
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
115. **Título:** IDENTIFYING NONTARGETED PESTICIDE RESIDUES AND THEIR DEGRADATION PRODUCTS IN FOOD USING LC/TOF/MS ACCURATE MASS COMBINED WITH LC/ION TRAP/MS/MS
Revista: Journal of automated methods and management in chemistry
Año: 2005
Volumen: 3
Número: 2005
Página inicial: 155
Página final: 156
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Ferrer-Felis, Imma; Molina-Díaz, Antonio; Thurman-, Earl Michael
Índice de impacto (ISI): 0.304
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
116. **Título:** FLOW-THROUGH SENSOR WITH FOURIER TRANSFORM RAMAN DETECTION FOR DETERMINATION OF SULFONAMIDES
Revista: Analyst (London. 1877. Print)
Año: 2005

Volumen: 130

Número: 12

Página inicial: 1617

Página final: 1623

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; López-Sánchez, Macarena; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 2.858

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

117. **Título:** IMPLEMENTATION OF MULTICOMMUTATION PRINCIPLE WITH FLOW-THROUGH MULTIOPTOSENSORS

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2005

Volumen: 545

Número: 1

Página inicial: 113

Página final: 118

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; De La Guardia-, Miguel; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.760

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

118. **Título:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROSCOPIC TRANSDUCTION WITH PHOTOCHEMICALLY INDUCED FLUORESCENCE: DETERMINATION OF THIAMINE

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2005

Volumen: 535

Número: 1-2

Página inicial: 161

Página final: 168

Autores: López-Flores, Javier; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.760

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

119. **Título:** TERBIUM-SENSITIZED LUMINESCENCE OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF NORFLOXACIN IN BIOLOGICAL FLUIDS

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2005

Volumen: 532

Número: 2

Página inicial: 159

Página final: 164

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar

Índice de impacto (ISI): 2.760

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

120. **Título:** MULTICOMMUTED OPTOSENSOR FOR THE DETERMINATION OF PIPEMIDIC ACID IN BIOLOGICAL FLUIDS

Revista: Analytical biochemistry (Print)

Año: 2005

Volumen: 347

Número: 2

Página inicial: 330

Página final: 332

Autores: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.670

Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

121. **Título:** DIRECT MONITORING OF LIPID OXIDATION IN EDIBLE OILS BY FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROSCOPY
Revista: Chemistry and Physics of Lipids
Año: 2005
Volumen: 134
Número: 2
Página inicial: 173
Página final: 182
Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José
Índice de impacto (ISI): 2.351
Índice de impacto (SCImago): 0,34
Cuartil (SCImago): Q2
122. **Título:** DEVELOPMENT OF A SOLID SURFACE FLUORESCENCE-BASED SENSING SYSTEM FOR ALUMINIUM MONITORING IN DRINKING WATER
Revista: Talanta
Año: 2005
Volumen: 65
Número: 5
Página inicial: 1203
Página final: 1208
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.391
Índice de impacto (SCImago): 0,16
Cuartil (SCImago): Q2
123. **Título:** A FLOW-INJECTION RENEWABLE SURFACE SENSOR FOR THE FLUORIMETRIC DETERMINATION OF VANADIUM(V) WITH ALIZARIN RED S
Revista: Talanta
Año: 2005
Volumen: 66
Número: 5
Página inicial: 1333
Página final: 1339
Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.391
Índice de impacto (SCImago): 0,16
Cuartil (SCImago): Q2
124. **Título:** RESOLUTION OF BIPARAMETRIC MIXTURES USING BEAD INJECTION SPECTROSCOPIC FLOW-THROUGH RENEWABLE SURFACE SENSORS
Revista: Analytical sciences
Año: 2005
Volumen: 21
Número: 9
Página inicial: 1079
Página final: 1084
Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.250
Índice de impacto (SCImago): 0,095
Cuartil (SCImago): Q3
125. **Título:** USING OPTICAL NIR SENSOR FOR ON-LINE VIRGIN OLIVE OILS CHARACTERIZATION
Revista: Sensors and Actuators B: Chemical
Año: 2005
Volumen: 107
Número: 1
Página inicial: 64

Página final: 68

Autores: Jimenez-Marquez, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI): 2.646

Índice de impacto (SCImago): 0,182

Cuartil (SCImago): Q1

126. **Título:** SEARCHING FOR NON-TARGET CHLORINATED PESTICIDES IN FOOD BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY

Revista: Rapid Communications in Mass Spectrometry

Año: 2005

Volumen: 19

Número: 19

Página inicial: 2780

Página final: 2788

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ferrer-Felis, Imma; Thurman-, Earl Michael; Molina-Díaz, Antonio; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo

Índice de impacto (ISI): 3.087

Índice de impacto (SCImago): 0,287

Cuartil (SCImago): Q1

127. **Título:** FLOW-THROUGH FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR WITH ON-LINE SOLID-PHASE SEPARATION FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF A TERNARY PESTICIDE MIXTURE

Revista: Journal of AOAC International

Año: 2005

Volumen: 88

Número: 3

Página inicial: 860

Página final: 865

Autores: Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.046

Índice de impacto (SCImago): 0,098

Cuartil (SCImago): Q1

128. **Título:** CONTINUOUS-FLOW SEPARATION AND PRE-CONCENTRATION COUPLED ON-LINE TO SOLID-SURFACE FLUORESCENCE SPECTROSCOPY FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF O-PHENYLPHENOL AND THIABENDAZOLE

Revista: Analytical and Bioanalytical Chemistry

Año: 2004

Volumen: 378

Número: 2

Página inicial: 429

Página final: 437

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Llorent-Martínez, Eulogio José; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.098

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

129. **Título:** DISCRIMINATION OF OLIVES ACCORDING TO FRUIT QUALITY USING FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROSCOPY AND PATTERN RECOGNITION TECHNIQUES

Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Año: 2004

Volumen: 52

Número: 20

Página inicial: 6055

Página final: 6060

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Ortega-Calderón, Domingo; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 2.327

Índice de impacto (SCImago): 0,173

Cuartil (SCImago): Q1

130. **Título:** DEVELOPMENT OF A SINGLE FLUORESCENCE-BASED OPTOSENSOR FOR RAPID SIMULTANEOUS DETERMINATION OF FUNGICIDES BENOMYL AND THIABENDAZOLE IN WATERS AND COMMERCIAL FORMULATIONS
Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry
Año: 2004
Volumen: 52
Número: 8
Página inicial: 2197
Página final: 2202
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.327
Índice de impacto (SCImago): 0,173
Cuartil (SCImago): Q1
131. **Título:** SOLID-PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR DETERMINATION OF CIPROFLOXACIN
Revista: Microchemical Journal
Año: 2004
Volumen: 77
Número: 1
Página inicial: 79
Página final: 84
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Perez-Parras, Gertrudis; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.506
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
132. **Título:** A PRUSSIAN BLUE-BASED FLOW THROUGH RENEWABLE SURFACE OPTOSENSOR FOR ANALYSIS OF ASCORBIC ACID
Revista: Microchemical Journal
Año: 2004
Volumen: 78
Número: 2
Página inicial: 157
Página final: 162
Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.506
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
133. **Título:** MULTIWAVELENGTH FLUORESCENCE BASED OPTOSENSOR FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF FUBERIDAZOLE, CARBARYL AND BENOMYL
Revista: Talanta
Año: 2004
Volumen: 64
Número: 3
Página inicial: 742
Página final: 749
Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar
Índice de impacto (ISI): 2.532
Índice de impacto (SCImago): 0,165
Cuartil (SCImago): Q2
134. **Título:** NATIVE FLUORESCENCE FLOW-THROUGH OPTOSENSOR FOR THE FAST DETERMINATION OF DIPHENHYDRAMINE IN PHARMACEUTICALS
Revista: Analytical sciences
Año: 2004
Volumen: 20
Número: 5

