



CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 28/03/2016

8c62f82c619c018f881c16e123f0b326

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

**CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO**

Apellidos: **BARRIGA CARRASCO**
Nombre: **CRISTOBALINA**

DNI:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad: **España**

País de nacimiento: **España**

Teléfono fijo:

Correo electrónico:

Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba

Departamento, servicio, etc.: Química Inorgánica e Ingeniería Química

Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad

Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España

Teléfono: 957218648

Fecha de inicio: 18/09/2009

Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Fecha de la titulación: 1985

Título de la tesis: INFLUENCIA DE LA DEFORMACIÓN MECÁNICA EN LA TRANSFORMACIÓN DE FASE VATERITA-CALCITA

Director/a de tesis: Tirado-Coello, Jose Luis; Morales-Palomino, Julian

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Síntesis y caracterización de hidrotalcita como adsorbente de contaminantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Rodríguez-peligro, Francisco
Fecha de lectura: 2015
- Título del trabajo:** TRATAMIENTO DE LAS AGUAS CONTAMINADAS CON COMPUESTOS TIPO HIDROTALCITA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Rodríguez-caro, Raquel
Fecha de lectura: 2015
- Título del trabajo:** Tratamiento de las Aguas Contaminadas Utilizando los Compuestos Tipo Hidrotalcita
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias
Doctorando-a/alumno-a: Murillo-jiménez, Julieth Stephany
Fecha de lectura: 2014
- Título del trabajo:** Síntesis y caracterización de hidrotalcitas modificadas como adsorbente de contaminantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Córdoba-fernández, Araceli
Fecha de lectura: 2014
- Título del trabajo:** Reducción de la contaminación producida por pesticidas en aguas y suelos mediante el uso de adsorbentes tipo hidrotalcita
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE TETUÁN



Doctorando-a/alumno-a: Chaara, Dikra

Calificación: Apto cum laude

Fecha de lectura: 2012

- 6 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE HIDROTALCITAS COMO ADSORBENTES PARA LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR PLAGUICIDAS DE AGUAS Y SUELOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Doctorando-a/alumno-a: FELIPE BRUNA GONZALEZ

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2010

- 7 Título del trabajo:** HIDROTALCITAS COMO PRECURSORES DE ÓXIDOS MIXTOS. ELIMINACIÓN DE METALES PESADOS CON HIDROTALCITAS MODIFICADAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Doctorando-a/alumno-a: M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2008

- 8 Título del trabajo:** Intercalación de heptamolibdato en hidroxiacetato laminar de Níquel-Zinc

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Doctorando-a/alumno-a: Gamiz, M Beatriz

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2006

- 9 Título del trabajo:** HIDROXISALES DE NI Y ZN: PROPIEDADES DE INTERCAMBIO Y PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Doctorando-a/alumno-a: RICARDO ROJAS DELGADO

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2005

- 10 Título del trabajo:** Síntesis y caracterización de hidrotalcitas con Cadmio

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Facultad de Ciencias

Doctorando-a/alumno-a: Pérez-pérez, M Rosario

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2004

- 11 Título del trabajo:** Intercalación del anión tipo Keggin [PW₁₂O₄₀]³⁻ en hidroxiacetato laminar de Níquel-Zinc

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Doctorando-a/alumno-a: M^a ANGELES BALLESTEROS LÓPEZ

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2004

- 12 Título del trabajo:** HIDROTALCITAS CON METALES DE TRANSICIÓN COMO PRECURSORES DE ÓXIDOS MIXTOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA



Doctorando-a/alumno-a: INMACULADA CRESPO CALVO

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de lectura: 2003

13 Título del trabajo: Acetatos dobles laminares de Ni(II) y Zn(II) con propiedades de intercambio iónico

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: FACULTAD DE CIENCIAS

Doctorando-a/alumno-a: RICARDO ROJAS DELGADO

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 2001

14 Título del trabajo: Hidróxidos dobles laminares de Mg/Al y Mg/Fe como adsorbentes de fenoles

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: Gaitan-luque, Marta

Fecha de lectura: 2000

15 Título del trabajo: Hidroxidos Dobles Laminares pilareados con polioxovanadato

Tipo de proyecto: Tesina

Doctorando-a/alumno-a: INMACULADA CRESPO CALVO

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 1994

16 Título del trabajo: Preparación y propiedades de compuestos de inserción de metales alcalinos en sulfuros ternarios de metales de transición.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Doctorando-a/alumno-a: PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO

Calificación: Apto cum laude

Fecha de lectura: 1993

17 Título del trabajo: Influencia del método de preparación de gamma Fe₂O₃ en las propiedades de sus productos de modificación con cobalto

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. FACULTAD DE CIENCIAS

Doctorando-a/alumno-a: PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO

Fecha de lectura: 1990

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

1 Título del proyecto: Cuaderno interactivo de Química Inorgánica

Investigador/a principal: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de participantes: 4

Importe concedido: 145,77

Fecha fin de la participación: 30/09/2014

Duración de la participación: 332 días - 23 horas

2 Título del proyecto: Herramientas para la enseñanza y aprendizaje de las asignaturas de Química Inorgánica Avanzada y Experimentación en química Inorgánica

Investigador/a principal: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de participantes: 2

Importe concedido: 700



Fecha fin de la participación: 28/09/2007

Duración de la participación: 361 días

- 3 Título del proyecto:** Herramientas para la enseñanza de y aprendizaje de las asignaturas Química Inorgánica y Laboratorio de Química Inorgánica

Investigador/a principal: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de participantes: 2

Importe concedido: 1.000

Fecha fin de la participación: 30/09/2005

Duración de la participación: 364 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Hidrotalcitas modificadas con Ácido Húmico como filtros de descontaminación de Pesticidas y metales Pesados en aguas potables

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: CTM2011-25325

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 85.000

- 2 Denominación del proyecto:** Química de los Compuestos Laminares

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: Ulibarri-cormenzana, M Angeles

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Plam Anadaluz de Investigación

Cód. según financiadora: FQM-214 (2011)

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 2.606,9

- 3 Denominación del proyecto:** QUÍMICA COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM214

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 6.284,66

- 4 Denominación del proyecto:** QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM-214 (2009)

Fecha de inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 7.227,36

- 5 Denominación del proyecto:** FORMULACIONES DE HERBICIDAS SOPORTADOSA EN HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES: BIODISPONIBILIDAD Y COMPORTAMIENTO BAJO CIERTAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS EN SUELOS AGRÍCOLAS DE LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AGL2008-04031-C02-02/AGR

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 90.750

- 6 Denominación del proyecto:** PREPARACIÓN DE ARCILLAS MODIFICADAS E HIDROTALCITAS: CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y APLICACIÓN A LA ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS DE LAS AGUAS NATURALES. MARRUECOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de investigadores/as: 4

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Cód. según financiadora: A/8181/07

Fecha de inicio: 16/01/2008

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 7.000

- 7 Denominación del proyecto:** QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM-214 (2008)

Fecha de inicio: 01/01/2008

Cuantía total: 5.222,6

- 8 Denominación del proyecto:** QUIMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: XIII P. PROPIO MOD.1 FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/2008

Cuantía total: 5.707,88

9 Denominación del proyecto: PREPARACIÓN DE ARCILLAS MODIFICADAS E HIDROTALCITAS: CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y APLICACIÓN A LA ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS DE LAS AGUAS NATURALES

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Investigador/es responsable/es: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de investigadores/as: 4

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Cód. según financiadora: A/4879/06

Fecha de inicio: 12/01/2007

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 5.600

10 Denominación del proyecto: INTERCALACIÓN DE FÁRMACOS EN HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES PARA LIBERACIÓN, CONTROLADA

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Cód. según financiadora: A/4963/06

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 18.000

11 Denominación del proyecto: QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: XII P.Propio Mod.1 FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 4.639,23

12 Denominación del proyecto: QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: FQM-214

Fecha de inicio: 22/03/2006

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 4.903,56

13 Denominación del proyecto: HIDROXIDOS MIXTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: FQM214



Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 4.903,56

14 Denominación del proyecto: INTERCALACIÓN DE FÁRMACOS EN HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Cód. según financiadora: A/2973/05

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 7.000

15 Denominación del proyecto: QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 6.113,19

16 Denominación del proyecto: FORMULACIONES BASADAS EN MATERIALES TIPO HIDROTALCITA PARA AUMENTAR LA EFICACIA Y DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS POR HERBICIDAS UTILIZADOS EN EL OLIVAR

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AGL2005-05063-CO2-O2

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 73.780

17 Denominación del proyecto: FQM-214

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: X Programa Propio FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/2005

Cuantía total: 4.874,36

18 Denominación del proyecto: FQM-214

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 6

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: IX Programa Propio FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/2004

Cuantía total: 4.424,05

19 Denominación del proyecto: MATERIALS NETWORK FOR THE ATLANTIC AREA

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Rives-Arnau, Vicente

Número de investigadores/as: 11

Nombre del programa: I PROGRAMA MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA, COMISIÓN EUROPEA

Cód. según financiadora: 042MNAA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 790.295,81

20 Denominación del proyecto: PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROXO- Y OXO-COMPUESTOS LAMINARES Y SUS APLICACIONES

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO

Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: MAT2003-06605-CO2-O2

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 55.200

21 Denominación del proyecto: HIDROXIDOS MIXTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: FQM214

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 3.115,16

22 Denominación del proyecto: CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE BARRIDO Y ANALIZADOR TERMOGRAVIMÉTRICO ACOPLADO A UN ESPECTÓMETRO DE MASAS

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: ACCIONES COMPLEMENTARIAS (PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: UNCO03-23-050