Página inicial: 799

Página final: 803

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Guardia-Rubio, Maria; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.051

Índice de impacto (SCImago): 0,095

Cuartil (SCImago): Q3

135. **Título:** EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL LAVADO DE ACEITUNA EN LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS MEDIANTE CG-MS/MS

Revista: Espectroquímica Hoy

Año: 2004

Volumen:

Número: 2

Página inicial: 3

Página final: 4

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Guardia-Rubio, Maria; Marchal-López, Rosa M^a; Ruiz-Medina, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

136. **Título:** A SINGLE SPECTROSCOPIC FLOW-THROUGH SENSING DEVICE FOR DETERMINATION OF CIPROFLOXACIN

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2004

Volumen: 35

Número: 4

Página inicial: 689

Página final: 695

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Perez-Parras, Gertrudis; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.509

Índice de impacto (SCImago): 0,129

Cuartil (SCImago): Q1

137. **Título:** IMPLEMENTATION OF FLOW-THROUGH MULTI-SENSORS WITH BEAD INJECTION SPECTROSCOPY: FLUORIMETRIC RENEWABLE SURFACE BIPARAMETER SENSOR FOR DETERMINATION OF BERILLIUM AND ALUMINUM

Revista: Talanta

Año: 2004

Volumen: 62

Número: 5

Página inicial: 879

Página final: 886

Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.532

Índice de impacto (SCImago): 0,165

Cuartil (SCImago): Q2

138. **Título:** FLUORIMETRIC FLOW-THROUGH SENSING OF QUININE AND QUINIDINE

Revista:

Año: 2004

Volumen: 147

Número: 4

Página inicial: 211

Página final: 217

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

139. **Título:** BEAD INJECTION SPECTROSCOPY-FLOW INJECTION ANALYSIS (BIS-FIA): AN INTERESTING

TOOL APPLICABLE TO PHARMACEUTICAL ANALYSIS: DETERMINATION OF PROMETHAZINE AND TRIFLUOPERAZINE

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2004

Volumen: 35

Número: 5

Página inicial: 1027

Página final: 1034

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.509

Índice de impacto (SCImago): 0,129

Cuartil (SCImago): Q1

140. **Título:** DETERMINATION OF OIL AND WATER CONTENT IN OLIVE POMACE USING NEAR INFRARED AND RAMAN SPECTROMETRY. A COMPARATIVE STUDY

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2004

Volumen: 379

Número: 1

Página inicial: 35

Página final: 41

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Pérez-Villarejo, Luis; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 2.098

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

141. **Título:** FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROMETRY FOR THE QUANTITATIVE ANALYSIS OF OIL CONTENT AND HUMIDITY IN OLIVES

Revista: Applied spectroscopy

Año: 2003

Volumen: 57

Número: 2

Página inicial: 233

Página final: 237

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 1.717

Índice de impacto (SCImago): 0,155

Cuartil (SCImago): Q2

142. **Título:** DIRECT, REAGENT-FREE DETERMINATION OF FREE FATTY ACID CONTENT IN OLIVE OIL AND OLIVES BY FOURIER TRANSFORM RAMAN SPECTROMETRY

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2003

Volumen: 487

Número: 2

Página inicial: 211

Página final: 220

Autores: Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José

Índice de impacto (ISI): 2.21

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

143. **Título:** BEAD INJECTION SPECTROSCOPIC FLOW-THROUGH RENEWABLE SURFACE SENSORS WITH COMMERCIAL FLOW CELLS AS AN ALTERNATIVE TO REUSABLE FLOW-THROUGH SENSORS

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2003

Volumen: 482

Número: 2

Página inicial: 209

Página final: 217

Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.21

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

144. **Título:** GEL-SURFACE ENHANCED FLUORESCENCE SENSING SYSTEM COUPLED TO A CONTINUOUS-FLOW ASSEMBLY FOR SIMULTANEOUS MONITORING OF BENOMYL AND CARBENDAZIM

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2003

Volumen: 493

Número: 1

Página inicial: 35

Página final: 45

Autores: García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.21

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

145. **Título:** SELECTION OF CALIBRATION SET SAMPLES IN DETERMINATION OF OLIVE OIL ACIDITY BY PARTIAL LEAST SQUARES - ATTENUATED TOTAL REFLECTANCE - FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2003

Volumen: 489

Número: 1

Página inicial: 59

Página final: 75

Autores: Iñón-,Fernando A.; Garrigues-,José M.; Garrigues-,Salvador; Molina-Díaz, Antonio; De La Guardia-,Miguel

Índice de impacto (ISI): 2.21

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

146. **Título:** NEW CONTRIBUTIONS TO THE FIELD OF BEAD-INJECTION SPECTROSCOPY- FLOW-INJECTION ANALYSIS: DETERMINATION OF COBALT

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2003

Volumen: 376

Número: 4

Página inicial: 527

Página final: 533

Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.715

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

147. **Título:** A SIMPLE AND STRAIGHTFORWARD PROCEDURE FOR MONITORING PHENOL COMPOUNDS IN WATERS BY USING UV SOLID PHASE TRANSDUCTION INTEGRATED IN A CONTINUOUS FLOW SYSTEM

Revista:

Año: 2003

Volumen: 141

Número: 3-4

Página inicial: 143

Página final: 148

Autores: Ruedas-Rama, Maria Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

148. **Título:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARACETAMOL, CAFFEINE AND PROPYPHENAZONE IN PHARMACEUTICALS BY MEANS OF A SINGLE FLOW- THROUGH UV MULTIPARAMETER SENSOR
Revista:
Año: 2003
Volumen: 141
Número: 3-4
Página inicial: 157
Página final: 163
Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
149. **Título:** A FLOW INJECTION SENSOR FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF SULFAMETHOXAZOLE AND TRIMETHOPRIM BY USING SEPHADEX SPC-25 FOR CONTINUOUS ON-LINE SEPARATION AND SOLID PHASE UV TRANSDUCTION
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 2003
Volumen: 31
Número: 4
Página inicial: 669
Página final: 677
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Rodríguez-Torné, Gonzalo; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.425
Índice de impacto (SCImago): 0,147
Cuartil (SCImago): Q1
150. **Título:** FAST AND SINGLE SOLID PHASE FLUORESCENCE SPECTROSCOPIC BATCH PROCEDURE FOR (ACETYL) SALICYLIC ACID DETERMINATION IN DRUG FORMULATIONS
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 2003
Volumen: 31
Número: 3
Página inicial: 439
Página final: 446
Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.425
Índice de impacto (SCImago): 0,147
Cuartil (SCImago): Q1
151. **Título:** A FLOW-THROUGH FLUORIMETRIC SENSING DEVICE FOR DETERMINATION OF ALPHA- AND BETA-NAPHTHOL MIXTURES USING A PARTIAL LEAST-SQUARES MULTIVARIATE CALIBRATION APPROACH
Revista: Talanta
Año: 2003
Volumen: 60
Número: 2-3
Página inicial: 313
Página final: 323
Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 2.091
Índice de impacto (SCImago): 0,151
Cuartil (SCImago): Q2
152. **Título:** NATIVE FLUORESCENCE DETERMINATION OF PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE (VITAMIN B-6) IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS AFTER SORPTION ON SEPHADEX SP C-25
Revista: Spectroscopy Letters
Año: 2003
Volumen: 36
Número: 1-2

Página inicial: 133

Página final: 149

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.576

Índice de impacto (SCImago): 0,055

Cuartil (SCImago): Q4

153. **Título:** UV SPECTROPHOTOMETRIC FLOW-THROUGH MULTIPARAMETER SENSOR FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACETAMINOPHEN, ACETYLSALICYLIC ACID, AND CAFFEINE

Revista: Analytical Letters

Año: 2002

Volumen: 35

Número: 15

Página inicial: 2433

Página final: 2447

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; García-Reyes, Juan Francisco; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.911

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

154. **Título:** THE POTENTIAL OF FLOW-THROUGH OPTOSENSORS IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2002

Volumen: 28

Número: 3-4

Página inicial: 399

Página final: 419

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa

Índice de impacto (ISI): 1.360

Índice de impacto (SCImago): 0,136

Cuartil (SCImago): Q1

155. **Título:** RAPID AND SENSITIVE DETERMINATION OF AMILORIDE BY CATION EXCHANGE PRECONCENTRATION AND DIRECT SOLID-PHASE UV DETECTION

Revista: Analytical Letters

Año: 2002

Volumen: 35

Número: 9

Página inicial: 1491

Página final: 1504

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.911

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

156. **Título:** A CONTINUOUS FLOW SYSTEM COMBINED WITH A SENSING FLUORIMETRIC TRANSDUCTOR FOR THE DETERMINATION OF BETA-NAPHTHOL

Revista: Microchemical Journal

Año: 2002

Volumen: 73

Número: 3

Página inicial: 279

Página final: 285

Autores: Ortega-Algar, Silvia Carmen; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.325

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

157. **Título:** A FLOW ANALYSIS SYSTEM FOR THE RAPID DETERMINATION OF SULFONAMIDES USING A SOLID PHASE PHOTOMETRIC SENSING ZONE

Revista: Analytical Letters

Año: 2002

Volumen: 35

Número: 2

Página inicial: 269

Página final: 282

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio; Cano-García, María Cecilia

Índice de impacto (ISI): 0.911

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

158. **Título:** DETERMINATION OF CIPROFLOXACIN WITH A ROOM-TEMPERATURE PHOSPHORESCENCE FLOW-THROUGH SENSOR BASED ON LANTHANIDE-SENSITIZED LUMINESCENCE

Revista: Journal of AOAC International

Año: 2002

Volumen: 85

Número: 6

Página inicial: 1268

Página final: 1272

Autores: Cuenca-Trujillo, Rosa; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.907

Índice de impacto (SCImago): 0.096

Cuartil (SCImago): Q1

159. **Título:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARACETAMOL AND CAFFEINE BY FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROMETRY USING C-18 SILICA GEL AS A SENSING SUPPORT

Revista: Analytical sciences

Año: 2002

Volumen: 18

Número: 11

Página inicial: 1241

Página final: 1246

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Padilla-Weigand, Regina; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.844

Índice de impacto (SCImago): 0.092

Cuartil (SCImago): Q3

160. **Título:** A FLOW-THROUGH SOLID-PHASE SPECTROSCOPIC SENSING DEVICE IMPLEMENTED WITH FIA SOLUTION MEASUREMENTS IN THE SAME FLOW CELL: DETERMINATION OF BINARY MIXTURES OF THIAMINE WITH ASCORBIC ACID OR ACETYSALICYLIC ACID

Revista: Analytical and Bionalytical Chemistry

Año: 2002

Volumen: 373

Número: 4-5

Página inicial: 227

Página final: 232

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

161. **Título:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF CODEINE AND PYRIDOXINE IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS BY FIRST-DERIVATIVE SPECTROFLUORIMETRY

Revista: Journal of AOAC International

Año: 2002

Volumen: 85

Número: 4

Página inicial: 861

Página final: 868

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad; Navalón-Montón, Alberto; Capitán-Vallvey, Luis

Fermín
Índice de impacto (ISI): 0.907
Índice de impacto (SCImago): 0,096
Cuartil (SCImago): Q1

162. **Título:** USE OF A CONTINUOUS FLOW SOLID-PHASE SPECTROSCOPIC SENSOR USING TWO SENSING ZONES: DETERMINATION OF THIAMINE AND ASCORBIC ACID

Revista: Journal of AOAC International

Año: 2002

Volumen: 85

Número: 2

Página inicial: 369

Página final: 374

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.907

Índice de impacto (SCImago): 0,096

Cuartil (SCImago): Q1

163. **Título:** DETERMINATION OF TRIAMTERENE BY TRANSITORY RETENTION IN A CONTINUOUS FLOW SOLID PHASE SYSTEM WITH FLUORIMETRIC TRANSDUCTION

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2002

Volumen: 28

Número: 3-4

Página inicial: 721

Página final: 728

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.360

Índice de impacto (SCImago): 0,136

Cuartil (SCImago): Q1

164. **Título:** USE OF A SOLID SENSING ZONE IMPLEMENTED WITH UNSEGMENTED FLOW ANALYSIS FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF THIABENDAZOLE AND WARFARIN.

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 2002

Volumen: 459

Número: 2

Página inicial: 235

Página final: 243

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.114

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

165. **Título:** FAST FLOW-INJECTION FLUORIMETRIC DETERMINATION OF AMILORIDE BY USING A SOLID SENSING ZONE

Revista: Talanta

Año: 2002

Volumen: 56

Número: 6

Página inicial: 1005

Página final: 1013

Autores: Domínguez-Vidal, Ana; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 2.054

Índice de impacto (SCImago): 0,127

Cuartil (SCImago): Q2

166. **Título:** A FLOW-THROUGH OPTOSENSING DEVICE WITH FLUORIMETRIC TRANSDUCTION FOR RAPID AND SENSITIVE DETERMINATION OF DIPYRIDAMOLE IN PHARMACEUTICALS AND HUMAN PLASMA

Revista: European Journal Of Pharmaceutical Sciences

Año: 2001

Volumen: 13

Número: 4

Página inicial: 385

Página final: 391

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.842

Índice de impacto (SCImago): 0,167

Cuartil (SCImago): Q1

167. **Título:** FLOW-THROUGH UV SPECTROPHOTOMETRIC SENSOR FOR DETERMINATION OF (ACETYLSALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