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 142.857,14



- 23 Denominación del proyecto:** HIDROXIDOS MIXTOS LAMINARES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 4
Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: FQM214
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 2.916,52
- 24 Denominación del proyecto:** QUIMICA DE COMPUESTOS LAMINARES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 4
Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA
Cód. según financiadora: FQM-214
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración del proyecto:** 729 días
Cuantía total: 2.934
- 25 Denominación del proyecto:** ACCION COORDINADA GRUPOS RNM-124 Y FQM-214.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Cornejo-, Juan
Número de investigadores/as: 5
Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA
Cód. según financiadora: ACC-165-RMN-2001
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 13.823,28
- 26 Denominación del proyecto:** MATERIALES SINTÉTICOS TIPO HIDROTALCITA (ARCILLAS ANIÓNICAS) COMO ADSORBENTES DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 3
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cód. según financiadora: REN2001-1700-CO2-02
Fecha de inicio: 28/12/2001 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 44.925,65
- 27 Denominación del proyecto:** QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 4
Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA
Cód. según financiadora: FQM-214
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración del proyecto:** 729 días
Cuantía total: 3.035,48

28 Denominación del proyecto: HIDROXIDOS MIXTOS LAMINARES**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA**Número de investigadores/as:** 4**Nombre del programa:** PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**Cód. según financiadora:** FQM214**Fecha de inicio:** 01/01/2001**Duración del proyecto:** 364 días**Cuantía total:** 1.830,78**29 Denominación del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS DE PREPARACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE HIDROXOSISTEMAS LAMINARES CON PROPIEDADES DEFINIDAS.**Ámbito del proyecto:** Nacional**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA**Número de investigadores/as:** 5**Nombre del programa:** OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**Cód. según financiadora:** MAT2000-1148-CO2-02**Fecha de inicio:** 28/12/2000**Duración del proyecto:** 1094 días**Cuantía total:** 43.753,68**30 Denominación del proyecto:** HIDROXIDOS MIXTOS LAMINARES**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA**Número de investigadores/as:** 4**Nombre del programa:** PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**Cód. según financiadora:** FQM214**Fecha de inicio:** 01/01/2000**Duración del proyecto:** 365 días**Cuantía total:** 1.502,53**31 Denominación del proyecto:** PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE HIDROTALCITAS CON ANIONES BORATO INTERLAMINARES: ACIDEZ-BASICIDAD Y ACTIVIDAD CATALÍTICA EN DESCOMPOSICIÓN DE ALCOHOLES**Ámbito del proyecto:** Internacional no UE**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** Rives-Arnau, Vicente**Número de investigadores/as:** 4**Nombre del programa:** PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (ACCIONES INTEGRADAS), MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA**Cód. según financiadora:** HP1998-0090**Fecha de inicio:** 13/01/1999**Duración del proyecto:** 352 días**Cuantía total:** 4.387,39**32 Denominación del proyecto:** QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS LAMINARES**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA**Número de investigadores/as:** 4



Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 7.909,32

33 Denominación del proyecto: NUEVOS SISTEMAS DE HIDRÓXIDOS Y ÓXIDOS LAMINARES COMO PRECURSORES DE ÓXIDOS TRIDIMENSIONALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: PB96-1307-

Fecha de inicio: 01/10/1997

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 18.030,36

34 Denominación del proyecto: ARCILLAS, ORGANOARCILLAS E HIDROTALCITAS COMO PORTADORES DE PLAGUICIDAS POLARES PARA MINIMIZAR SU IMPACTO AMBIENTAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO

Número de investigadores/as: 5

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AMB96-0445-C02-01

Fecha de inicio: 01/09/1996

Duración del proyecto: 1826 días

Cuantía total: 107.460,96

35 Denominación del proyecto: QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: FQM-214

Fecha de inicio: 01/01/1996

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 13.655

36 Denominación del proyecto: QUÍMICA DE COMPUESTOS LAMINARES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: 6086

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración del proyecto: 395 días

Cuantía total: 6.533

- 37 Denominación del proyecto:** ÓXIDOS DOBLES LAMINARES Y PILAREADOS COMO PRECURSORES DE CATALIZADORES DE OXIDACIÓN TOTAL
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 3
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cód. según financiadora: MAT93-0787
Fecha de inicio: 12/05/1993 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 37.551,24
- 38 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE HIDRÓXIDOS MIXTOS LAMINARES COMO POTENCIALES ADSORBENTES DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN AGUAS
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA
Número de investigadores/as: 2
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cód. según financiadora: AMB93-0097
Fecha de inicio: 06/05/1993 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 34.377,89
- 39 Denominación del proyecto:** ACCIÓN INTEGRADA HISPANO-ITALIANA 13A
Investigador/es responsable/es: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO
Número de investigadores/as: 3
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS
Cód. según financiadora: 0
Fecha de inicio: 01/01/1991 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 1.502,53
- 40 Denominación del proyecto:** INSERCIÓN DE LI EN CALCOGENUROS METÁLICOS Y SU APLICACIÓN COMO MATERIALES CATÓDICOS
Investigador/es responsable/es: CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO
Número de investigadores/as: 2
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS
Cód. según financiadora: 0
Fecha de inicio: 01/01/1991 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 3.942,64

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

- 1 Denominación del proyecto:** PREPARACIÓN Y PROPIEDADES DE COMPUESTOS DE INSERCIÓN (INTERCALACIÓN)/DESINSERCIÓN DE METALES ALCALINOS EN CALCOGENUROS DE ELEMENTOS METÁLICOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: CARGA CORDOBA
Fecha inicio: 01/01/1989 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 8.296.972



- 2 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y PROPIEDADES CONDUCTORAS Y ELECTROQUÍMICAS DE COMPUESTOS DE INTERCALACIÓN E INSERCCIÓN DE CATIONES DE METALES ALCALINOS EN DIVERSOS ÓXIDOS DE METALES DE TRANSICIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: PB85-0480

Fecha inicio: 01/01/1987

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 2.373.998

- 3 Denominación del proyecto:** DESARROLLO Y ESTUDIO DE NUEVAS FORMAS DE PREPARACIÓN DE LA FASE GAMMA- Fe_2O_3 (MAGHEMITA) Y CARACTERIZACIÓN DE SU TEXTURA, ESTRUCTURA, PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y REACTIVIDAD

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: PR84_0982

Fecha inicio: 01/01/1985

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 4.775.041

- 4 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE TRANSFORMACIONES DE FASE DE SÓLIDOS INORGÁNICOS MEDIANTE CALORIMETRÍA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 6008/81

Fecha inicio: 01/01/1982

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 4.195.064

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** M^a ÁNGELES GONZÁLEZ MILLÁN; RAFAEL TROCOLI JIMENEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; La Mantia, Fabio. Capturing Cd(II) and Pb(II) from contaminated water sources by electro-deposition on Hydrotalcites-like compounds. PCCP. Physical Chemistry Chemical Physics. 18, pp. 1838 - 1845. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.rsc.org/pccp>>.

Tipo de producción: Artículo

- 2** M^a ÁNGELES GONZÁLEZ MILLÁN; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. Cu(II), Pb(II) and Cd(II) sorption on different layered double hydroxides. A kinetic and thermodynamic study and competing factors. Chemical Engineering Journal. 269, pp. 221 - 228. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2015.01.094>>.

Tipo de producción: Artículo

- 3** Gonzalez, M A.; Pavlovic, Ivana; Rojas-Delgado, Ricardo; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. Removal of Cu²⁺, Pb²⁺ and Cd²⁺ by layered double hydroxide-humate hybrid. Sorbate and sorbent comparative studies. Chemical Engineering Journal. 254 - 254, pp. 605 - 611. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.com/locate/cej>>.
Tipo de producción: Artículo
- 4** IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a ÁNGELES GONZÁLEZ MILLÁN; Rodríguez-rivas, Fredy; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. Caprylate intercalate layered double hydroxide as adsorbent of the linuron , 2,4-Db and metamitron oesticides from aqueous solution. Applied clay science (Print). 80-81, pp. 76 - 84. 2013. Disponible en Internet en: <<http://doi:10-1016/j.clay.2013.06.008>>.
Tipo de producción: Artículo
- 5** M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; INMACULADA CRESPO CALVO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives, Vicente; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ. Influence of divalent metal on the decomposition products of hydrotalcite-like ternary systems MII-Al-Cr (MII= Zn, Cd). Materials Chemistry and Physics. 132, pp. 375 - 386. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254058411009540>>.
Tipo de producción: Artículo
- 6** ROSALIA EXTREMERA JAEN; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. Removal of acid orange 10 by Mg/Al layered double hydroxides from water and recovery of the adsorbed dye. Chemical Engineering Journal. 213, pp. 392 - 400. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 7** Chaara, Dikra; Bruna, Felipe; Draoui, Khalid; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC. Study of Key parameters affecting adsorption of the herbicide Linuron on organohydrotalcite. Applied clay science (Print). 58, pp. 34 - 38. 2012. Disponible en Internet en: <<http://doi:10.1016/j.clay.2012.01.008>>.
Tipo de producción: Artículo
- 8** Dominguez-, Marta; PÉREZ-BERNAL-,ELENA; RUANO-CASERO-,RICARDO JESÚS; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-, Vicente; FERREIRA-,RUTE A. S.; Carlos-,Luis D.; Rocha-, J.MULTIWAVELENGTH LUMINESCENCE IN LAQNTANIDE-DOPED HYDROCALUMITE AND MAYENITE. Chemistry of Materials. pp. 1993 - 2004. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 7.286 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** Chaara, Dikra; FELIPE BRUNA GONZALEZ; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; Draoui, Khalid; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC. Organo/layered double hydroxide nanohybrids used to remove non ionic pesticides. Journal of Hazardous Materials. 196, pp. 350 - 361. 2011. Disponible en Internet en: <<http://doi:10.1016/j.jhazmat.2011.09.034>>.
Tipo de producción: Artículo
- 10** RICARDO ROJAS DELGADO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-Arnau, Vicente. CHROMATE INTERCALATION IN Ni₂ZN LAYERED HYDROXIDE SALTS. Applied clay science (Print). 49, pp. 176 - 181. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.303 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; De Pauli-,Carlos; Avena-,M.J.INFLUENCE OF CARBONATE INTERCALATION IN THE SURFACE-CHARGING BEHAVIOR OF ZN-CR LAYERED DOUBLE HYDROXIDES. Materials Chemistry and Physics. pp. 303 - 308. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.356 **Agencia de impacto:** ISI