Revista: International Journal of Pharmaceutics

Año: 2001

Volumen: 216

Número: 1-2

Página inicial: 95

Página final: 104

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.419

Índice de impacto (SCImago): 0,122

Cuartil (SCImago): Q1

168. **Título:** APPLICATION OF LIQUID CHROMATOGRAPHY TO THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACETYLSALICYLIC ACID, CAFFEINE, CODEINE, PARACETAMOL, PYRIDOXINE, AND THIAMINE IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

Revista: Journal of AOAC International

Año: 2001

Volumen: 84

Número: 3

Página inicial: 676

Página final: 683

Autores: Ramos-Martos, Natividad; Aguirre-Gomez, Francisco Asensio; Molina-Díaz, Antonio; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI): 1.330

Índice de impacto (SCImago): 0,1

Cuartil (SCImago): Q1

169. **Título:** SPECTROFLUORIMETRIC DETERMINATION OF ACETYLSALICYLIC ACID AND CODEINE MIXTURES IN PHARMACEUTICALS

Revista: Analytical Letters

Año: 2001

Volumen: 34

Número: 4

Página inicial: 579

Página final: 595

Autores: Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio; Navalón-Montón, Alberto; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI): 1.000

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

170. **Título:** A FLOW-THROUGH SENSING DEVICE WITH FLUOROMETRIC TRANSDUCTION FOR THE DETERMINATION OF WARFARIN BY USING AN ANION-EXCHANGER GEL COMBINED WITH AN FIA SYSTEM

Revista: Analytical sciences

Año: 2001

Volumen: 17

Número: 8

Página inicial: 1007

Página final: 1010

Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.916

Índice de impacto (SCImago): 0,083

Cuartil (SCImago): Q3

171. **Título:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF THIAMINE AND PYRIDOXINE IN PHARMACEUTICALS BY USING A SINGLE FLOW-THROUGH BIPARAMETER SENSOR.

Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Año: 2001

Volumen: 25

Número: 3-4

Página inicial: 619

Página final: 30

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Domínguez-Vidal, Ana

Índice de impacto (ISI): 1.177

Índice de impacto (SCImago): 0,12

Cuartil (SCImago): Q1

172. **Título:** NOVEL PREPARATION PROCEDURE FOR NIR-SERS MEASUREMENTS BY USING ION EXCHANGERS TO PROVIDE HIGHLY IMPROVED SIGNAL ENHANCEMENT AND STABILITY

Revista: Applied spectroscopy

Año: 2001

Volumen: 55

Número: 2

Página inicial: 227

Página final: 232

Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ballesteros-García, Luis Miguel

Índice de impacto (ISI): 1.752

Índice de impacto (SCImago): 0,128

Cuartil (SCImago): Q2

173. **Título:** UV SPECTROPHOTOMETRIC FLOW-INJECTION ASSAY OF TETRACYCLINE ANTIBIOTICS RETAINED ON SEPHADEX QAE A-25 IN DRUG FORMULATIONS

Revista: Microchemical Journal

Año: 2000

Volumen: 65

Número: 3

Página inicial: 325

Página final: 331

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; García-Marín, María Gema; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 0.884

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

174. **Título:** DETERMINATION OF VANADIUM BY SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY IN A CONTINUOUS FLOW SYSTEM

Revista: International Journal of Environmental Analytical Chemistry

Año: 2000

Volumen: 76

Número: 4

Página inicial: 319

Página final: 330

Autores: Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI): 0.643

Índice de impacto (SCImago): 0,077

Cuartil (SCImago): Q1

175. **Título:** SENSITIVE DETERMINATION OF ADRENALINE BY MEANS OF A FLOW- THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC SENSING DEVICE
Revista: Mikrochimica Acta
Año: 2000
Volumen: 134
Número: 1-2
Página inicial: 101
Página final: 105
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.303
Índice de impacto (SCImago): 0,101
Cuartil (SCImago): Q3
176. **Título:** FAST DETERMINATION OF PARACETAMOL BY USING A VERY SIMPLE PHOTOMETRIC FLOW- THROUGH SENSING DEVICE
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 2000
Volumen: 22
Número: 1
Página inicial: 59
Página final: 66
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.013
Índice de impacto (SCImago): 0,116
Cuartil (SCImago): Q1
177. **Título:** SIMULTANEOUS SPECTROFLUORIMETRIC DETERMINATION OF (ACETYL)SALICYLIC ACID, CODEINE AND PYRIDOXINE IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS USING PARTIAL LEAST-SQUARES MULTIVARIATE CALIBRATION
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 2000
Volumen: 23
Número: 5
Página inicial: 837
Página final: 844
Autores: Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio; Navalón-Montón, Alberto; Orbe-Payá, Ignacio De; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
Índice de impacto (ISI): 1.013
Índice de impacto (SCImago): 0,116
Cuartil (SCImago): Q1
178. **Título:** A FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC BIPARAMETER SENSOR FOR THE SEQUENTIAL DETERMINATION OF ASCORBIC ACID AND PARACETAMOL
Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 2000
Volumen: 404
Número: 1
Página inicial: 131
Página final: 139
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.849
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
179. **Título:** SELECTIVE DETERMINATION OF PYRIDOXINE IN THE PRESENCE OF HYDROSOLUBLE VITAMINS USING A CONTINUOUS-FLOW SOLID PHASE SENSING DEVICE WITH UV DETECTION
Revista: International Journal of Pharmaceutics
Año: 2000

Volumen: 202
Número: 1-2
Página inicial: 113
Página final: 120
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.024
Índice de impacto (SCImago): 0,091
Cuartil (SCImago): Q1

180. **Título:** SOLID PHASE FOURIER TRANSFORM NEAR INFRARED SPECTROSCOPY

Revista: Analyst (London. 1877. Print)

Año: 1999

Volumen: 124

Número: 4

Página inicial: 579

Página final: 582

Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio; Garrigues-, Salvador; De La Guardia-Cirujeda, Miguel

Índice de impacto (ISI): 1.677

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

181. **Título:** A SIMPLE SOLID PHASE SPECTROFLUORIMETRIC METHOD COMBINED WITH FLOW ANALYSIS FOR THE RAPID DETERMINATION OF SALICYLAMIDE AND SALICYLIC ACID IN PHARMACEUTICAL SAMPLES

Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)

Año: 1999

Volumen: 365

Número: 7

Página inicial: 619

Página final: 624

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.428

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

182. **Título:** FLOW INJECTION SOLID PHASE SPECTROFLUORIMETRIC DETERMINATION OF PYRIDOXINE IN PRESENCE OF GROUP B-VITAMINS

Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)

Año: 1999

Volumen: 363

Número: 3

Página inicial: 265

Página final: 269

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.428

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

183. **Título:** DETERMINATION OF ASCORBIC ACID BY USE OF A FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC SYSTEM.

Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)

Año: 1999

Volumen: 363

Número: 1

Página inicial: 92

Página final: 97

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa

Índice de impacto (ISI): 1.428

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

184. **Título:** AN INTEGRATED REACTION-RETENTION AND SPECTROPHOTOMETRIC DETECTION FLOW SYSTEM FOR THE DETERMINATION OF NICKEL
Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)
Año: 1999
Volumen: 363
Número: 1
Página inicial: 59
Página final: 63
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.428
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
185. **Título:** SENSITIVE AND SIMPLE DETERMINATION OF DICLOFENAC SODIUM BY USE OF A CONTINUOUS FLOW-INJECTION PROCEDURE WITH SOLID-PHASE SPECTROSCOPIC DETECTION
Revista: Analytical sciences
Año: 1999
Volumen: 15
Número: 10
Página inicial: 985
Página final: 989
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.070
Índice de impacto (SCImago): 0,09
Cuartil (SCImago): Q3
186. **Título:** SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PARACETAMOL, CAFFEINE AND ACETYLSALICYLIC ACID BY MEANS OF A FI ULTRAVIOLET PLS MULTIOPTOSENSING DEVICE
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 1999
Volumen: 21
Número: 5
Página inicial: 983
Página final: 992
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.010
Índice de impacto (SCImago): 0,123
Cuartil (SCImago): Q1
187. **Título:** A RAPID AND SELECTIVE SOLID-PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR DETERMINATION OF ASCORBIC ACID IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS AND URINE.
Revista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Año: 1999
Volumen: 20
Número: 1-2
Página inicial: 247
Página final: 54
Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.010
Índice de impacto (SCImago): 0,123
Cuartil (SCImago): Q1
188. **Título:** SOLID-PHASE UV SPECTROSCOPIC MULTISENSOR FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF CAFFEINE, DIMENHYDRINATE AND ACETAMINOPHEN BY USING PARTIAL LEAST SQUARES MULTICALIBRATION
Revista: Talanta
Año: 1999
Volumen: 49
Número: 3

Página inicial: 691

Página final: 701

Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI): 1.185

Índice de impacto (SCImago): 0,104

Cuartil (SCImago): Q2

189. **Título:** INTEGRATED FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF MINOXIDIL

Revista: Talanta

Año: 1999

Volumen: 50

Número: 2

Página inicial: 277

Página final: 282

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.185

Índice de impacto (SCImago): 0,104

Cuartil (SCImago): Q2

190. **Título:** FLOW-THROUGH SOLID PHASE UV SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF AMOXYCILLIN

Revista: Analytical Letters

Año: 1999

Volumen: 32

Número: 4

Página inicial: 729

Página final: 742

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.130

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

191. **Título:** A VERY SIMPLE RESOLUTION OF THE MIXTURE PARACETAMOL AND SALICYLAMIDE BY FLOW INJECTION-SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRY

Revista: Analytica Chimica Acta

Año: 1999

Volumen: 394

Número: 2-3

Página inicial: 149

Página final: 158

Autores: Ruiz-Medina, Antonio; Fernández-De Córdova, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI): 1.894

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

192. **Título:** SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF BERYLLIUM AT NG ML(-1)

Revista: Spectroscopy Letters

Año: 1998

Volumen: 31

Número: 3

Página inicial: 503

Página final: 520

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI): 0.526

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

193. **Título:** SENSITIVE AND SELECTIVE DETERMINATION OF DICLOFENAC SODIUM IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS BY SOLID PHASE ULTRAVIOLET ABSORPTIOMETRY

Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 1998
Volumen: 369
Número: 3
Página inicial: 263
Página final: 268
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.692
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

194. **Título:** INDIRECT DETERMINATION OF ASCORBIC ACID BY SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY

Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 1998
Volumen: 360
Número: 1-3
Página inicial: 143
Página final: 152
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.692
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

195. **Título:** CONTINUOUS FLOW-THROUGH SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF ZINC

Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 1998
Volumen: 375
Número: 1-2
Página inicial: 71
Página final: 80
Autores: Ayora-Cañada, María José; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.692
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

196. **Título:** INDIRECT SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF ASCORBIC ACID WITH FERROZINE BY FLOW-INJECTION ANALYSIS

Revista: Talanta
Año: 1998
Volumen: 47
Número: 3
Página inicial: 531
Página final: 536
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Ortega-Carmona, Isabel
Índice de impacto (ISI): 1.291
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

197. **Título:** A SELECTIVE OPTOSENSOR FOR UV SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF THIAMINE IN THE PRESENCE OF OTHER VITAMINS B.

Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 1998
Volumen: 376
Número: 2
Página inicial: 227
Página final: 233
Autores: Ortega-Barrales, María Del Pilar; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.692
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

198. **Título:** SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF IRON WITH FERROZINE BY FLOW-INJECTION ANALYSIS
Revista: Talanta
Año: 1997
Volumen: 44
Número: 10
Página inicial: 1793
Página final: 1801
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Carmona, Isabel
Índice de impacto (ISI): 1.149
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
199. **Título:** SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC MICRODETERMINATION OF IRON WITH ASCORBIC ACID AND FERROZINE
Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)
Año: 1997
Volumen: 357
Número: 1
Página inicial: 44
Página final: 49
Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI): 1.398
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
200. **Título:** SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF HYDRAZINE AT SUB-NG ML(-1) LEVEL
Revista: Analytica Chimica Acta
Año: 1997
Volumen: 353
Número: 1
Página inicial: 115
Página final: 122
Autores: Ortega-, P.; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
Índice de impacto (ISI): 1.778
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
201. **Título:** FIRST-DERIVATIVE SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF MOLYBDENUM AT THE NG ML(-1) LEVEL
Revista: Talanta
Año: 1996
Volumen: 43
Número: 2
Página inicial: 185
Página final: 191
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Liñan-Veganzones, E.
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
202. **Título:** SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF VANADIUM AT SUB-NG/ML LEVEL WITH 4-(2-PYRIDYLAZO)RESORCINOL
Revista: Talanta
Año: 1995
Volumen: 42
Número: 8
Página inicial: 1057

Página final: 1065

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

203. **Título:** DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF COPPER WITH 4-(2-PYRIDYLAZO)RESORCINOL BY SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY

Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)

Año: 1994

Volumen: 349

Número: 10-11

Página inicial: 722

Página final: 727

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

204. **Título:** DETERMINATION OF TUNGSTEN WITH PYROCATECHOL VIOLET BY FIRST-DERIVATIVE SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY

Revista: Mikrochimica Acta

Año: 1994

Volumen: 112

Número: 5-6

Página inicial: 225

Página final: 235

Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Pacheco-Castillo, M.C.; Anguita-Fernández, M.C.; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

205. **Título:** DETERMINATION OF TRACE AMOUNTS OF COBALT AT SUB- μ G/L LEVEL BY SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY

Revista: Analytical Letters

Año: 1992

Volumen: 25

Número: 10

Página inicial: 1961

Página final: 1980

Autores: Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

206. **Título:** Analytical properties of bromo and nitro derivatives of benzo and salicylhydroxamic acids

Revista: Anales de la Asociación Química Argentina

Año: 1992

Volumen: 89

Número: 4

Página inicial: 329

Página final: 337

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Molina-Díaz, Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

207. **Título:** ANALYTICAL PROPERTIES OF BROMO AND NITRO-DERIVATIVES OF BENZO AND SALICYLHYDROXAMIC ACIDS
Revista: Anales de la Asociación Química Argentina
Año: 1992
Volumen: 80
Número: 4
Página inicial: 329
Página final: 337
Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Pascual-Reguera, María Isabel; Fernández De Córdoba-, Maria Luisa; Molina-Díaz, Antonio
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
208. **Título:** EXTRACTIVE-SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF MANGANESE(II) USING 3-BROMOBENZOHYDROXAMIC ACID AS CHELATING AGENT
Revista: Fresenius' Journal Of Analytical Chemistry (Print)
Año: 1992
Volumen: 344
Número:
Página inicial: 30
Página final: 33
Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
209. **Título:** DETERMINATION OF TRACES OF VANADIUM WITH 5-BROMOSALICYLHYDROXAMIC ACID BY SOLID-PHASE SPECTROPHOTOMETRY
Revista: Analytical Letters
Año: 1991
Volumen: 24
Número: 12
Página inicial: 2245
Página final: 2261
Autores: Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio; Ramos-Martos, Natividad; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
210. **Título:** SOLID PHASE SPECTROPHOTOMETRIC MICRODETERMINATION OF MANGANESE
Revista: International Journal of Environmental Analytical Chemistry
Año: 1991
Volumen: 45
Número:
Página inicial: 219
Página final: 228
Autores: Molina-Díaz, Antonio; Vida-Sagrasta, Jose Javier; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):
211. **Título:** STUDY OF THE SYSTEM IRON(III)-3-NITROBENZOHYDROXAMIC ACID-ADOGEN 464 IN TOLUENE
Revista: Revue Roumaine de Chimie
Año: 1991
Volumen: 36
Número: 1-3

Página inicial: 77

Página final: 83

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel; Capitán-Vallvey, Luis Fermín

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

212. **Título:** SPECTROPHOTOMETRIC EXTRACTIVE DETERMINATION OF TI(IV) IN MINERAL SAMPLES AND ALUMINIUM ALLOYS AS A MIXED-LIGAND TI(IV)-SALICYLHYDROXAMIC ACID-THIOCYANATE COMPLEX

Revista: Mikrochimica Acta

Año: 1990

Volumen: I

Número:

Página inicial: 305

Página final: 311

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

213. **Título:** SOLVENT EXTRACTION-SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF VANADIUM(V) WITH 5-BROMOSALICYLHYDROXAMIC ACID (5BRSHA) IN PETROLEUM CRUDES

Revista: Analisis (Imprimé)

Año: 1989

Volumen: 17

Número: 5

Página inicial: 280

Página final: 284

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

214. **Título:** SPECTROPHOTOMETRIC EXTRACTIVE DETERMINATION OF TI(IV) IN MINERAL SAMPLES AND ALUMINIUM ALLOYS AS A TI(IV)-SALICYLHYDROXAMIC ACID COMPLEX

Revista: Annali di chimica (Testo stampato)

Año: 1989

Volumen: 79

Número:

Página inicial: 509

Página final: 516

Autores: Capitán-Vallvey, Luis Fermín; Molina-Díaz, Antonio; Fernández-De Córdoba, María Luisa; Pascual-Reguera, María Isabel

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

215. **Título:** TÉCNICA DE ANÁLISIS RÁPIDO DE AL₂O₃ Y FE₂O₃ EN ROCAS BAUXÍTICAS

Revista: Acta Geologica Hispanica

Año: 1986

Volumen: 21-22

Número: 2

Página inicial: 593

Página final: 597

Autores: Molina-Díaz, Antonio; Molina-Camara, Jose Miguel; Ruiz-Ortiz, Pedro Alejandro; Vera-Torres, Juan Antonio

Índice de impacto (ISI):

Índice de impacto (SCImago):

Cuartil (SCImago):

216. **Título:** BAUXITAS KÁRSTICAS JURÁSICAS EN LA ZONA SUBBÉTICA (ZARZADILLA DE TOTANA, PROV. DE MURCIA, SURESTE DE ESPAÑA): INTERPRETACIÓN PALEOGEOGRÁFICA
Revista: Acta Geologica Hispanica
Año: 1986
Volumen: 21-22
Número: 2
Página inicial: 351
Página final: 360
Autores: Vera-Torres, Juan Antonio; Molina-Camara, Jose Miguel; Molina-Díaz, Antonio; Ruiz-Ortiz, Pedro Alejandro
Índice de impacto (ISI):
Índice de impacto (SCImago):
Cuartil (SCImago):

10. Capítulos de Libros

- Título del capítulo:** HRMS: Hardware and Software
Autores del capítulo: García-Reyes, Juan Francisco; Moreno-Gonzalez, David; Nortes-Méndez, Rocío; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: Applications in High Resolution Mass Spectrometry
Autores del libro:
Página inicial: 15
Página final: 57
Lugar:
Editorial: Elsevier
ISBN:
Año: 2017
- Título del capítulo:** Relación entre el análisis químico y el análisis sensorial. Ésteres alquílicos
Autores del capítulo: Palomeque-messía, Fernando; Peña-bellido, M^a Dolores; Moya-Vilar, Manuel; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: El olivar y su aceite
Autores del libro:
Página inicial: 457
Página final: 476
Lugar: Jaén. España
Editorial: FUNDACIÓN DEL OLIVAR
ISBN: 978-84-938900-4-9
Año: 2013
- Título del capítulo:** Desarrollo de un método automatizado para el control de contaminantes emergentes mediante bases de datos de masas exactas de iones: evaluación del impacto de la actividad agrícola (olivar) e industrial sobre el río Guadalquivir en la provincia de Jaén.
Autores del capítulo: Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: Proyectos de Investigación 2010-2011
Autores del libro:
Página inicial: 17
Página final: 44
Lugar:
Editorial: Universidad de Jaén
ISBN: 978-84-8439-806-6
Año: 2013
- Título del capítulo:** Estudio preliminar de contaminación de aceitunas con residuos de hidrocarburos aromáticos monocíclicos BTEXS (benzeno, tolueno, etilbenzeno, xilenos y estireno)
Autores del capítulo: Rojas-jiménez, Rubén; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-

Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio

Título del libro: Simposio Científico - Técnico EXPOLIVA 2013

Autores del libro:

Página inicial:

Página final:

Lugar:

Editorial: Fundación para la Promoción y el Desarrollo del Olivar y del Aceite de Oliva

ISBN: 978-84-938900-1-8

Año: 2013

5. **Título del capítulo:** Temporal evolution of emerging contaminants, priority substances and heavy metals most frequently detected in reclaimed water and groundwater in volcanic aquifer
Autores del capítulo: Estévez, Esmeralda; Cabrera, María Del Carmen; Fernández-vera, J. R.; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Palacios-díaz, M. P.
Título del libro: XIII International Conference on Environmental Science and Technology
Autores del libro:
Página inicial:
Página final:
Lugar:
Editorial: University of the Aegean, Global NEST
ISBN: 978-960-7475-51-0
Año: 2013
6. **Título del capítulo:** Herbicides and fungicides
Autores del capítulo: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Ramos-Martos, Natividad; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: Food Analysis by HPLC
Autores del libro:
Página inicial: 699
Página final: 716
Lugar:
Editorial: CRC PRESS- TAYLOR & FRANCIS GROUP
ISBN: 9781439830840
Año: 2013
7. **Título del capítulo:** Evaluación de la afección al acuífero del NE de Gran Canaria por el riego con aguas regeneradas en un campo de golf
Autores del capítulo: Estévez, Esmeralda; Palacios-díaz, María Del Pino; Cruz, Tatiana; Benavides, Annetty; Rodríguez-díaz, M. Davinia; Fernández-vera, Juan Ramón; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Cabrera, María Del Carmen
Título del libro: El Agua en Andalucía Retos y avances en el inicio del milenio
Autores del libro:
Página inicial:
Página final:
Lugar:
Editorial: Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto Geológico y Minero de España
ISBN: 9788493804626
Año: 2012
8. **Título del capítulo:** Respuesta hidrodinámica e hidroquímica del acuífero de la vega de Granada en el entorno de una chopera regada con aguas residuales urbanas depuradas
Autores del capítulo: Robles-Arenas, Virginia María; ROJAS-HITA, DIEGO; Benedetti, Iacopo; SÁNCHEZ-DÍAZ, LUIS MANUEL; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; García-Reyes, Juan Francisco; Castillo-martín, Antonio; Benavente-Herrera, Jose
Título del libro: El Agua en Andalucía Retos y avances en el inicio del milenio
Autores del libro:
Página inicial:
Página final:
Lugar:
Editorial: Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto Geológico y Minero de España
ISBN: 9788493804626