- 12** Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Draoul-,K; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. REMOVAL OF NITROPHENOL PESTICIDES FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AND THEIR CALCINED PRODUCTS. Applied clay science (Print). 50, pp. 292 - 298. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.303 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AS ADSORBENTS AND CARRIERS OF THE HERBICIDE (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY)ACETIC ACID (MCPA): SYSTEMS MG-AL, MG-FE AND MG-AL-FE. Journal of Hazardous Materials. 168, pp. 1476 - 1481. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jhazmat.2009.03.038>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.144 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. ADSORPTION OF CU²⁺, CD²⁺ AND PB²⁺ IONS BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDES INTERCALATED WITH THE CHELATING AGENTS DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETATE AND MESO-2,3-DIMERCAPTOSUCCINATE. Applied clay science (Print). 43, pp. 125 - 129. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.784 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** Martínez-Gallegos-,Sonia; Herrero-,M.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Labajos-,F.M.; Rives-Arnau, Vicente. DISPERSION OF LAYERED DOUBLE HYDROXIDES IN POLY(ETHYLENE TEREPHTHALATE) BY IN SITU POLYMERIZATION AND MECHANICAL GRINDING. Applied clay science (Print). 45 - 1-2, pp. 44 - 49. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2009.04.007>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.784 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** RICARDO ROJAS DELGADO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-, Vicente. INTERCALATION OF METAL-EDTA COMPLEXES IN NI-ZN LAYERED HYDROXYSALTS AND STUDY OF THEIR THERMAL STABILITY. Microporous and Mesoporous Materials. 112 - 1-3, pp. 262 - 272. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.micromeso.2007.09.042>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.555 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** RICARDO ROJAS DELGADO; De Pauli-,Carlos; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Avena-,M.J. INFLUENCE OF MII/MIII RATIO IN SURFACE-CHARGING BEHAVIOR OF ZN-AL LAYERED DOUBLE HYDROXIDES. Applied clay science (Print). 40 - 1-4, pp. 27 - 37. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2007.06.010>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.005 **Agencia de impacto:** ISI
- 18** FELIPE BRUNA GONZALEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; RAFAEL CELIS GARCIA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. ORGANOHYDROTALCITES AS NOVEL SUPPORTS FOR THE SLOW RELEASE OF THE HERBICIDE TERBUTHYLAZINE. Applied clay science (Print). 42 - 1-2, pp. 194 - 200. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2008.02.001>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.005 **Agencia de impacto:** ISI

- 19** M^a ANGELES BALLESTEROS LÓPEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, Vicente; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. OPTIMUM CONDITIONS FOR INTERCALATION OF LACUNARY TUNGSTOPHOSPHATE(V) ANIONS INTO LAYERED NI(II)-ZN(II) HYDROXYACETATE. Journal of Solid State Chemistry. 181 - 11, pp. 3086 - 3094. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jssc.2008.07.037>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.910 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** Benito-,P; Herrero-,M.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Labajos-,F.M.; Rives-,V. MICROWAVE-ASSISTED HOMOGENEOUS PRECIPITATION OF HYDROTALCITES BY UREA HYDROLYSIS. Inorganic Chemistry. 47 - 12, pp. 5453 - 5463. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.147 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. SYNTHESIS OF CD/(AL PLUS FE) LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AND CHARACTERIZATION OF THE CALCINATION PRODUCTS. Journal of Solid State Chemistry. 180 - 12, pp. 3434 - 3442. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.149 **Agencia de impacto:** ISI
- 22** FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; JUAN CORNEJO SUERO. EVALUACIÓN DE ORGANOHYDROTALCITAS COMO SOPORTES PARA EL DESARROLLO DE FORMULACIONES DE LIBERACIÓN LENTA DEL HERBICIDA TERBUTILAZINA. REVISTA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA, MACLA. 6, pp. 109 - 111. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 23** M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. UPTAKE OF CU²⁺, CD²⁺ AND PB²⁺ ON ZN-AL LAYERED DOUBLE HYDROXIDE INTERCALATED WITH EDTA. Applied clay science (Print). 32 - 3-4, pp. 245 - 251. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2006.01.008>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.652 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** FELIPE BRUNA GONZALEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. ADSORPTION OF PESTICIDES CARBETAMIDE AND METAMITRON ON ORGANOHYDROTALCITE. Applied clay science (Print). 33 - 2, pp. 116 - 124. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2006.04.004>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.652 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Hermosin-,M Carmen; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. ADSORPTION OF ACIDIC PESTICIDES 2,4-D, CLOPYRALID AND PICLORAM ON CALCINED HYDROTALCITE. Applied clay science (Print). 30 - 2, pp. 125 - 133. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2005.04.004>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.324 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, V. INTERCALATION OF VANADATE IN NI, ZN LAYERED HYDROXYACETATES. Journal of Solid State Chemistry. 177 - 10, pp. 3392 - 3401. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jssc.2004.05.055>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.815

Agencia de impacto: ISI

- 27** RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; MARIA DEL PILAR MALET MAENNER; Rives-Arnau, Vicente. LAYERED NI(II)-ZN(II) HYDROXYACETATES. ANION EXCHANGE AND THERMAL DECOMPOSITION OF THE HYDROXYSALTS OBTAINED. Journal of Materials Chemistry. 12 - 4, pp. 1071 - 1078. 2002.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.683

Agencia de impacto: ISI

- 28** JUAN CORNEJO SUERO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Gaitan-,M.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. HYDROTALCITES AS SORBENT FOR 2,4,6-TRINITROPHENOL: INFLUENCE OF THE LAYER COMPOSITION AND INTERLAYER ANION. Journal of Materials Chemistry. 12 - 4, pp. 1027 - 1034. 2002.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.683

Agencia de impacto: ISI

- 29** INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Gonzalez-Bandera-,G.; MARIA DEL PILAR MALET MAENNER; Rives-Arnau, Vicente. AN X-RAY DIFFRACTION AND ABSORPTION STUDY OF THE PHASES FORMED UPON CALCINATION OF ZN-AL-FE HYDROTALCITES. Chemistry of Materials. 13 - 5, pp. 1518 - 1527. 2001.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.690

Agencia de impacto: ISI

- 30** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO. ADSORPTION OF ANIONIC SPECIES ON HYDROTALCITE-LIKE COMPOUNDS: EFFECT OF INTERLAYER ANION AND CRYSTALLINITY. Applied clay science (Print). 18 - 1-2, pp. 17 - 27. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6V8Y-41WJBR0-3/1/295F817129552B1151E63AB8F746FFB3>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.095

Agencia de impacto: ISI

- 31** JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Malet-,Pilar; Rives-, Vicente; Prieto-,Olga; Raquel-,Trujillano; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. LOCAL ORDER IN THERMAL DECOMPOSITION PRODUCTS OF LAYERED DOUBLE HYDROXIDES. Annual Report / Daresbury Laboratory. Synchrotron Radiation Department. 1 - 1, pp. 378 - 380. 1999.

Tipo de producción: Artículo

- 32** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Jones-,Williams; Rives-, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; MARIA DEL PILAR MALET MAENNER. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYOXOVANADATE-PILLARED ZN- AL LAYERED DOUBLE HYDROXIDES: AN X-RAY ABSORPTION AND DIFFRACTION STUDY. Inorganic Chemistry. 37 - 8, pp. 1812 - 1820. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.965

Agencia de impacto: ISI

- 33** INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. INTERCALATION OF IRON HEXACYANO COMPLEXES IN ZN,AL-HYDROTALCITE. Solid State Ionics. 101, pp. 729 - 735. 1997.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.225

Agencia de impacto: ISI

- 34** JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Labajos-,F.M.; Rives-Arnau, Vicente. NEW HYDROTALCITES-LIKE COMPOUNDS CONTAINING YTRIUM. Chemistry of Materials. 1997, pp. 312 - 316. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.273
Agencia de impacto: ISI
- 35** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Kooli-,Fathi; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW HYDROTALCITE-LIKE COMPOUNDS CONTAINING ZN, AL AND FE. SYNTHESIS OF POROUS MATERIALS: ZEOLITAS, CLAYS AND NANOESTRUCTURES. pp. 0 - 0. 1997.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** Kooli-,Fathi; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. PRECURSOR DEPENDENCE OF THE NATURE AND STRUCTURE OF NON-STOICHIOMETRIC MAGNESIUM ALUMINIUM VANADATES. Journal of Materials Chemistry. 6 - 7, pp. 1199 - 1206. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 37** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Labajos-,F.M.; Rives-, Vicente. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW HYDROTALCITE-LIKE COMPOUNDS CONTAINING NI(II) AND MN(III) IN THE HYDROXIDE LAYERS AND OF THEIR CALCINATION. Journal of Solid State Chemistry. 124 - 2, pp. 205 - 213. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 38** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; FATHI-,KOOLI; Rives-Arnau, Vicente. LAYERED HYDROXYCARBONATES WITH THE HYDROTALCITE STRUCTURE CONTAINING ZN,AL,AND FE. SYNTHESIS OF POROUS MATERIALS, ZEOLITES, CLAYS AND NANOSTRUCUTRES. pp. 0 - 0. 1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-Arnau, Vicente. LAYERED HYDROXYCARBONATES WITH THE HYDROTALCITE STRUCTURE CONTAINING ZN, AL AND FE. Journal of Physics and Chemistry of Solids. 2 - 40, pp. 287 - 290. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 40** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL INTERCALATION OF LITHIUM INTO SNTIS3 AND BITI2S5 MISFIT LAYER COMPOUNDS. Solid State Ionics. 63-5, pp. 450 - 456. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 41** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; Pattanayak-,J.; JOSE LUIS TIRADO COELLO. ELECTROCHEMICAL LITHIUM INTERCALATION INTO MISFIT LAYER SULFIDES. Chemistry of Materials. 4 - 0, pp. 1021 - 1027. 1992. Disponible en Internet en: <<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm00023a019?source=chemport&journalCode=cmatex>>.
Tipo de producción: Artículo
- 42** Maffi-,S.; Biccelli-,L.P.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL LITHIUM INSERTION INTO TERNARY TRANSITION METAL SULFIDES MMO2S4 (M:V,CR,FE). Journal of Power Sources. 39 - 0, pp. 299 - 313. 1992. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/016727389390143Q>>.
Tipo de producción: Artículo

- 43** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Maffi-,S.; Biccelli-,L.P.; Malitesta-,C.ELECTROCHEMICAL LITHIATION OF Pb_3O_4 . Journal of Power Sources. 34 - 0, pp. 353 - 368. 1991.
Tipo de producción: Artículo
- 44** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. STRUCTURAL MODIFICATIONS INDUCED BY PROTON EXCHANGE IN $LiFeO_2$. Materials Research Bulletin. 25 - 0, pp. 997 - 1003. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 45** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. RELATIONSHIPS BETWEEN THE SURFACE PROPERTIES OF Fe_2O_3 AND ITS COBALT-MODIFIED PRODUCTS. Journal of Colloid and Interface Science. 138 - 2, pp. 565 - 580. 1990. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/002197979090238J>>.
Tipo de producción: Artículo
- 46** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Calero-,A.; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. PREPARATION OF MIXED OXIDES IN THE $Li-Co-O$ AND $Li-Mn-O$ SYSTEMS BY HYDROLYSIS REACTIONS. Reactivity of Solids. 7 - 0, pp. 263 - 272. 1989.
Tipo de producción: Artículo
- 47** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. KINETICS OF THE ISOTHERMAL TRANSFORMATION OF $B-PbO_2$ INTO $A-PbO_2$. Thermochimica Acta. 138 - 0, pp. 277 - 284. 1989.
Tipo de producción: Artículo
- 48** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. EFFECT OF PRELIMINARY MECHANICAL ACTIVATION ON THE BEHAVIOUR OF ORTHORHOMBIC LEAD DIOXIDE. Journal of Thermal Analysis. 34 - 0, pp. 1421 - 1426. 1988.
Tipo de producción: Artículo
- 49** MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cornejo-, J.KINETICS OF THE THERMAL DEHYDRATION OF SOME LAYERED HYDROXICARBONATES. Thermochimica Acta. 135 - 0, pp. 231 - 237. 1988.
Tipo de producción: Artículo
- 50** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; VIDAL BARRÓN LÓPEZ DE TORRE; Cancedo-,R.; Gracia-,M.; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO; JOSÉ TORRENT CASTELLET. LITHIUM FERRITE FORMATION BY PRECIPITATION FROM $Fe(III)$ SOLUTIONS. Journal of Solid State Chemistry. 77 - 0, pp. 132 - 141. 1988.
Tipo de producción: Artículo
- 51** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. EFFECT OF PRELIMINARY GRINDING ON THE COMPOSITION AND THERMAL EVOLUTION OF LEAD DIOXIDE. Reactivity of Solids. 3, pp. 251 - 261. 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 52** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. EFFECT OF PRELIMINARY GRINDING ON THE COMPOSITION AND THERMAL EVOLUTION OF LEAD DIOXIDE. Reactivity of Solids. 3 - 3, pp. 251 - 260. 1987.
Tipo de producción: Artículo

- 53** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. CHANGES IN THE KINETICS OF THE VATERITE-CALCITE TRANSFORMATION WITH TEMPERATURE AND SAMPLE CRISTALLINITY. *Journal of Materials Science*. 21 - 0, pp. 947 - 1899. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 54** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; LOURDES HERNÁN PAADÍN; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. KINETIC OF THE RECOVERY OF CRYSTALINITY IN GROUND DOLOMITE. *Materials Chemistry and Physics*. 13 - 0, pp. 477 - 483. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 55** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. EFFECT OF GRINDING ON THE KINETICS OF THE TRANSFORMATION VATERITE-CALCITE. *Thermochimica Acta*. 92 - 0, pp. 211 - 215. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 56** CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. CHANGES IN CRISTALLINITY AND THERMAL EFFECTS IN GROUND VATERITE. *Journal of Materials Science*. 20 - 0, pp. 941 - 947. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 57** M.-Criado,J.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO. DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DE CARBONATOS DOBLES DE ESTIQUIOMETRÍA SRXBA1-XCO3. *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio*. 22 - 2, pp. 77 - 83. 1983.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** ADSORCIÓN DE METALES PESADOS MEDIANTE EL USO DE HIDROTALCITAS DE CLORURO Y HUMATO
Nombre del congreso: Nanouc V. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CÓRDOBA ESPAÑA,
Fecha de realización: 2015
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 2** **Título:** A sorption study of Cu(II), Pb(II) and Cd(II) by layerd double hydroxide hybrids with humate anion
Nombre del congreso: Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2015
González-millán, María Angeles; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 3** **Título:** Eliminación de Cu²⁺, Pb²⁺ y Cd²⁺ mediante el hibrido hidroxido doble laminar-humato
Nombre del congreso: 16 Reunion Cientifica Planaria de Química Inorganica y 10 R C Plenaria deQuímica del Estado Solido
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2014
Gonzalez, M Angeles; Pavlovic, Ivana; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.

- 4** **Título:** Caprylate intercalated layered double hydroxide as adsorbents of pesticides from aqueous solution
Nombre del congreso: NANOUCO IV: Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores Andaluces
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2013
M^a ÁNGELES GONZÁLEZ MILLÁN; Rodríguez-rivas, Fredy; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 5** **Título:** Synthèse Et caractérisation De Nouveaux Hydroxydes Doubles Lamellaires Destinés A La Réduction De La Pollution Organique Des Eaux
Nombre del congreso: XIIème Rencontre Marocaine sur la Chimie de l'État Solide
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CASABLANCA (MARRUECOS),
Fecha de realización: 2012
Chaara, Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Draoui, Khali.
- 6** **Título:** Nanopigmentos laminares: AO-10 en hidrotalcitas
Nombre del congreso: NANOUCO III Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Universidad de Córdoba,
Fecha de realización: 2011
Extremera, Rosalía; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; ROCÍO OTERO IZQUIERDO; Chaara, Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 7** **Título:** Incorporación de herbicidas en hidrotalcitas modificadas
Nombre del congreso: Nanouco III. Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores Andaluces
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CAMPUS DE RABANALES. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Fecha de realización: 2011
ROCÍO OTERO IZQUIERDO; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; Chaara, Dikra; ROSALIA EXTREMERA JAEN; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC.
- 8** **Título:** Sorption of pesticides nicosulfuron and mecoprop-p by layered double hydroxides
Nombre del congreso: Hybrid Materials 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: STRASBOURG, FRANCE,
Fecha de realización: 2011
ROCÍO OTERO IZQUIERDO; M^a ÁNGELES GONZÁLEZ MILLÁN; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ.
- 9** **Título:** Adsorption of non-polar herbicide s-metolachlor on layered double hydroxides intercalated by dodecylsulphate and tetradecanoate anions
Nombre del congreso: Hybrid Materials
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: STRASBOURG, FRANCE,
Fecha de realización: 2011

ROCÍO OTERO IZQUIERDO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ.

- 10** **Título:** Etude de l'élimination des pesticides non ioniques en solution aqueuse par adsorption sur les hydrotalcites organiques
Nombre del congreso: Le 2éme Colloque International Chimie, Environnement et Développement Durable
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: RABAT, MARRUECOS.,
Fecha de realización: 2011
Chaara, Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; Bruna, Felipe; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Draoui, Khali; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 11** **Título:** Nanopigmentos laminares: AO10 en hidrotalcitas
Nombre del congreso: NANOUCO III Encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Universidad de Córdoba,
Fecha de realización: 2011
Extrmera-jaen, Rosalia ; Pérez-pérez, M Rosario; ROCÍO OTERO IZQUIERDO; Chaara, Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; Fernández-rodríguez, José Maria; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 12** **Título:** Etude de l'élimination des pesticides non ioniques en solution aqueuse par adsorption sur les hydrotalcites organiques
Nombre del congreso: Le 2éme Colloque International su Chimie, Environnement et développement durable
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Rabat (Marruecos),
Fecha de realización: 2011
Chaara, Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; Ulibarri-cormenzana, M Angeles; Draoui, Khalid; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.
- 13** **Título:** HIDROTALCITAS: APLICACIONES EN PREVENCIÓN Y REMEDIACIÓN AMBIENTAL
Nombre del congreso: I JORNADAS DEL CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO () (.2010.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 2010
MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; ROCÍO OTERO IZQUIERDO; ROSALIA EXTREMERA JAEN. "HIDROTALCITAS: APLICACIONES EN PREVENCIÓN Y REMEDIACIÓN AMBIENTAL".En: I JORNADAS DEL CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO. pp. 166 - 166.
- 14** **Título:** SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE
Nombre del congreso: NANOUCO (II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA) () (.2010.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 2010
FELIPE BRUNA GONZALEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC. "SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE".En: NANOUCO (II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA). pp. P-25 - P-25.

- 15** **Título:** HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES COMO MATERIALES ADSORBENTES DE CONTAMINANTES EM AGUAS
Nombre del congreso: NANOUCO (II ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA) () (.2010.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 2010
ROCÍO OTERO IZQUIERDO; ROSALIA EXTREMERA JAEN; Chaara-,Dikra; FELIPE BRUNA GONZALEZ; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ. "HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES COMO MATERIALES ADSORBENTES DE CONTAMINANTES EM AGUAS".En: NANOUCO (II ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA). pp. O-11 - O-11.
- 16** **Título:** ADSORPTION DES HERBICIDES ALACHLORE ET METOLACHLORE PAR DES ORGANOHYDRALCITES MGAL-SDS
Nombre del congreso: 2^{ÉME} JOURNÉE ARGILES ET DEVELOPPEMENT DURABLE (2) (2.2010.TÉTOUAN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: TÉTOUAN,
Fecha de realización: 2010
Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Draoul-,K; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "ADSORPTION DES HERBICIDES ALACHLORE ET METOLACHLORE PAR DES ORGANOHYDRALCITES MGAL-SDS".En: 2^{ÉME} JOURNÉE ARGILES ET DEVELOPPEMENT DURABLE. pp. 26 - 26.
- 17** **Título:** MODIFICATION DES HYDROXYDES DOBLES LAMELLAIRE PAR DES SURFACTANTS: APPLICATION A LA RETENTION DES PESTICIDES NON IONIQUES
Nombre del congreso: LE IX^{ÉME} SYMPOSIUM INTERNATIONAL ENVIRONNEMENT, CATALYSE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS (9) (9.2010.CASABLANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CASABLANCA,
Fecha de realización: 2010
Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; Draoul-,K; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "MODIFICATION DES HYDROXYDES DOBLES LAMELLAIRE PAR DES SURFACTANTS: APPLICATION A LA RETENTION DES PESTICIDES NON IONIQUES".En: LE IX^{ÉME} SYMPOSIUM INTERNATIONAL ENVIRONNEMENT, CATALYSE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS. pp. 80 - 80.
- 18** **Título:** UPTAKE OF PESTICIDES FLUOMETURON AND NICOSULFURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE
Nombre del congreso: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS () (.2010.SEVILLA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 2010
ROCÍO OTERO IZQUIERDO; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ. "UPTAKE OF PESTICIDES FLUOMETURON AND NICOSULFURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE".En: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS: BOOK OF ABSTRACTS-GENERAL MEETING. pp. 251 - 252.

- 19** **Título:** UPTAKE OF ORANGE-10 BY CALCINED MG/AL LAYERED DOUBLE HYDROXIDES
Nombre del congreso: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS () (.2010.SEVILLA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 2010
ROSALIA EXTREMERA JAEN; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "UPTAKE OF ORANGE-10 BY CALCINED MG/AL LAYERED DOUBLE HYDROXIDES".En: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS: BOOK OF ABSTRACTS-GENERAL MEETING. pp. 231 - 232.
- 20** **Título:** REMOVAL OF PESTICIDES FROM WATER BY USE OF ORGANOHYDROTALCITE
Nombre del congreso: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS () (.2010.SEVILLA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 2010
Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Draoul-,K; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "REMOVAL OF PESTICIDES FROM WATER BY USE OF ORGANOHYDROTALCITE".En: 2010 SEA-CSSJ-CMS TRILATERAL MEETING ON CLAYS: BOOK OF ABSTRACTS-GENERAL MEETING. pp. 229 - 230.
- 21** **Título:** SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE
Nombre del congreso: II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA () (.2009.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: Filmoteca de Andalucía. Córdoba.,
Fecha de realización: 2009
FELIPE BRUNA GONZALEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC. "SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE".En: II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. P-25 - P-25.
- 22** **Título:** HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES COMO MATERIALES ADSORBENTES DE CONTAMINANTES EN AGUAS
Nombre del congreso: II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA () (.2009.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: Filmoteca de Andalucía. Córdoba.,
Fecha de realización: 2009
ROCÍO OTERO IZQUIERDO; ROSALIA EXTREMERA JAEN; Chaara-,Dikra; FELIPE BRUNA GONZALEZ; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ. "HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES COMO MATERIALES ADSORBENTES DE CONTAMINANTES EN AGUAS".En: II ENCUESTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. pp. O-11 - O-11.
- 23** **Título:** ADSORPTION DE L'ALACHLOR ET DU DNP SUR UNE HYDROTALCITE HYBRIDE MGAL-SDS
Nombre del congreso: 11E RENCONTRE MAROCAINE SUR LA CHIMIE DE L'ETAT SOLIDE () (.2009.KENITRA, MARRUECOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: KENITRA, MARRUECOS,

Fecha de realización: 2009

Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; Draoul-,K; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "ADSORPTION DE L'ALACHLOR ET DU DNP SUR UNE HYDROTALCITE HYBRIDE MGAL-SDS".En: 11E RENCONTRE MAROCAINE SUR LA CHIMIE DE L'ETAT SOLIDE. pp. 105 - 105.

24 Título: HIDROTALCITAS EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS

Nombre del congreso: VI CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL MEDIO AMBIENTE SIGLO XXI () (.2009.LAS VILLAS, CUBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAS VILLAS, CUBA,

Fecha de realización: 2009

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; ROCÍO OTERO IZQUIERDO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; Chaara-,Dikra. "HIDROTALCITAS EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS".En: VI CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL MEDIO AMBIENTE SIGLO XXI (MAS XXI 2009). pp. 1 - 1.

25 Título: STUDY OF KEY PARAMETERS AFFECTING SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY ORGANOHYDROTALCITES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CLAY CONFERENCE (14) (14.2009.CASTELLANETA MARINA, ITALY)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CASTELLANETA MARINA, ITALY,

Fecha de realización: 2009

FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "STUDY OF KEY PARAMETERS AFFECTING SORPTION OF THE HERBICIDE LINURON BY ORGANOHYDROTALCITES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE XIV INTERNATIONAL CLAY CONFERENCE (VOLUME II). 2, pp. 369 - 369. ISBN 978-88-7522-027-3

26 Título: SÍNTESIS DE NANOMATERIALES A PARTIR DE HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES. INTERCALACIÓN DE POLÍMEROS Y POLIMERIZACIÓN IN SITU

Nombre del congreso: I ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA () (.2008.CÓRDOBA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2008

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; FELIPE BRUNA GONZALEZ; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; BEATRIZ GAMIZ RUIZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "SÍNTESIS DE NANOMATERIALES A PARTIR DE HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES. INTERCALACIÓN DE POLÍMEROS Y POLIMERIZACIÓN IN SITU".En: NANOUCO. I ENCUENTRO SOBRE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES Y TECNÓLOGOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (DL: CO-1739-2008). pp. LL-2 - LL-2.

27 Título: ADSORPTION OF PESTICIDE ALACHLOR ON ORGANOHYDROTALCITES

Nombre del congreso: 5TH EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIROMENT (5) (5.2008.MARSEILLE (FRANCE))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MARSEILLE (FRANCE),

Fecha de realización: 2008

Chaara-,Dikra; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; FELIPE BRUNA GONZALEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Draoul-,K; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO.

28 Título: INTERCALACIÓN DE IBUPROFENO EN HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES PARA LIBERACIÓN CONTROLADA

Nombre del congreso: XV CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA () (.2007.TANDIL, ARGENTINA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: TANDIL, ARGENTINA,

Fecha de realización: 2007

RICARDO ROJAS DELGADO; Giacomelli-,Carla Eugenia; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; De Pauli-,Carlos. "INTERCALACIÓN DE IBUPROFENO EN HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES PARA LIBERACIÓN CONTROLADA".En: XV CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA. pp. 83 - 83.

29 Título: HYDROTALCITE INTERCALATED BY CHELATING AGENT DMSA: UPTAKE OF METAL CATIONS
Nombre del congreso: 14TH SYMPOSIUM ON ENVIROMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE IN THE MEDITERRANEAN REGION WITH FOCUS ON ENVIRONMENT AND HEALTH (14) (14.2007.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 2007

Mª DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA.

30 Título: ADSORPTION OF HERBICIDE MCPA ON LAYERED DOUBLE HYDROXIDES (SYSTEMS MG-AL,MG-FE AND MG-AL-FE)

Nombre del congreso: 14TH SYMPOSIUM ON ENVIROMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE IN THE MEDITERRANEAN REGION WITH FOCUS ON ENVIRONMENT AND HEALTH (14) (14.2007.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 2007

FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA.

31 Título: ANIONIC CLAYS FOR THE SLOW RELEASE OF THE HERBICIDE MCPA

Nombre del congreso: EUROCLAY 2007 () (.2007.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 2007

FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; JUAN CORNEJO SUERO.

32 Título: ORGANOHYDROTALCITES AS SUPPORTS FOR THE SLOW RELEASE OF THE HERBICIDES CARBETAMIDE AND METAMITRON

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 evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ALMERIA, SPAIN,

Fecha de realización: 2006

FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO;

JUAN CORNEJO SUERO. "ORGANOHYDROTALCITES AS SUPPORTS FOR THE SLOW RELEASE OF THE HERBICIDES CARBETAMIDE AND METAMITRON". En: 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS IN THE ENVIRONMENT/10TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES. pp. 302 - 305.

- 33 Título:** EVALUACIÓN DE ORGANOHIDROTALCITAS COMO SOPORTES PARA EL DESARROLLO DE FORMULACIONES DE LIBERACIÓN LENTA DEL HERBICIDA TERBUTILAZINA.

Nombre del congreso: SEM MACLA () (.2006.OVIEDO)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: OVIEDO,

Fecha de realización: 2006

FELIPE BRUNA GONZALEZ; RAFAEL CELIS GARCIA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Cornejo-, J.; Hermosín-, M.C. "EVALUACIÓN DE ORGANOHIDROTALCITAS COMO SOPORTES PARA EL DESARROLLO DE FORMULACIONES DE LIBERACIÓN LENTA DEL HERBICIDA TERBUTILAZINA.". En: XXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM). XX REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS (SEA). pp. 109 - 111.

- 34 Título:** SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ZNAL-HIDROTALCITA CON DTPA EN LA INTERLÁMINA. ADSORCIÓN DE METALES PESADOS

Nombre del congreso: REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUINICA INORGANICA . 6ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO (QIES-06) (12.2006.BARCELONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2006

Mª DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ZNAL-HIDROTALCITA CON DTPA EN LA INTERLÁMINA. ADSORCIÓN DE METALES PESADOS". En: 12ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUINICA INORGANICA . 6ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO (RESÚMENES). pp. 175 - 176.

- 35 Título:** INTERCALACION DE PARAWOLFRAMATO EN HIDROXIACETATO DE NI Y ZN

Nombre del congreso: REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUINICA INORGANICA . 6ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO (QIES-06) (12.2006.BARCELONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2006

BEATRIZ GAMIZ RUIZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, Vicente; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "INTERCALACION DE PARAWOLFRAMATO EN HIDROXIACETATO DE NI Y ZN". En: 12ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUINICA INORGANICA . 6ª REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO (RESÚMENES). pp. 121 - 122.

- 36 Título:** SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROTALCITAS CON HIERRO

Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS (19.2005.SALAMANCA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SALAMANCA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2005

Mª DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROTALCITAS CON HIERRO". En: XIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS (LIBRO DE RESÚMENES). pp. 119 - 120.

- 37** **Título:** SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROTALCITAS CON CROMO
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (30.2005.LUGO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LUGO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2005
M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROTALCITAS CON CROMO".En: PERSPECTIVAS DE LA QUÍMICA ESPAÑOLA PARA EL SIGLO XXI: CONFERENCIAS Y COMUNICACIONES. RESÚMENES. pp. 398 - 398. ISBN 84-9750-501-8
- 38** **Título:** ADSORCIÓN DE LOS PESTICIDAS CARBETAMIDA Y METAMITRÓN EN HIDROTALCITA ORGÁNICA
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (30.2005.LUGO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LUGO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2005
FELIPE BRUNA GONZALEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "ADSORCIÓN DE LOS PESTICIDAS CARBETAMIDA Y METAMITRÓN EN HIDROTALCITA ORGÁNICA".En: PERSPECTIVAS DE LA QUÍMICA ESPAÑOLA PARA EL SIGLO XXI: CONFERENCIAS Y COMUNICACIONES. RESÚMENES. pp. 365 - 365. ISBN 84-9750-501-8
- 39** **Título:** INTERCALATION OF MOLYBDATE IN LAYERED NI,ZN HYDROXYACETATES
Nombre del congreso: MC7: FUNCTIONAL MATERIALS FOR THE 21ST CENTURY (.2005.EDINBURGH)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: EDINBURGH,
Fecha de realización: 2005
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; BEATRIZ GAMIZ RUIZ; Rives-Arnau, Vicente. "INTERCALATION OF MOLYBDATE IN LAYERED NI,ZN HYDROXYACETATES".En: MC7: FUNCTIONAL MATERIALS FOR THE 21ST CENTURY. pp. PO87 - PO87.
- 40** **Título:** OPTIMAL CONDITIONS FOR INTERCALATION POLYPHOSPHOTUNGSTATE INTO NI,ZN HYDROXYACETATE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTERCALATION COMPOUNDS (ISIC 13). (13) (13.2005.CLERMONT-FERRAND (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CLERMONT-FERRAND (FRANCIA),
Fecha de realización: 2005
M^a ANGELES BALLESTEROS LÓPEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "OPTIMAL CONDITIONS FOR INTERCALATION POLYPHOSPHOTUNGSTATE INTO NI,ZN HYDROXYACETATE".En: 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTERCALATION COMPOUNDS. pp. 54 - 54.
- 41** **Título:** INTERCALATION OF METALLIC EDTA COMPLEXES IN NI-ZN LAYERED HYDROXYALYS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTERCALATION COMPOUNDS (ISIC 13). (13) (13.2005.CLERMONT-FERRAND (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CLERMONT-FERRAND (FRANCIA),
Fecha de realización: 2005

MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-Arnau, Vicente. "INTERCALATION OF METALLIC EDTA COMPLEXES IN NI-ZN LAYERED HYDROXYSALYS". En: 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTERCALATION COMPOUNDS. pp. 34 - 34.

- 42** **Título:** UPTAKE OF CU, CD AND PB BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE $[Zn_2Al(OH)_6]_2$ EDTA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE IN THE MEDITERRANEAN REGION (13.2005.THESSALONIKI, GRECIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: THESSALONIKI, GRECIA,
Fecha de realización: 2005
Perez-,R; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JUAN CORNEJO SUERO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "UPTAKE OF CU, CD AND PB BY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE $[Zn_2Al(OH)_6]_2$ EDTA". En: 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE IN THE MEDITERRANEAN REGION. pp. 129 - 129. ISBN 960-88839-0-3
- 43** **Título:** PESTICIDES ADSORPTION ON CALCINED HYDROTALCITE
Nombre del congreso: CONFERENCE OF THE EUROPEAN CLAY GROUPS ASSOCIATION (10.2003.MODENA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MODENA, ITALIA,
Fecha de realización: 2003
IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Cornejo-, Juan; Hermosín-,M.C."PESTICIDES ADSORPTION ON CALCINED HYDROTALCITE". En: EUROCLAY 2003. pp. 220 - 221.
- 44** **Título:** NUEVOS MATERIALES TIPO HIDROTALCITA CONTENIENDO CD^{2+} EN LA LÁMINA Y EN LA INTERLÁMINA
Nombre del congreso: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. REUNIÓN BIENAL (29.2003.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2003
M^a DEL ROSARIO PÉREZ PÉREZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, Vicente. "NUEVOS MATERIALES TIPO HIDROTALCITA CONTENIENDO CD^{2+} EN LA LÁMINA Y EN LA INTERLÁMINA". En: XXIX REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. 495 - 495.
- 45** **Título:** NEW MATERIALS WITH HYDROTALCITE-LIKE STRUCTURE CONTAINING Al^{3+} , Fe^{3+} AND Li^{+} IN THE LAYER
Nombre del congreso: POROUS MATERIALS AND MOLECULAR INTERCALATION. MATERIALS DISCUSSION 5 (.2002.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 2002
INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "NEW MATERIALS WITH HYDROTALCITE-LIKE STRUCTURE CONTAINING Al^{3+} , Fe^{3+} AND Li^{+} IN THE LAYER". En: POROUS MATERIALS AND MOLECULAR INTERCALATION. pp. 29 - 29.
- 46** **Título:** HIDROTALCITAS DE ZN-AL-CR-CO₃: INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN DE LA LÁMINA EN LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TÉRMICAS
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA (4.2002.CÓRDOBA, ESPAÑA)



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2002

INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "HIDROTALCITAS DE ZN-AL-CR-CO₃: INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN DE LA LÁMINA EN LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TÉRMICAS". En: 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA. 4ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO.. pp. OR8 - OR8.

47 Título: ADSORCIÓN DE PESTICIDAS EN HIDROTALCITA CALCINADA

Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA (4.2002.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2002

IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; Cornejo-, J."ADSORCIÓN DE PESTICIDAS EN HIDROTALCITA CALCINADA". En: 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA. 4ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO.. pp. P41 - P41.

48 Título: INTERCALACIÓN DEL ANIÓN TIPO KEGGIN (PW12O40)³⁻ EN HIDROXIACETATO LAMINAR DE NI-ZN

Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA (4.2002.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2002

Mª ANGELES BALLESTEROS LÓPEZ; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "INTERCALACIÓN DEL ANIÓN TIPO KEGGIN (PW12O40)³⁻ EN HIDROXIACETATO LAMINAR DE NI-ZN". En: 10ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA. 4ª REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO.. pp. P75 - P75.

49 Título: INTERCALATION OF VANADATE IN LAYERED NI,ZN HYDROXYACETATES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON SOLID STATE CHEMISTRY (8.2001.OSLO, NORUEGA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: OSLO, NORUEGA,

Fecha de realización: 2001

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; RICARDO ROJAS DELGADO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "INTERCALATION OF VANADATE IN LAYERED NI,ZN HYDROXYACETATES". En: 8TH EUROPEAN CONFERENCE ON SOLID STATE CHEMISTRY. 1, pp. P139 - P140.

50 Título: ACETATOS DOBLES LAMINARES DE NI-ZN: INTERCAMBIO CON VANADATO Y EFECTO DE PH

Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA - QIES2000 (1.2000.BILBAO - ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BILBAO - ESPAÑA,

Fecha de realización: 2000

RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-Arnau, Vicente. "ACETATOS DOBLES LAMINARES DE NI-ZN: INTERCAMBIO

CON VANADATO Y EFECTO DE PH".En: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA - QIES2000. pp. 13 - 13.

- 51** **Título:** EFFECT OF CHROMIUM LOCATION ON THE REACTION PATHWAYS AND PRODUCTS FORMED UPON THERMAL DECOMPOSITION OF ZN-AL-CR HYDROTALCITES
Nombre del congreso: SOLID STATE CHEMISTRY 2000 (1.2000.PRAGA, REP. CHECA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PRAGA, REP. CHECA,
Fecha de realización: 2000
INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-,V."EFFECT OF CHROMIUM LOCATION ON THE REACTION PATHWAYS AND PRODUCTS FORMED UPON THERMAL DECOMPOSITION OF ZN-AL-CR HYDROTALCITES".En: SOLID STATE CHEMISTRY 2000. 0, pp. 156 - 157. ISBN 80-238-5520-4
- 52** **Título:** HIDROTALCITAS:ADSOBENTES DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS
Nombre del congreso: XV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS (15.1999.RONDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: RONDA,
Fecha de realización: 1999
IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; M.CARMEN HERMOSIN GAVIÑO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cornejo-, J.
- 53** **Título:** ADSORPTION OF THE ANIONIC CONTAMINANT SPECIES ON THE LAYERED DOUBLE HYDROXIDE: CRISTALLINITY EFFECTS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE.. (10.1999.ALICANTE, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALICANTE, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; Hermosín-,M.C.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cornejo-, J."ADSORPTION OF THE ANIONIC CONTAMINANT SPECIES ON THE LAYERED DOUBLE HYDROXIDE: CRISTALLINITY EFFECTS".En: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE... 6, pp. 173 - 174.
- 54** **Título:** HYDROTALCITES CONTAINING CU-EDTA IN THE INTERLAYER
Nombre del congreso: EUCHEM CONFERENCE ON CHEMICAL REACTIVITY IN NANOPOROUS MATERIALS (1.1999.MIRAFLORES DE LA SIERRA (MADRID, SPAIN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MIRAFLORES DE LA SIERRA (MADRID, SPAIN),
Fecha de realización: 1999
Flores-,M.J.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-,V."HYDROTALCITES CONTAINING CU-EDTA IN THE INTERLAYER".En: EUCHEM CONFERENCE ON CHEMICAL REACTIVITY IN NANOPOROUS MATERIALS. 1, pp. 15 - 16.
- 55** **Título:** LAYERED DOUBLE ACETATES CONTAINING NI(II) AND ZN(II): ANIONIC EXCHANGE PROPERTIES AND THERMAL STABILITY.
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON SOLID STATE CHEMISTRY (7.1999.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 1999



RICARDO ROJAS DELGADO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, V. "LAYERED DOUBLE ACETATES CONTAINING NI(II) AND ZN(II): ANIONIC EXCHANGE PROPERTIES AND THERMAL STABILITY.". En: VIITH EUROPEAN CONFERENCE ON SOLID STATE CHEMISTRY. pp. 252 - 254. ISBN 84-8155-517-7

- 56** **Título:** AN X-RAY DIFFRACTION AND ABSORPTION STUDY OF THE PHASES FORMED UPON CALCINATION OF ZN-AL-FE HYDROTALCITES.

Nombre del congreso: EUROCLAY 1999 (1.1999.KRAKÓV (POLONIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KRAKÓV (POLONIA),

Fecha de realización: 1999

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cespo-, I.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Malet-, P.; Rives-, V. "AN X-RAY DIFFRACTION AND ABSORPTION STUDY OF THE PHASES FORMED UPON CALCINATION OF ZN-AL-FE HYDROTALCITES.". En: EUROCLAY 1999. 1, pp. 59 - 60.

- 57** **Título:** HYDROTALCITE ORGANIC ANION ADSORPTION: EFFECTS OF INTERLAYER ANION AND LAYER COMPOSITION

Nombre del congreso: MEDITERRANEAN CLAY MEETING , M.C.M. 98 (2.1998.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 1998

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Gaitan-, M.; Hermosín-, M.C.; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "HYDROTALCITE ORGANIC ANION ADSORPTION: EFFECTS OF INTERLAYER ANION AND LAYER COMPOSITION". En: 2ND MEDITERRANEAN CLAY MEETING , M.C.M.'98. 2, pp. 311 - 317.

- 58** **Título:** REMOVING PHENOLS FROM WATERS BY DIFFERENT HYDROTALCITES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE (9.1997.S. AGNELLO DI SORRENTO (ITALY))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: S. AGNELLO DI SORRENTO (ITALY),

Fecha de realización: 1997

Gaitan-, M.; Hermosín-, M.C.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cornejo-, J. "REMOVING PHENOLS FROM WATERS BY DIFFERENT HYDROTALCITES". En: 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE. 1, pp. 177 - 178.

- 59** **Título:** HIDROTALCITAS CON COMPLEJOS DE CU-AEDT EN LA INTERLÁMINA

Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (26.1997.CÁDIZ (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 1997

Flores-, M.J.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, V. "HIDROTALCITAS CON COMPLEJOS DE CU-AEDT EN LA INTERLÁMINA". En: 26 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. 803 - 805.

- 60** **Título:** INTERCALATION OF IRON HEXACYANO COMPLEXES IN ZN,AL-HYDROTALCITE

Nombre del congreso: TH INTERNATIONAL S REACTIVITY OF SOLIDS (13.1996.HAMBURG (ALEMANIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: HAMBURG (ALEMANIA),

Fecha de realización: 1996

INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Rives-, V; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "INTERCALATION OF IRON HEXACYANO COMPLEXES IN ZN,AL-HYDROTALCITE".En: XIII TH INTERNATIONAL S REACTIVITY OF SOLIDS. 1, pp. 303 - 304.

- 61** **Título:** SORPTION OF ANIONIC ORGANIC POLLUTANTS ON HYDROTALCITES WITH DIFFERENTS LAYER CHARGE
Nombre del congreso: SPANISH ITALIAN MEETING ON CLAY MINERALS (1.1996.GRANADA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 1996
Gaitan-,Marta; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; IVANA PAVLOVIC MILICEVIC; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Hermosin-,M Carmen; Cornejo-, Juan. "SORPTION OF ANIONIC ORGANIC POLLUTANTS ON HYDROTALCITES WITH DIFFERENTS LAYER CHARGE".En: SPANISH ITALIAN MEETING ON CLAY MINERALS. 1, pp. 30 - 33.
- 62** **Título:** SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A NEW MG-AL-Y LAYERED HYDROXIDE AND ITS THERMAL DECOMPOSITION
Nombre del congreso: THIRD GREEK,ITALIAN, PORTUGUESE, SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY (1.1995.SENIGALLIA(ANCONA) ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SENIGALLIA(ANCONA) ITALIA,
Fecha de realización: 1995
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Rives-, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A NEW MG-AL-Y LAYERED HYDROXIDE AND ITS THERMAL DECOMPOSITION".En: THIRD GREEK,ITALIAN, PORTUGUESE, SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY. 1, pp. 96 - 97.
- 63** **Título:** NEW ANIONIC CLAYS WITH HYDROTALCITE-LIKE STRUCTURE CONTAINING NI AND MN IN THE LAYERS
Nombre del congreso: EUROCLAY'95 (.1995.LEUVEN, BÉLGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BÉLGICA,
Fecha de realización: 1995
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Labajos-,F.M.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; Rives-, Vicente. "NEW ANIONIC CLAYS WITH HYDROTALCITE-LIKE STRUCTURE CONTAINING NI AND MN IN THE LAYERS".En: EUROCLAY'95. 1, pp. 102 - 104.
- 64** **Título:** HIDROTALCITA DE MG-AL PILAREADA CON VANADATO
Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE MATERIALES (4.1993.OVIEDO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1993
INMACULADA CRESPO CALVO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Kooli-,F.; Rives-,V.; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "HIDROTALCITA DE MG-AL PILAREADA CON VANADATO".En: IV REUNION NACIONAL DE MATERIALES. 0, pp. 235 - 237.
- 65** **Título:** MANGANESE-CONTAINING HYDROTALCITES
Nombre del congreso: LATIN-AMERICAN INORGANIC CHEMISTRY MEETING (1.1993.SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1993

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Labajos-,F.M.; Rives-Arnau, Vicente; MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA. "MANGANESE-CONTAINING HYDROTALCITES".En: LATIN-AMERICAN INORGANIC CHEMISTRY MEETING. pp. 403 - 404.

66 **Título:** CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL INTERCALATION OF LITHIUM IN SNTIS_3 AND BITI_2S_5 MISFIT LAYER COMPOUNDS.

Nombre del congreso: ISRS INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE REACTIVITY OF SOLIDS. (12.1992.MADRID, (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MADRID, (ESPAÑA),

Fecha de realización: 1992

PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JOSE LUIS TIRADO COELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL INTERCALATION OF LITHIUM IN SNTIS_3 AND BITI_2S_5 MISFIT LAYER COMPOUNDS.".En: 12TH ISRS INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE REACTIVITY OF SOLIDS.. pp. 116 - 117.

67 **Título:** CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL LITHIUM INSERTION INTO PBTAS_3 AND SNTAS_3 MISFIT LAYER COMPOUNDS.

Nombre del congreso: ITALIAN-PORTUGUESE-SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY. (2.1992.ALFA MAR, (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ALFA MAR, (PORTUGAL),

Fecha de realización: 1992

PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JOSE LUIS TIRADO COELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Peraldo-Bicelli,L.; Maffi-,S."CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL LITHIUM INSERTION INTO PBTAS_3 AND SNTAS_3 MISFIT LAYER COMPOUNDS.".En: 2TH ITALIAN-PORTUGUESE-SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY.. pp. 0 - 0.

68 **Título:** LITHIUM INSERTION INTO SOME SELECTED OXIDE AND CHALCOGENIDE SYSTEMS

Nombre del congreso: REUNION DU GROUPE FRANÇAIS D ETUDE DES COMPOSES D INSERTION (GFECI-91) (1.1991.BORDEAUX - FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BORDEAUX - FRANCIA,

Fecha de realización: 1991

CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; LOURDES HERNÁN PAADÍN; PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; CARLOS PEREZ VICENTE; LUIS SANCHEZ GRANADOS; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "LITHIUM INSERTION INTO SOME SELECTED OXIDE AND CHALCOGENIDE SYSTEMS".En: REUNION DU GROUPE FRANÇAIS D'ETUDE DES COMPOSES D'INSERTION (GFECI-91). 1, pp. 105 - 107.

69 **Título:** ELECTROCHEMICAL LITHIUM INSERTION IN PB_3O_4

Nombre del congreso: ITALIAN-PORTUGUESE-SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY (1.1990.GANDÍA, VALENCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GANDÍA, VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 1990

Peraldo-Bicelli,L.; Maffi-,S.; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "ELECTROCHEMICAL LITHIUM INSERTION IN PB_3O_4 ".En: ITALIAN-PORTUGUESE-SPANISH MEETING IN INORGANIC CHEMISTRY. pp. 348 - 350.

- 70** **Título:** EFECTOS DE LA MODIFICACIÓN CON COBALTO EN PARTÍCULAS DE γ -FE₂O₃.
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE CIENCIA DE MATERIALES (3.1990.SEVILLA (ESPAÑA).)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SEVILLA (ESPAÑA).,
Fecha de realización: 1990
PEDRO JAVIER LAVELA CABELLO; JOSE LUIS TIRADO COELLO; JULIAN MORALES PALOMINO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "EFECTOS DE LA MODIFICACIÓN CON COBALTO EN PARTÍCULAS DE γ -FE₂O₃".En: 3ª 61488; REUNIÓN NACIONAL DE CIENCIA DE MATERIALES. pp. 251 - 253.
- 71** **Título:** CARACTERIZACIÓN DE LOS ÓXIDOS OBTENIDOS POR HIDRÓLISIS Y TRATAMIENTO ÁCIDO DE MFeO₂ (M: LI, NA, K)
Nombre del congreso: REUNION CIENTIFICA PLENARIA DE QUIMICA INORGANICA (1.1989.TOLEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: TOLEDO,
Fecha de realización: 1989
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; CARLOS PEREZ VICENTE; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "CARACTERIZACIÓN DE LOS ÓXIDOS OBTENIDOS POR HIDRÓLISIS Y TRATAMIENTO ÁCIDO DE MFeO₂ (M: LI, NA, K)".En: REUNIÓN CIENTÍFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA. pp. 82 - 84.
- 72** **Título:** KINETICS OF THE THERMAL DEHYDRATION OF SOME LAYERED HYDROXICARBONATED
Nombre del congreso: ICTA (1.1988.JERUSALEM, ISRAEL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JERUSALEM, ISRAEL,
Fecha de realización: 1988
MARIA ANGELES ULIBARRI CORMENZANA; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; Cornejo-, J."KINETICS OF THE THERMAL DEHYDRATION OF SOME LAYERED HYDROXICARBONATED".En: ICTA. 0, pp. 0 - 1.
- 73** **Título:** MÉTODOS ALTERNATIVOS DE PREPARACIÓN DE ÓXIDOS LITIADOS DE MN, FE Y CO.
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q (22.1988.MURCIA, ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MURCIA, ESPAÑA.,
Fecha de realización: 1988
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Jimenez-Mateos,Juan Miguel; LOURDES HERNÁN PAADÍN; JULIAN MORALES PALOMINO; Navas-,J.; JOSE LUIS TIRADO COELLO; Toscano-,A.; Valera-,C."MÉTODOS ALTERNATIVOS DE PREPARACIÓN DE ÓXIDOS LITIADOS DE MN, FE Y CO.".En: XXII REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q. 1, pp. 1 - 2.
- 74** **Título:** EFFECT OF PRELIMINARY MECHANICAL ACTIVATION ON THE THERMAL BEHAVIOUR OF ORTHORHOMBIC LEAD DIOXIDE
Nombre del congreso: EUROPEAN SYMP. ON THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (4.1987.JENA, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JENA, ALEMANIA,
Fecha de realización: 1987
JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO; CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO. "EFFECT OF PRELIMINARY MECHANICAL ACTIVATION ON THE THERMAL BEHAVIOUR OF ORTHORHOMBIC LEAD DIOXIDE".En: 4TH EUROPEAN SYMP. ON THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. pp. 20 - 21.

- 75** **Título:** PREPARACIÓN Y COMPORTAMIENTO DE UNA FASE LITIADA ESTRUCTURALMENTE RELACIONADA CON G-FE₂O₃ Y LIFE₅O₈
Nombre del congreso: PRIMERA REUNIÓN NACIONAL DE GRUPOS DE ESTADO SÓLIDO (1.1987.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1987
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "PREPARACIÓN Y COMPORTAMIENTO DE UNA FASE LITIADA ESTRUCTURALMENTE RELACIONADA CON G-FE₂O₃ Y LIFE₅O₈".En: PRIMERA REUNIÓN NACIONAL DE GRUPOS DE ESTADO SÓLIDO. 47, pp. 120 - 121.
- 76** **Título:** EFECTOS DE TRATAMIENTO MECÁNICO EN EL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL DIÓXIDO DE PLOMO
Nombre del congreso: S.E.C.V. (26.1986.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1986
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "EFECTOS DE TRATAMIENTO MECÁNICO EN EL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DEL DIÓXIDO DE PLOMO".En: XXVI S.E.C.V.. 0, pp. 11 - 13.
- 77** **Título:** PARÁMETROS ESTRUCTURALES: SU INTERÉS EN LA INTERPRETACIÓN DE LA REACTIVIDAD DE SÓLIDOS POLICRISTALINOS.
Nombre del congreso: REUNIÓN PLENARIA NACIONAL 1985 DE QUÍMICA INORGÁNICA (1.1985.BAEZA, JAÉN, ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BAEZA, JAÉN, ESPAÑA.,
Fecha de realización: 1985
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; Gomez-Villacieros, Rosario; LOURDES HERNÁN PAADÍN; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "PARÁMETROS ESTRUCTURALES: SU INTERÉS EN LA INTERPRETACIÓN DE LA REACTIVIDAD DE SÓLIDOS POLICRISTALINOS.".En: REUNIÓN PLENARIA NACIONAL 1985 DE QUÍMICA INORGÁNICA. 0, pp. 0 - 4.
- 78** **Título:** EVOLUCIÓN DE LA CRISTALINIDAD Y EFECTOS TÉRMICOS EN MUESTRAS DE VALERITA MOLIDA
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL R.S.E.Q. (20.1984.CASTELLON, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CASTELLON, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1984
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; JOSE LUIS TIRADO COELLO. "EVOLUCIÓN DE LA CRISTALINIDAD Y EFECTOS TÉRMICOS EN MUESTRAS DE VALERITA MOLIDA".En: XX REUNIÓN BIENAL R.S.E.Q.. 7, pp. 13 - 14.
- 79** **Título:** TRANSFORMACIONES DE FASE LITARGIRIO-MASSICOT Y VALERITA-CALCITA. ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA APLICABILIDAD DE LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS TÉRMICO DEL ESTUDIO DE LA CINÉTICA DE ESTOS PROCESOS.
Nombre del congreso: REUNIÓN ANUAL DE LA S.E.C.V. (23.1983.VIGO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIGO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1983
CRISTOBALINA BARRIGA CARRASCO; JULIAN MORALES PALOMINO; Macías-,M."TRANSFORMACIONES DE FASE LITARGIRIO-MASSICOT Y VALERITA-CALCITA.



ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA APLICABILIDAD DE LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS TÉRMICO DEL ESTUDIO DE LA CINÉTICA DE ESTOS PROCESOS.".En: XXIII REUNIÓN ANUAL DE LA S.E.C.V., 7, pp. 13 - 14.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Título: 10ª Reunión Científica Plenaria de Química Inorgánica y 4ª de Estado sólido-QIES 2002

Ámbito de la actividad: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de inicio: 08/10/2002

Duración: 3 días

Otros méritos

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

- Entidad de realización:** UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY
Ciudad: CAMBRIDGE (REINO UNIDO),
Fecha inicio: 01/07/2008 **Duración:** 19 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY. CAMBRIDGE (REINO UNIDO)
- Entidad de realización:** Departamento de Química-Física Universidad Abdel Malek Essaasi .
Ciudad: Tetuan (Marruecis),
Fecha inicio: 03/09/2007 **Duración:** 4 días
Tareas contrastables: Estancia en Departamento de Química-Física Universidad Abdel Malek Essaasi .. Tetuan (Marruecis)
Capac. adq. desarrolladas: Realización de tareas de coordinación proyecto de Colaboración de la AECI
- Entidad de realización:** Departamento de Química Física Universidad Nacional de Córdoba
Ciudad: CÓRDOBA (ARGENTINA),
Fecha inicio: 10/07/2006 **Duración:** 5 días
Tareas contrastables: Estancia en Departamento de Química Física Universidad Nacional de Córdoba. CÓRDOBA (ARGENTINA)
Capac. adq. desarrolladas: Realización de investigación proyecto Intercalación de fármacos en hidróxidos dobles laminares para liberación controlada
- Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE AVEIRO
Ciudad: AVEIRO - PORTUGAL,
Fecha inicio: 02/10/2000 **Duración:** 6 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE AVEIRO. AVEIRO - PORTUGAL
Capac. adq. desarrolladas: Realización de espectroscopia de RMN de sólido en Proyecto de Acción Integrada Hispano-Lusa
- Entidad de realización:** Synchrotron Daresbury Laboratory
Fecha inicio: 17/11/1997 **Duración:** 4 días
Tareas contrastables: Estancia en Synchrotron Daresbury Laboratory.



Capac. adq. desarrolladas: Realización de medidas de absorción de rayos X, estación 3.4 en el Proyecto CLRC 30205

6 Entidad de realización: Daresbury Laboratory

Ciudad: Warrington, UK,

Fecha inicio: 04/10/1996

Duración: 3 días

Tareas contrastables: Estancia en Daresbury Laboratory. Warrington, UK

Capac. adq. desarrolladas: Realización de medidas de absorción de rayos X, estación 3.4 con proyecto CLRC 29392

7 Entidad de realización: UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Ciudad: . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,

Fecha inicio: 09/09/1995

Duración: 13 días

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY. . CAMBRIDGE, REINO UNIDO

8 Entidad de realización: UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Ciudad: . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,

Fecha inicio: 15/05/1994

Duración: 7 días

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY. . CAMBRIDGE, REINO UNIDO

Capac. adq. desarrolladas: Realización de Investigación en el Department of Chemistry del Proyecto de Acción Integrada Hispano-Británica

9 Entidad de realización: Politecnico di Milano

Fecha inicio: 28/03/1993

Duración: 8 días - 23 horas

Tareas contrastables: Estancia en Politecnico di Milano.

Capac. adq. desarrolladas: Realización de investigación en el Dipartimento di Chimica Fisica di Milano y la Universidad de Roma

10 Entidad de realización: Politecnico di Milano

Ciudad: Milano, Italia,

Fecha inicio: 06/07/1992

Duración: 161 días - 1 hora

Tareas contrastables: Estancia en Politecnico di Milano. Milano, Italia

Capac. adq. desarrolladas: Realización de Investigación en el Dipartimento di Chimica Fisica di Milano

11 Entidad de realización: Politecnico di Milano

Ciudad: Milano, Italia,

Fecha inicio: 04/07/1991

Duración: 23 días

Tareas contrastables: Estancia en Politecnico di Milano. Milano, Italia

Capac. adq. desarrolladas: Realización de investigación en el Dipartimento di Chimica Fisica Applicata del Dipartimento di Chimica Fisica di Milano del proyecto de Acción Integrada Hispano-Italiana

12 Entidad de realización: UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Ciudad: . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,

Fecha inicio: 28/06/1989

Duración: 91 días - 1 hora

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF CAMBRIDGE. DEPARTMENT OF CHEMISTRY. . CAMBRIDGE, REINO UNIDO