Año: 2012

9. **Título del capítulo:** The Potential of Ambient Desorption Ionization Methods Combined with High-Resolution Mass Spectrometry for Pesticide Testing in Food
Autores del capítulo: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Agüera-López, Ana; Rodríguez-Fernández-Alba, Amadeo; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: Comprehensive Analytical Chemistry - TOF-MS within Food and Environmental Analysis
Autores del libro:
Página inicial: 339
Página final: 366
Lugar:
Editorial: Elsevier
ISBN: 978-0-444-53810-9
Año: 2012
10. **Título del capítulo:** Solid-Phase Molecular Spectroscopy
Autores del capítulo: Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco; Ramos-Martos, Natividad
Título del libro: Handbook of Green Analytical Chemistry
Autores del libro:
Página inicial: 221
Página final: 244
Lugar:
Editorial: Wiley
ISBN: 978-0-470-97201-4
Año: 2012
11. **Título del capítulo:** Pesticides: organophosphates
Autores del capítulo: García-Reyes, Juan Francisco; Gilbert-López, Bienvenida; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: ANALYSIS OF ENDOCRINE DISRUPTER COMPOUNDS IN FOOD
Autores del libro:
Página inicial: 199
Página final: 218
Lugar: OXFORD, REINO UNIDO
Editorial: WILEY BLACKWELL
ISBN: 978-0-8138-1816-0
Año: 2011
12. **Título del capítulo:** Resultados preliminares de los análisis de contaminantes emergentes y sustancias prioritarias (2008/105/CE) en la red de control del campo de golf de Bandama
Autores del capítulo: Estevez, Esmeralda; Cabrera, María Del Carmen; Molina-Díaz, Antonio; Robles-Molina, Jose; Palacios-díaz, María Del Pino
Título del libro: Estudios en la Zona No Saturada del Suelo
Autores del libro:
Página inicial:
Página final:
Lugar:
Editorial:
ISBN: 978-84-694-6642-1
Año: 2011
13. **Título del capítulo:** Determination of vitamins by spectroscopic methods
Autores del capítulo: Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
Título del libro: RECENT ADVANCES IN VITAMIN ANALYSIS
Autores del libro:
Página inicial: 151
Página final: 213
Lugar: KERALA, INDIA
Editorial: RESEARCH SIGNPOST
ISBN: 978-81-308-0439-2
Año: 2010

14. **Título del capítulo:** RENDIMIENTO GRASO DE LA ACEITUNA
Autores del capítulo: PALOMEQUE-MESSÍA, FERNANDO; PEÑA-BELLIDO, MARÍA DOLORES; Moya-Vilar, Manuel; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: EL ACEITE DE OLIVA: SU OBTENCIÓN Y PROPIEDADES (3ª EDICIÓN)
Autores del libro:
Página inicial: 111
Página final: 117
Lugar: JAÉN
Editorial: FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y EL DESARROLLO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA
ISBN: 978-84-934503-4-2
Año: 2009
15. **Título del capítulo:** RELACIÓN ENTRE LOS VALORES DE LOS ANÁLISIS QUÍMICOS Y EL ANÁLISIS SENSORIAL
Autores del capítulo: PALOMEQUE-MESSÍA, FERNANDO; PEÑA-BELLIDO, MARÍA DOLORES; Moya-Vilar, Manuel; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: EL ACEITE DE OLIVA: SU OBTENCIÓN Y PROPIEDADES (3ª EDICIÓN)
Autores del libro:
Página inicial: 133
Página final: 138
Lugar: JAÉN
Editorial: FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y EL DESARROLLO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA
ISBN: 978-84-934503-4-2
Año: 2009
16. **Título del capítulo:** Luminescence detection in flow analysis
Autores del capítulo: Molina-Díaz, Antonio; García-Reyes, Juan Francisco
Título del libro: ADVANCES IN FLOW METHODS OF ANALYSIS
Autores del libro:
Página inicial: 345
Página final: 393
Lugar: NEW YORK, EE.UU
Editorial: WILEY
ISBN: 978-3-527-31830-8
Año: 2008
17. **Título del capítulo:** Evaluación del contenido de microcontaminantes en efluentes de estaciones depuradoras de aguas residuales mediante espectrometría de masas avanzada
Autores del capítulo: Robles-Molina, Jose; Gilbert-López, Bienvenida; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: AGUA Y CULTURA. VII SIMPOSIO SOBRE EL AGUA EN ANDALUCÍA
Autores del libro:
Página inicial: 953
Página final: 958
Lugar:
Editorial: INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ISBN: 978-84-7840-761-3
Año: 2008
18. **Título del capítulo:** SENSORES EN FLUJO CONTINUO CON DETECCIÓN POR FLUORESCENCIA INDUCIDA FOTOQUÍMICAMENTE: DETERMINACIÓN DE TIAMINA EN FÁRMACOS Y FLUIDOS BIOLÓGICOS
Autores del capítulo: Fernández-De Córdoba, María Luisa; López-Flores, Javier; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: HOMENAJE AL PROFESOR DON FERMÍN CAPITÁN : INVESTIGACIÓN ACTUAL EN LA ESCUELA ANALÍTICA DE GRANADA
Autores del libro:
Página inicial: 229
Página final: 246
Lugar:

Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA

ISBN: 978-1-61728-653-7

Año: 2007

19. **Título del capítulo:** MULTIOPTOSENSORES: RECIENTES TENDENCIAS Y APLICACIONES
Autores del capítulo: Molina-Díaz, Antonio; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Ramos-Martos, Natividad; Domínguez-Vidal, Ana; García-Reyes, Juan Francisco; Llorent-Martínez, Eulogio José; Gilbert-López, Bienvenida
Título del libro: HOMENAJE AL PROFESOR DON FERMÍN CAPITÁN : INVESTIGACIÓN ACTUAL EN LA ESCUELA ANALÍTICA DE GRANADA
Autores del libro:
Página inicial: 121
Página final: 141
Lugar:
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA
ISBN: 978-1-61728-653-7
Año: 2007
20. **Título del capítulo:** LA ESPECTROSCOPIA EN FASE SÓLIDA APLICADA AL ANÁLISIS FARMACÉUTICO
Autores del capítulo: Pascual-Reguera, María Isabel; Ayora-Cañada, María José; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: HOMENAJE AL PROFESOR DON FERMÍN CAPITÁN : INVESTIGACIÓN ACTUAL EN LA ESCUELA ANALÍTICA DE GRANADA
Autores del libro:
Página inicial: 183
Página final: 208
Lugar:
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA
ISBN: 978-1-61728-653-7
Año: 2007
21. **Título del capítulo:** NUEVOS AVANCES EN EL CAMPO DE LOS SENSORES EN FLUJO CONTINUO: OPTOSENSORES CON RENOVACIÓN DE LA SUPERFICIE SENSORA
Autores del capítulo: Ruiz-Medina, Antonio; Ruedas-Rama, María José; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: HOMENAJE AL PROFESOR DON FERMÍN CAPITÁN : INVESTIGACIÓN ACTUAL EN LA ESCUELA ANALÍTICA DE GRANADA
Autores del libro:
Página inicial: 209
Página final: 228
Lugar:
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA
ISBN: 978-1-61728-653-7
Año: 2007
22. **Título del capítulo:** ANÁLISIS DIRECTO DE ACEITUNA MEDIANTE ESPECTROMETRÍA RAMAN POR TRANSFORMADA DE FOURIER
Autores del capítulo: Ayora-Cañada, María José; Muik-, Barbara; Lendl-, Bernhard; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: HOMENAJE AL PROFESOR DON FERMÍN CAPITÁN : INVESTIGACIÓN ACTUAL EN LA ESCUELA ANALÍTICA DE GRANADA
Autores del libro:
Página inicial: 769
Página final: 778
Lugar:
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA
ISBN: 978-1-61728-653-7
Año: 2007
23. **Título del capítulo:** ESTRATEGIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL ACEITE DE OLIVA: ANÁLISIS DIRECTO DE LA ACEITUNA MOLTURADA Y LOS ORUJOS
Autores del capítulo: Ayora-Cañada, María José; Muik-, Barbara; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (2002-2003)
Autores del libro: Gálvez Del Postigo-Ruiz, Antonio Miguel

Página inicial: 67
Página final: 90
Lugar: JAÉN, ESPAÑA
Editorial: UNIVERSIDAD DE JAÉN, SERVICIO DE PUBLICACIONES
ISBN: 84-8439-238-4
Año: 2004

24. **Título del capítulo:** Fluorescence based optosensors implemented with on-line solid phase separation: simultaneous determination of benomyl, carbaryl and fuberidazole
Autores del capítulo: Llorent-Martínez, Eulogio José; Ortega-Barrales, María Del Pilar; Molina-Díaz, Antonio
Título del libro: VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL METHODOLOGY IN THE ENVIRONMENTAL FIELD
Autores del libro:
Página inicial:
Página final:
Lugar: LA CORUÑA (ESPAÑA)
Editorial: ASSOCIATION OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNIQUES
ISBN: 84-9749-085-1
Año: 2003

11. Formación Universitaria

1. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Química
Centro: Universidad de Granada
Año: 1982
Calificación: Sobresaliente cum laude

12. Otras Publicaciones

1. **Título:** ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN AGUAS MEDIANTE UN SISTEMA EN FLUJO CONTINUO CON TRANSDUCCIÓN UV EN FASE SÓLIDA
Tipo: Otras Publicaciones
Año:
Lugar:
Nº normalizado:
Autores: Ruedas-Rama, María Jose; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio
2. **Título:** DETERMINACIÓN DE DIFENHIDRAMINA EN FÁRMACOS MEDIANTE UN SENSOR ESPECTROFLUORIMÉTRICO EN FLUJO CONTINUO
Tipo: Otras Publicaciones
Año:
Lugar:
Nº normalizado:
Autores: Guardia-Rubio, María; Pascual-Reguera, María Isabel; Molina-Díaz, Antonio
3. **Título:** SENSOR ESPECTOFOTOMÉTRICO EN FLUJO CONTINUO PARA LA RÁPIDA DETERMINACIÓN DE SULFONAMIDAS
Tipo: Otras Publicaciones
Año:
Lugar:
Nº normalizado:
Autores: Cano-García, María Cecilia; Cano-García, María Cecilia; Ruiz-Medina, Antonio; Molina-Díaz, Antonio

13. Congresos, Exposiciones, etc.

1. **Título:** XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Fecha:
Rol: Organizador
Lugar: Úbeda, Jaén
Ámbito: Nacional
2. **Título:** Organización de la XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Fecha:
Rol: Coordinador
Lugar: Baeza, - Baeza (Jaén), España
Ámbito: Nacional
3. **Título:** Organización de la XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Fecha:
Rol: Coordinador
Lugar: Úbeda, - Úbeda (Jaén), España
Ámbito: Nacional
4. **Título:** XIV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica
Fecha: 26/06/2014
Rol: Organizador
Lugar: Baeza, Jaén
Ámbito: Autonómica
5. **Título:** XIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Fecha: 18/06/2013
Rol: Organizador
Lugar: Úbeda, Jaén
Ámbito: Nacional

14. Premios y Reconocimientos de carácter profesional

1. **Título:** Incentivos individuales/Incentivos a la Excelencia de I+D+I
Fecha concesión: 23/05/2016
Entidad: Universidad de Jaén
Cantidad concedida: 2000
Rol: Obtentor
Ámbito:
2. **Título:** Incentivos individuales/Incentivos a la Excelencia de I+D+I
Fecha concesión: 29/07/2014
Entidad: Universidad de Jaén
Cantidad concedida: 2000
Rol: Obtentor
Ámbito: Autonómica

15. *Comités, Foros, Redes y Sociedades*

1. **Nombre:** Miembro del comité científico del GRASEQA
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 20/09/2018
Rol: Miembro del comité científico
Lugar: - JAÉN, ESPAÑA, - UNIVERSIDAD DE JAÉN
Entidad destinataria:
Ámbito:
Valoración económica:
2. **Nombre:** Coordinador del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica (GRASEQA)
Fecha inicio: 30/06/2010
Fecha fin: 30/06/2014
Rol: Coordinador
Lugar:
Entidad destinataria:
Ámbito:
Valoración económica:

16. *Colaboraciones con Centros I+D*

1. **Título:** Centro de Estudios Avanzados en Olivar y Aceites de Oliva
Fecha inicio: 23/05/2017
Fecha fin: 23/05/2017
Rol: Participante
Lugar: Jaén
Sede:
Ámbito:
2. **Título:** Centro de Estudios Avanzados en Olivar y Aceites de Oliva
Fecha inicio: 23/11/2016
Fecha fin: 23/11/2016
Rol: Participante
Lugar: Jaén
Sede:
Ámbito: Internacional

17. *Conferencias Impartidas*

1. **Nombre:** CONFERENCIA: "LOS ACEITES DE OLIVA VÍRGENES: CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD" impartida en el "I International Cooking with Virgin Olive Oil, a Healthy Workshop"
Nombre del congreso: "I International Cooking with Virgin Olive Oil, a Healthy Workshop"
Fecha del congreso: 2016 - 2016
Lugar de celebración: Jaén
Rol: Invitado/a
Ámbito: