



CARLOS JESÚS SÁNCHEZ JIMÉNEZ

Generado desde: Universidad de Castilla-La Mancha

Fecha del documento: 17/11/2024

v 1.4.0

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

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



CARLOS JESÚS SÁNCHEZ JIMÉNEZ

Apellidos: SÁNCHEZ JIMÉNEZ
Nombre: CARLOS JESÚS
DNI: 0000-0002-2912-0458 05/10/1957
ORCID:
Fecha de nacimiento: Carlos.SanchezJ@uclm.es
Sexo:
Nacionalidad:
Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Química-Física, FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUIMICAS (CR)
Categoría profesional: PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD
Ciudad entidad empleadora: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio: 17/10/1994
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: T.U. CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: LICENCIADO EN CIENCIAS GEOLOGIAS

Entidad de titulación: GRANADA

Fecha de titulación: 05/10/1987

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN CIENCIAS GEOLOGIAS

Entidad de titulación: GRANADA

Fecha de titulación: 25/04/1992

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	A1	A1	A1	A1	A1
Francés	C1	C1	C1	C1	A1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Estudio cinético de la oxidación de benzaldhidos sustituidos por ácido peroxinitroso.
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin
Entidad de realización: UNIVERSIDAD Castilla La Mancha
Alumno/a: Inmaculada Moreno Sanchez-Gil
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 18/12/2020
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 18/12/2020
- Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES EDAFICAS EN LA ELECTRO-MOVILIDAD DEL PLOMO Y CINCO EN SUELOS DE CIUDAD REAL.
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (UCLM)



Alumno/a: Carmen Ruiz Lopez
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 19/12/2014

3 Título del trabajo: IMPLICACIONES TECNOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTALES DEL USO DE ESCORIAS NEGRAS DE HORNO ELÉCTRICO, COMO ADITIVO EN LOS MATERIALES CERÁMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Tipo de proyecto: 5

Codirector/a tesis: Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Alumno/a: Javier Cerdeño del Castillo

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 22/02/2013

4 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS Y ESTERILES GENERADOS EN LAS GRAVERAS DEL RÍO JARAMA Y SUS APLICACIONES EN LA INDUSTRIA CERÁMICA

Tipo de proyecto: 5

Codirector/a tesis: Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Magdalena Rodas; Jacinto Alonso Azcarate

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Alumno/a: Ivan Blanco Garcia

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 14/05/2004

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: QUÍMICA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Objeto del grupo: Reactividad atmosférica de compuestos orgánicos volátiles con los principales oxidantes atmosféricos OH, NO₃, Cl. Se determinan las constantes de velocidad, se calculan a partir de ellas el tiempo de vida medio de estos compuestos en la atmósfera. Se identifican productos y se proponen los mecanismos para los procesos atmosféricos que se estudien. Análisis de las emisiones en fase gas y material particulado producido como consecuencia de procesos de combustión. Se comparan las emisiones procedentes de distintos combustibles, evaluando las implicaciones atmosféricas del uso de diferentes combustibles. Estudio de la Formación y composición de aerosoles atmosféricos. Estudio de procesos atmosféricos en condiciones heterogéneas. (partícula-gas) Análisis de contaminantes en diferentes atmosferas rurales, urbanas e industriales. Estudios "outdoor" e "indoor".

Nombre del investigador/a principal (IP): Beatriz Cabañas Galan

Ciudad de radicación: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España

Entidad de afiliación: Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 1991



Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Recuperación, revalorización de residuos agroalimentarios y su impacto ambiental

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Beatriz Cabañas Galan; Alberto Notario Molina; Alfonso Aranda Rubio; Andres Moreno Moreno; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Maria del Pilar Martin Porrero; Maria del Prado Sanchez Verdu; Maria Sagrario Salgado Muñoz; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Diana Rodriguez Rodriguez; Ana Maria Rodriguez Cervantes; Florentina Villanueva Garcia; Susana Seseña Prieto; Sonia Lara Gomez; Alba Escalona Verbo; Maria Inmaculada Aranda Diaz-Lucas; Maria Gabriela Viteri Tovar; Diego Jesus Gonzalez Serrano; Milad Hadidi

Fecha de inicio: 01/09/2022

Duración: 3 años

Cuantía total: 120.000 €

2 Nombre del proyecto: FORMACION CARACTERIZACION Y REACTIVIDAD QUÍMICA DE AEROSOLES EN LA ATMOSFERA

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Beatriz Cabañas Galan; Alfonso Aranda Rubio; Andres Moreno Moreno; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Ernesto Martinez Ataz; Maria del Pilar Martin Porrero; Maria del Prado Sanchez Verdu; Maria Sagrario Salgado Muñoz; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Diana Rodriguez Rodriguez; Ana Maria Rodriguez Cervantes; Florentina Villanueva Garcia

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 4 años

Cuantía total: 175.450 €

3 Nombre del proyecto: ADQUISICION ANALIZADOR DE POTENCIAL Z

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Juliana Parras Armenteros; Pablo Leon Higuera Higuera

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER UE - JUNTA DE COMUNIDADES CASTILLA LA MANCHA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 57.000 €

4 Nombre del proyecto: CONTROL DE LA CONTAMINACION DE AGUAS POR PRODUCTOS DE LA OXIDACION DE PLAGUICIDAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Poblete Martin; Luis Garcia Rio; Pedro Rodriguez Dafonte; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juan Tejada Sojo; Inmaculada Moreno Sanchez-Gil

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA JUNTA DE CASTILLA-LA MANCHA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 27/09/2014

Duración: 2 años

Cuantía total: 125.794 €



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

- 5 Nombre del proyecto:** SOLICITUD DE EQUIPAMIENTO PARA INSTITUTO DE GEOLOGÍA APLICADA UCLM
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Caridad Perez de los Reyes; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Francisco Jesus Garcia Navarro; Francisco Mata Cabrera; Jacinto Alonso Azcarate; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Luis Gallardo Millan; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Juliana Parras Armenteros; Rocio Gomez Gomez; Rosa Maria Carrasco Gonzalez; Saturnino Lorenzo Alvarez; Juan Jose Gomez Alday
Entidad/es financiadora/s:
SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 2 años - 12 meses - 4 días
Cuantía total: 125.824 €
- 6 Nombre del proyecto:** ATENUACIÓN NATURAL E INDUCIDA DE LA CONTAMINACIÓN DE ORIGEN AGRÍCOLA E INDUSTRIAL EN AGUAS SUBTERRÁNEAS
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Jose Gomez Alday; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin
Entidad/es financiadora/s:
SECRETARIA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES-SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACION **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 48.400 €
- 7 Nombre del proyecto:** DESARROLLO EXPERIMENTAL DE UN SISTEMA DE ELECTRO-DESCONTAMINACION DE METALES PESADOS PARA LA GESTION DE SUELOS CONTAMINADOS Y RESIDUOS MINEROS
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Esbri Victor; Juliana Parras Armenteros; Saturnino Lorenzo Alvarez; Susana del Reino Querencia
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/04/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 80.000 €
- 8 Nombre del proyecto:** ESPECTRÓMETRO DE EMISIÓN ÓPTICA DE PLASMA ACOPLADO ; SISTEMA DE DIGESTIÓN DE MUESTRAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Juan Antonio Campos Gallego; Pablo Leon Higuera Higuera; Saturnino Lorenzo Alvarez; Manuel Salvador Carmona Franco; Fernando Jose Palero Fernandez
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 11 meses - 4 días
Cuantía total: 26.450 €

**9 Nombre del proyecto:** Atlas de suelos de Castilla-La Mancha**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fj Garcia-Navarro; Maria del Carmen Muñoz Leon; Raimundo Jimenez Ballesta; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2007**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 70.000 €**10 Nombre del proyecto:** DESIGN, CONSTRUCTION AND VALIDATION OF A PILOT INSTALLATION FOR SAFE DEPOSIT OF SURPLUS MERCURY METAL FROM THE EUROPEAN INDUSTRY ((MERSADE ? LIFE06 ENV/ES/PREP/03))**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Entidad de realización:** Universidad de Castilla la Mancha. Empresa Pública Minas de Almadén y Arrayanes, S.A. (M.A.Y.A.S.A.)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Manuel Ramos Pino; Doroteo Verastegui Rayo; Saturnino Lorenzo Alvarez; Angel Carnicer Mena; Jesus Maria Frades Payo; Miguel angel Alonso del Pino; Francisca Santiago Jimenez; Juan Francisco Rodriguez Romero; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Esbri Victor; Manuel Salvador Carmona Franco; Eva Maria Garcia Noguero**Entidad/es financiadora/s:**

Financiado (50%) por el Programa europeo LIFE06 ENV. Presupuesto total del Proyecto: 4.299.375

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Euros (50%: 2.103.745). Presupuesto UCLM: 778.171 Euros (50%=354393)

Fecha de inicio: 01/10/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 4.299.375 €**11 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE RIESGOS AMBIENTALES DERIVADOS DE LA CONTAMINACIÓN POR MERCURIO EN EL DISTRITO MINERO DE ALMADÉN Y ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE REMEDIACIÓN DE SUS SUELOS (CTM2006-13091-C02-01/TECNO).**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** UCLM, Universidades Complutense de Madrid, Rey Juan**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Saturnino Lorenzo Alvarez; Doroteo Verastegui Rayo; Jose Maria Esbri Victor; Francisca Santiago Jimenez; Raquel Jurado Merchan; Francisco J Lillo Ramos; Roberto Oyarzun Muñoz; Jose Antonio Molina Abril; Ana Garcia Moreno; Jose Miguel Rodriguez Maroto; Francisco Garcia Herruzo; Hugo Maturana Contardo; Jorge Oyarzun; John Gray; Cesar Gomeñ Lahoz; Carlos Vereda Alonso**Entidad/es financiadora/s:**Plan Nacional en I+D+I del Ministerio de Educación y Ciencia, y Fondos FEDER. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/10/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 119.306 €**12 Nombre del proyecto:** ATLAS DE SUELOS DE CASTILLA-LA MANCHA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro; Maria del Carmen Muñoz Leon; Raimundo Jimenez Ballesta; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 24/07/2006**Duración:** 2 años - 5 meses - 11 días**Cuantía total:** 72.000 €**13 Nombre del proyecto:** REFLECTÓMETRO DE RAYOS X DE ALTA RESOLUCIÓN**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Juan Barbero Garcia; Jose angel de Toro Sanchez; Juan Antonio Gonzalez Sanz; Juan Pedro Andres Gonzalez; Miguel angel Arranz Monge; Pablo Muñiz Garcia; Maria Teresa Muñoz Gimenez; Jose Manuel Riveiro Corona; Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es financiadora/s:**

FONDOS FEDER (UNCM05-23-044)

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 24/06/2005**Duración:** 2 años - 6 meses - 10 días**Cuantía total:** 158.574 €**14 Nombre del proyecto:** REFLECTÓMETRO DE RAYOS X DE ALTA RESOLUCIÓN.**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Manuel Riveiro Corona; Anselmo Acosta Echevarria; Antonio Juan Barbero Garcia; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juan Antonio Gonzalez Sanz; Juan Pedro Andres Gonzalez; Miguel angel Arranz Monge; Maria Teresa Muñoz Gimenez**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 25/04/2005**Duración:** 2 años - 8 meses - 10 días**Cuantía total:** 158.574 €**15 Nombre del proyecto:** SISTEMA ICP-MASAS CON ABLACIÓN LÁSER. (FEDER, Ref.UNCM05-23-002)**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** UCLM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacinto Alonso Azcarate; Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Javier Lario Gomez; Jesusa Rincon Zamorano; Juan Carlos Sanchez Hernandez; Rosa del Carmen Rodriguez Martin-Doimeadios**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 25/04/2005**Duración:** 2 años - 8 meses - 10 días**Cuantía total:** 235.123 €**16 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR METALES PESADOS. Referencias: 1.2-089/2005/3-B; 097/2006/2-1.2 y A140/2007/1-01.2**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** UCLM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacinto Alonso Azcarate; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jesusa Rincon Zamorano; Juan Carlos Sanchez Hernandez; Luis Rodriguez Romero**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Medio Ambiente

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2005**Duración:** 3 años - 6 meses - 1 día**Cuantía total:** 184.600 €**17 Nombre del proyecto:** XVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 19/09/2003**Duración:** 3 meses - 13 días**Cuantía total:** 2.500 €

- 18 Nombre del proyecto:** LOS RESIDUOS DE LAS EXPLOTACIONES DE ARIDOS COMO POTENCIAL MATERIA PRIMA CERAMICA: ESTUDIO GEOLOGICO MINERALOGICO Y APLICADO

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Luque; J Fernandez Barrenechea; M Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; J Velasco; M Dondi; R Artigas; J Parras; Jacinto Alonso Azcarate**Entidad/es financiadora/s:**

CICYT REN 2003-01247

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/09/2003**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 36.000 €

- 19 Nombre del proyecto:** APROVECHAMIENTO DE ESTERILES Y RESIDUOS PROCEDENTES DE EXPLOTACIONES DE GRAVAS Y ARENAS EN LA INDUSTRIA CERAMICA: UNA SOLUCION MEDIOAMBIENTAL ALTERNATIVA

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Fernandez Barrenechea; J Luque; M Rodas; Ivan Blanco; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; R Artigas**Entidad/es financiadora/s:**

COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID (CAM 07/0028/2002)

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2003**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 9.085 €

- 20 Nombre del proyecto:** ESPECTRÓMETRO SECUENCIAL DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X.

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Anselmo Acosta Echevarria; Antonio Fermin Antiñolo Garcia; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; Marco Antonio Lopez de la Torre Hidalgo**Entidad/es financiadora/s:**

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/08/2001**Duración:** 2 años - 5 meses - 2 días**Cuantía total:** 204.344 €

- 21 Nombre del proyecto:** MINERALOGÍA Y APLICACIONES CERAMICAS DE LOS LODOS DE DECANTACIÓN DE CANTERAS DE ARIDOS

Ámbito geográfico: Otros**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; Jacinto Alonso Azcarate**Entidad/es financiadora/s:**

UCLM

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2001**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 6.010 €

- 22 Nombre del proyecto:** MINERALOGÍA Y APLICACIONES CERÁMICAS DE LOS LODOS DE DECANTACIÓN DE CANTERAS DE ÁRIDOS EN EL SECTOR SUROIENTAL DE LA CUENCA DEL TAJO

Ámbito geográfico: Nacional



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; I Blanco; J Velasco; J Cerdeño

Entidad/es financiadora/s:

MCYT

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 2 años - 12 meses - 4 días

Cuantía total: 39.006 €

23 Nombre del proyecto: MINERALOGIA Y APLICACIONES CERAMICAS DE LOS LODOS DE DECANTACION DE CANTERAS DE ARIDOS EN EL SECTOR SURORIENTAL DE LA CUENCA DEL TAJO.

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCIÓN GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (EXTINGUIDO)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 20/12/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 39.042 €

24 Nombre del proyecto: INMOVILIZACION DE METALES PESADOS PROCEDENTES DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES MINERAS. EXPERIENCIA-PILOTO PARA EL CASO DEL MERCURIO EN EL DISTRITO DE ALMADEN

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jesus Maria Frades Payo; Jose Maria Monteagudo Martinez; Juliana Parras Armenteros; Miguel angel Alonso del Pino

Entidad/es financiadora/s:

FEDER (EXTINGUIDO)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/06/1999

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 102.367 €

25 Nombre del proyecto: INMOVILIZACIÓN DE METALES PESADOS PROCEDENTES DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES MINERAS. EXPERIENCIA-PILOTO PARA EL CASO DEL MERCURIO EN EL DISTRITO DE ALMADÉN (1FD97-0814)

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Maria Monteagudo Martinez; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Miguel angel Alonso del Pino; Jesus Maria Frades Payo

Entidad/es financiadora/s:

CICYT-FEDER

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/06/1999

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 102.367 €

26 Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LOS MATERIALES ARCILLOSOS DEL BALNEARIO CERVANTES(SANTA CRUZ DE MUDELA, C.REAL) Y SU INCIDENCIA EN USOS TERAPEUTICOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE INDUSTRIA Y TRABAJO

Tipo de entidad: Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 01/11/1998**Duración:** 1 año - 2 meses**Cuantía total:** 24.702 €**27 Nombre del proyecto:** EL SIGNIFICADO DE LAS CUENCAS DEL SUR DE LA SIERRA DE LA DEMANDA EN EL MARCO DEL RIFTING IBERICO MESOZOICO (PROVINCIAS DE BURGOS, SORIA Y LA RIOJA)**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jr Mas Mayoral; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; Magdalena Rodas; Jose Barrenechea; Jacinto Alonso Azcarate**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT(MEC)

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/08/1998**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 43.273 €**28 Nombre del proyecto:** UTILIZACION DE LAS CENIZAS RESIDUALES DE CENTRALES TERMICAS EN LA FABRICACION DE CERAMICA ESTRUCTURAL**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** UCLM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es financiadora/s:**

JCCM Y FONDO SOCIAL EUROPEO

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 02/05/1996**Duración:** 8 meses - 3 días**Cuantía total:** 0 €

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

1 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS CERÁMICAS**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** JORGE VELASCO VELEZ**Entidad/es financiadora/s:**

JORGE VELASCO VELEZ

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/06/2022**Duración:** 1 año - 6 meses - 3 días**Cuantía total:** 677,7 €**2 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS CERÁMICAS**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** JORGE VELASCO VELEZ**Entidad/es financiadora/s:**

JORGE VELASCO VELEZ

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/06/2022**Duración:** 1 año - 6 meses - 3 días**Cuantía total:** 677,6 €



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

3 Nombre del proyecto: GEOQUÍMICA AMBIENTAL**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros**Entidad/es participante/s:** CENTROS GESTORES TEMPORALES Y PERMANENTES**Entidad/es financiadora/s:**

CENTROS GESTORES TEMPORALES Y PERMANENTES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/07/2021**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 1 €**4 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO SOBRE MATERIA PRIMA MINERAL EN LA INDUSTRIA CERÁMICA**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** LUIS VALDÉS GARCÍA**Entidad/es financiadora/s:**

LUIS VALDÉS GARCÍA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/04/2021**Duración:** 29 días**Cuantía total:** 1.016,4 €**5 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO SOBRE MATERIA PRIMA CERÁMICA DE ORIGEN**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** ANTXOKA MARTÍNEZ VELASCO**Entidad/es financiadora/s:**

ANTXOKA MARTÍNEZ VELASCO

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/04/2021**Duración:** 29 días**Cuantía total:** 774,4 €**6 Nombre del proyecto:** MINERALOGÍA Y GEOQUÍMICA**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros**Entidad/es participante/s:** CENTROS GESTORES TEMPORALES Y PERMANENTES, SIN SUBORGANISMO**Entidad/es financiadora/s:**

CENTROS GESTORES TEMPORALES Y PERMANENTES, SIN SUBORGANISMO

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 25/01/2021**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 0,01 €**7 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO SOBRE MATERIA PRIMA MINERAL EN LA INDUSTRIA CERÁMICA**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** JORGE VELASCO VELEZ**Entidad/es financiadora/s:**

JORGE VELASCO VELEZ

Tipo de entidad: Organismo, Otros



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

Fecha de inicio: 01/01/2021**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 1.778,7 €**8 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS CERAMICVAS**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es financiadora/s:**

JORGE VELASCO VELEZ S.U.

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 28/11/2016**Duración:** 4 años - 1 mes - 4 días**Cuantía total:** 0 €**9 Nombre del proyecto:** GEOQUIMICA DE SUELOS (10 FEB 2014).**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** CENTROS GESTORES TEMPORALES**Entidad/es financiadora/s:**

CENTROS GESTORES TEMPORALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 04/02/2014**Duración:** 4 años - 11 meses - 1 día**Cuantía total:** 0 €**10 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN EL ANÁLISIS GEOQUÍMICO DE MUESTRAS ARCILLOSAS (15 DIC 2012).**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** AITEMIN**Entidad/es financiadora/s:**

AITEMIN

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/12/2012**Duración:** 3 meses - 16 días**Cuantía total:** 0 €**11 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE MINERALOGÍA Y COMPOSICIÓN QUÍMICA DE MUESTRAS ARCILLOSAS PARA EL PROYECTO LIFE 09 ENV/ES/000435 LASERFIRING(10 ENE 2013).**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** AITEMIN**Entidad/es financiadora/s:**

AITEMIN

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/12/2012**Duración:** 3 meses - 16 días**Cuantía total:** 0 €**12 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE MATERIAS PRIMAS MINERALES PARA SU APLICACION CERAMICA (22 FEB 2013).**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez**Entidad/es participante/s:** EQA CERTIFICADOS I+D+I**Entidad/es financiadora/s:**

EQA CERTIFICADOS I+D+I

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 30/09/2012**Duración:** 4 meses - 3 días**Cuantía total:** 0 €



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

- 13 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN EL ESTUDIO Y APLICACIÓN DE MUESTRAS ARCILLOSAS (15 AGO 2012).
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: AITEMIN
Entidad/es financiadora/s:
AITEMIN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 0 €
- 14 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN EL ESTUDIO Y APLICACIÓN DE MUESTRAS ARCILLOSAS(01 JUN 2012).
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: AITEMIN
Entidad/es financiadora/s:
AITEMIN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/06/2012 **Duración:** 1 mes - 29 días
Cuantía total: 0 €
- 15 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA DE ARCILLAS ABSORBENTES.
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: SÜD CHEMIE IBÉRICA
Entidad/es financiadora/s:
SÜD CHEMIE IBÉRICA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 02/03/2012 **Duración:** 12 meses - 4 días
Cuantía total: 0 €
- 16 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS MINEROLÓGICO DE SEIS MUESTRAS PROCEDENTES DE LA EXPLORACIÓN GEOLÓGICA-MINERA DEL GRUPO MINOR YUNCOS Nº 3.172 (12 MAY 2011).
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: SÜD CHEMIE ESPAÑA S.L.
Entidad/es financiadora/s:
SÜD CHEMIE ESPAÑA S.L. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/06/2011
Cuantía total: 0 €
- 17 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE APOYO PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE METALES PESADOS (25 ENE 2011).
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Saturnino Lorenzo Alvarez; Alba Martinez Coronado; Beatriz Gonzalez Corrochano; Eva Maria Garcia Noguero; Caridad Perez de los Reyes; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Miguel angel Lopez Berdonces
Entidad/es participante/s: FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF
Entidad/es financiadora/s:



FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

- 18 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN Y CORRELACIÓN ENTRE EMISIONES DECLARADAS Y AFECCIÓN DEL ENTORNO INMEDIATO DE ESAS ACTIVIDADES (REGISTRO PRTR)(25 ENE 2011).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Beatriz Gonzalez Corrochano; Jose Maria Esbri Victor; Eva Maria Garcia Noguero; Miguel angel Lopez Berdonces; Sergio Fernandez Calderon; Carolina Garcia Noguero; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Jacinto Alonso Azcarate; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Irene Losilla Bermejo; Saturnino Lorenzo Alvarez; Alba Martinez Coronado

Entidad/es participante/s: FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 271.400 €

- 19 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN MINEROLÓGICA Y GEOQUÍMICA DE ARCILLAS CERÁMICAS (01 MAR 2010).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: AITEMIN

Entidad/es financiadora/s:

AITEMIN

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 8.690 €

- 20 Nombre del proyecto:** DETERMINACIÓN MINERALOQUÍMICA DE GEOTEXTILES - ARCITEX

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: AITEMIN

Entidad/es financiadora/s:

AITEMIN

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 14/04/2009

Duración: 5 meses - 3 días

Cuantía total: 750 €

- 21 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN CERÁMICA DE MUESTRAS ARCILLOSAS

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 06/06/2008

Duración: 1 año



Cuantía total: 9.000 €

22 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS MINERALES PARA SU APLICACION

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: LABORATORIO TECNICO CERAMICO SL

Entidad/es financiadora/s:

LABORATORIO TECNICO CERAMICO SL

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 15/01/2008

Duración: 5 meses - 21 días

Cuantía total: 0 €

23 Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE COMPONENTES MINERALES EN MATERIALES ARCILLOSOS Y ESTUDIO DE SU GRANULOMETRIA

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: SÜD CHEMIE ESPAÑA S.L.

Entidad/es financiadora/s:

SÜD CHEMIE ESPAÑA S.L.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.000 €

24 Nombre del proyecto: CONVOCATORIA PETRI - CONVENIO DE COLABORACION ENTRE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, LA UNIVERSIDAD DE VIGO, LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA, LA UNIVERSIDAD DA CORUÑA, SUD CHEMIE

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 07/07/2006

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

25 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN DE ARCILLAS DE USO CERÁMICO

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 25/06/2006

Duración: 1 mes

Cuantía total: 0 €

26 Nombre del proyecto: PROYECTO ECOCERAMICA LIFE 05/ENV/E/000301

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: ASOCIACIÓN A.D.I. MANCHA JÚCAR-CENTRO

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN A.D.I. MANCHA JÚCAR-CENTRO

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/01/2006**Duración:** 1 año - 5 meses - 1 día**Cuantía total:** 0 €

- 27 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE MORTEROS ORNAMENTALES PARA UTILIZAR EN LA RESTAURACIÓN DE EDIFICIOS HISTÓRICOS.

Ámbito geográfico: Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros**Entidad/es participante/s:** ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 26/01/2005**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 6.960 €

- 28 Nombre del proyecto:** REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN LA INDUSTRIA CERÁMICA.

Ámbito geográfico: Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros**Entidad/es participante/s:** ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 26/01/2005**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 6.728 €

- 29 Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MORTEROS PARA UTILIZAR EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS HISTÓRICOS.

Ámbito geográfico: Unión Europea**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros**Entidad/es participante/s:** ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2004**Duración:** 10 meses - 4 días**Cuantía total:** 13.340 €

- 30 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE ALTERACIONES FÍSICO-QUÍMICAS DE LADRILLOS DE EDIFICIOS HISTÓRICOS.

Ámbito geográfico: Unión Europea



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros

Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año - 10 meses - 4 días

Cuantía total: 12.412 €

31 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS CERAMICOS UTILIZANDO PASTAS CERAMICAS PREPARADAS A PARTIR DE ARCILLAS DE EL PUENTE DEL ARZOBISPO (TOLEDO)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros

Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 3.542 €

32 Nombre del proyecto: ELABORACION DE LADRILLOS PARA LA RESTAURACION DE EDIFICIOS HISTORICOS

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros

Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 6.191 €

33 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MATERIAS PRIMAS PARA SU APLICACION EN LA INDUSTRIA CERAMICA. ESTA CARACTERIZACION SE HA

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez

Entidad/es participante/s: A Y M C.B.

Entidad/es financiadora/s:

A Y M C.B.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2001

Cuantía total: 7.308 €



- 34** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVOS PROTOTIPOS EN LA INDUSTRIA CERAMICA ARTISTICA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO INDUSTRIAL DE RECURSOS NATURALES
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 15/11/1999
Duración: 1 año - 1 día
Cuantía total: 5.891 €
- 35** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN DE ARCILLAS DE USO CERÁMICO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE CALES Y DERIVADOS DE ESPAÑA
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE CALES Y DERIVADOS DE ESPAÑA
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 25/06/1996
Duración: 1 año - 1 mes
Cuantía total: 2.245 €
- 36** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN EL ÁREA DE MINERALOGÍA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: STCHITING VLINDERONDERZOEK
Entidad/es financiadora/s: STCHITING VLINDERONDERZOEK
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 07/06/1996
Duración: 1 mes
Cuantía total: 1.150 €
- 37** **Nombre del proyecto:** CONTRATO PARA ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez
Entidad/es participante/s: INDUYCO, S.A.
Entidad/es financiadora/s: INDUYCO, S.A.
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 19/04/1996
Duración: 1 mes
Cuantía total: 808 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Alvaro Sanchez-Climent; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Maria L Cerdeño. ARCHAEOLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE CERAMICS FROM TWO CELTIBERIAN HILLFORTS: PRELIMINARY RESULTS. *Mediterranean Archaeology and Archaeometry*. 18, pp. 237 - 253. (Grecia): MAA, 2018. Disponible en Internet en: <<http://www.maajournal.com/index.php>>. ISSN 1108-9628

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si

Índice de impacto: 0,2780 **Num. revistas en cat.:** 381

Posición de publicación: 79
- 2** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Raimundo Jimenez Ballesta. Red soil geochemistry in a semiarid Mediterranean environment and its suitability for vineyards. *ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH*. 33, pp. 279 - 289. (Reino Unido): 2011. Disponible en Internet en: <[10.1007/s10653-010-9340-8](http://dx.doi.org/10.1007/s10653-010-9340-8)>. ISSN 0269-4042

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 55

Índice de impacto: 1,6200 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 44
- 3** Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Caridad Perez de los Reyes; Rosario Garcia Moreno; Raimundo Jimenez Ballesta. Trace elements Distribution in Red Soils under Semiarid Mediterranean Environment. *International Journal of Geosciences*. 2, pp. 84 - 97. (Estados Unidos de América): 2011. Disponible en Internet en: <[10.4236/ijg.2011.22009](http://dx.doi.org/10.4236/ijg.2011.22009)>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Caridad Perez de los Reyes; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; David Chocano Eteson; Raimundo Jimenez Ballesta. Changes in water retention properties due to the application of sugar foam in red soils. *AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT*. 98, pp. 1834 - 1839. (Holanda): 2011. Disponible en Internet en: <[10.1016/j.agwat.2011.06.008](http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2011.06.008)>. ISSN 0378-3774

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** 6

Índice de impacto: 1,9980 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 80
- 5** Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. Description of red soils in a semiarid climate and evaluation for vineyard (*Vitis vinifera*, L.) use. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*. pp. 1199 - 1207. (Alemania): 2010. ISSN 1018-4619

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 65

Índice de impacto: 0,7160 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 164 **Num. revistas en cat.:** 193



- 6** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Esther Marquez Cubero; Raimundo Jimenez Ballesta. Application of sugar foam to red soils in a semiarid Mediterranean environment. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCE. 1, pp. 58 - 69. (Holanda): 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Índice de impacto: 0,0000 **Revista dentro del 25%:** No
- 7** Juan Antonio Campos Gallego; Noel Tejera Garcia; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. SUBSTRATE ROLE IN THE ACCUMULATION OF HEAVY METALS IN SPOROCARPS OF WILD FUNGI. BIOMETALS. 22, pp. 835 - 841. (Holanda): SPRINGER, 2009. ISSN 0966-0844
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 15
Índice de impacto: 3,1720 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 107 **Num. revistas en cat.:** 281
- 8** Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas Gonzalez; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate. Gravel washing wastes from Jarama river deposits (Spain): an undervalued natural raw material. Environmental Geology. 52, pp. 1097 - 1115. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 2007. ISSN 0943-0105
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0,7200 **Num. revistas en cat.:** 49
Posición de publicación: 42
- 9** Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Mi Carretero; Manuel Pozo; Ja Medina; J Bernabe. Comparison of saponite and montmorillonite behaviour during static and stirring maturation with seawater for pelotherapy. APPLIED CLAY SCIENCE. 36, pp. 161 - 173. (Desconocido): 2007. ISSN 0169-1317
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 111
Índice de impacto: 1,8610 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 24
- 10** Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas Gonzalez; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate. LODOS RESIDUALES DE LAS GRAVERAS DEL RIO JARAMA: APLICACION POTENCIAL COMO MATERIA PRIMA CERAMICA. CANTERAS Y EXPLOTACIONES. pp. 72 - 77. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Ivan Blanco; M Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; M Dondi; Jacinto Alonso Azcarate. GRAVEL MUD AS BUILDING CERAMIC RAW MATERIAL. KEY ENGINEERING MATERIALS. 264-268, pp. 2417 - 2420. (Suiza): TRANS TECH PUBLICATIONS LTD, 2004. ISSN 1013-9826
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0,2800 **Num. revistas en cat.:** 25
Posición de publicación: 15
- 12** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Carlos Alvarez Aledo. MERCADO LABORAL Y EMIGRACIÓN. ECONOMISTAS. 96, pp. 379 - 385. (España): 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 13** Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; Maria Isabel Carretero. THE EFFECT OF MADURATION UPON THE MINERALOGICAL AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF ILLITIC-SMECTITIC CLAYS FOR PELO-THERAPY. CLAY MINERALS. 37, pp. 395 - 401. (Desconocido): 2002. ISSN 0009-8558
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Fj Luque; M Rodas. POSIBILIDADES CERAMICAS DE LAS PIZARRAS PALEOZOICAS DE ALMURADIEL (CIUDAD REAL). GEOGACETA. 18, pp. 153 - 156. (Desconocido): 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Pablo Leon Higuera Higuera; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. Procesos de alteración asociados a la removilización hidrotermal de cinabrio en el yacimiento de Las Cuevas (Almadén, Ciudad Real). Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía. 18, pp. 112 - 153. (Desconocido): 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Índice de impacto: 0,0000 **Revista dentro del 25%:** No
- 16** Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. MINERALOGIA Y GENESIS DE LOS TRAMOS ARCILLOSOS DE LA CUENCA DE CARRION DE CALATRAVA (CIUDAD REAL). BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA. 15, pp. 108 - 111. (Desconocido): 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. CARACTERIZACION DE LA ALUNITA ASOCIADA A LA ALTERACION DE PIZARRAS PALEOZOICAS EN ALMURADIEL (CIUDAD REAL). BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA. 15, pp. 44 - 48. (Desconocido): 1992.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. RASGOS GEOLOGICOS DE LA COMARCA MONTES NORTE (NW-CIUDAD REAL). VILLA REAL 1255. 2, pp. 111 - 121. (Desconocido): 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; J Soriano. ESTUDIO DE LA ALTERACION DE LA ROCA MONUMENTAL EN PORTICOS DE ALMAGRO (CIUDAD REAL). BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA. 11, pp. 63 - 66. (Desconocido): 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; J Soriano. EL DETERIORO DE LA PIEDRA ORNAMENTAL EN PORTADAS DE ALMAGRO Y VILLANUEVA DE LOS INFANTES (CIUDAD REAL). INGENIERIA CIVIL. 68, pp. 91 - 101. (Desconocido): 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate; M Dondi; J Tirlocq. Fabricación de materiales cerámicos para la construcción con residuos mineros: el ejemplo de los lodos de las graveras del Jarama (Madrid). GEOMATERIALES. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE. pp. 351 - 383. (España): EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CASTILLON DE LA PLANA. CONCEJALIA DE CULTURA, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 22** A San Jose; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. ESTUDIO DE LOS MATERIALES Y PROCESOS DE ALTERACIÓN DE LA FACHADA DE LA IGLESIA DE SAN AGUSTIN (ALMAGRO - C.REAL). PROTECTION AND CONSERVATION OF THE CULTURAL HERITAGE OF THE MEDITERRANEAN CITIES. pp. 142 - 143. (España): E. GALAN, 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** KINETIC STUDY OF BENZALDEHYDES OXIDATION BY PEROXYNITROUS ACID
Nombre del congreso: NORTH EAST - ORGANIC DIVISION REGIONAL MEETING
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: YORK - REINO UNIDO,
Fecha de celebración: 27/03/2019
Entidad organizadora: ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY
Inmaculada Moreno; Francisco Javier Poblete Martin; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Luis Garcia-Rio; Juan Tejeda Sojo. En: MEETING BOOK.
- 2 Título del trabajo:** OXIDACION DE BENZALDEHIDO POR ACIDO PEROXINITROSO
Nombre del congreso: XV SIMPOSIO DE JOVENES INVESTIGADORES QUIMICOS (TOLEDO, 2018)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: TOLEDO - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 05/11/2018
Entidad organizadora: RSEQ
Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Maria Luisa Muñoz Martinez; Francisco Javier Poblete Martin; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Luis Garcia Rio; Pedro Rodriguez Dafonte; Juan Tejeda Sojo.
- 3 Título del trabajo:** OXIDACION DE BENZALDEHIDO POR ACIDO PEROXINITROSO
Nombre del congreso: JORNADAS DOCTORALES UCLM
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: CUENCA - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 16/10/2018
Entidad organizadora: UCLM
Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Maria Luisa Muñoz Martinez; Francisco Javier Poblete Martin; Luis Garcia Rio; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juan Tejeda Sojo.
- 4 Título del trabajo:** OXIDATION OF DESMETRYN BY PEROXYNITROUS ACID
Nombre del congreso: 24TH IUPAC CONFERENCE ON PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY (ICPOC24)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: FARO - PORTUGAL,
Fecha de celebración: 01/07/2018
Entidad organizadora: IUPAC
Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Maria Luisa Muñoz Martinez; Francisco Javier Poblete Martin; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Luis Garcia Rio; Pedro Rodriguez Dafonte; Juan Tejeda Sojo.
- 5 Título del trabajo:** DEGRADACION DE LA DESMETRINA POR ACCION DEL ACIDO PEROXINITROSO
Nombre del congreso: XIV SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JOVENES (BADAJOZ, 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BADAJOZ - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 07/11/2017
Entidad organizadora: RSEQ



Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Maria Luisa Muñoz Martinez; Francisco Javier Poblete Martin; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Luis Garcia Rio; Pedro Rodriguez Dafonte; Juan Tejeda Sojo.

6 Título del trabajo: KINETIC STUDY OF THE REACTION OF PARAQUAT AND PEROXYNITROUS ACID

Nombre del congreso: 15TH SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND FATE OF MODERN PESTICIDES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 06/10/2016

Luis Garcia Rio; Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Pedro Rodriguez Dafonte; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juan Tejeda Sojo; Maria de las Nieves Muñoz Garcia; Francisco Javier Poblete Martin.

7 Título del trabajo: KINETIC STUDY OF THE OXIDATION OF PARAQUAT BY PEROXYNITROUS ACID

Nombre del congreso: 9TH EUROPEAN CONFERENCE ON PESTICIDES AND RELATED ORGANIC MICROPOLLUTANTS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA - ESPAÑA,

Fecha de celebración: 04/10/2016

Luis Garcia Rio; Inmaculada Moreno Sanchez-Gil; Pedro Rodriguez Dafonte; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juan Tejeda Sojo; Francisco Javier Poblete Martin; Maria de las Nieves Muñoz Garcia.

8 Título del trabajo: KINETIC STUDY OF THE OXIDATION OF PESTICIDES: PARAQUAT

Nombre del congreso: EUROPEAN SYMPOSIUM ON ORGANIC REACTIVITY

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: KIEL - ALEMANIA,

Fecha de celebración: 30/08/2015

Luis Garcia Rio; Pedro Rodriguez Dafonte; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Inmaculada Moreno Sanchez Gil.

9 Título del trabajo: ASPECTS OF SUSTANAIBLE VINEYARD MANAGEMENT IN LA MANCHA (CENTRAL SPAIN): POTENTIAL IMPACT OF SOIL SALINITY INCREASE IN DRIP IRRIGATED VINEYARDS

Nombre del congreso: GLOBAL FORUM OF SALINIZATION AND CLIMATE CHANGE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: VALENCIA. ESPAÑA - ESPAÑA,

Fecha de celebración: 29/10/2010

Caridad Perez de los Reyes; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Raimundo Jimenez Ballesta.

10 Título del trabajo: ESTUDIO GEOQUIMICO DE ELEMENTOS MAYORITARIOS DE UNA SECUENCIA DE SUELOS ROJOS EN LA MANCHA OCCIDENTAL

Nombre del congreso: IV CONGRESO IBERICO DE LA CIENCIA DEL SUELO

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: GRANADA - ESPAÑA,

Fecha de celebración: 21/09/2010

Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Caridad Perez de los Reyes; Raimundo Jimenez Ballesta. En: LIBRO DE ACTAS.



C

V

n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

- 11 Título del trabajo:** GEOQUIMICA DE UN SUELO ROJO EN MALPICA DE TAJO (TOLEDO) Y SU ADAPTABILIDAD AL VIÑEDO.
Nombre del congreso: VII CONGRESO IBERICO DE GEOQUIMICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SORIA (ESPAÑA) - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 22/09/2009
Jose angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Raimundo Jimenez Ballesta; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. En: ACTAS.
- 12 Título del trabajo:** EFECTO DEL METODO DE MADURACION EN LA COMPOSICION QUIMICA Y MINERALOGICA DE PELOIDES ARCILLOSOS ELABORADOS CON AGUA DE MAR
Nombre del congreso: VIII CONGRESO IBERICO Y X CONGRESO NACIONAL DE GEOQUIMICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SORIA - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 22/09/2009
M Pozo; Mi Carretero; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; E Pozo. En: LIBRO DE ACTAS.
- 13 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CONCENTRACION DE ELEMENTOS QUIMICOS EN BOLETUS AEREUS (BULL.) Y CLITOCYBE GEOTROPA (BULL.) QUEL..
Nombre del congreso: 1A CANFERENCIA MUNDIAL SOBRE CONSERVACION Y USO SOSTENIBLE DE HONGOS SILVESTRES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: CORDOBA. ESPAÑA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 10/12/2007
Juan Antonio Campos Gallego; Carlos Jesus Sanchez Jimenez.
- 14 Título del trabajo:** A FIRST APPROACH TO MERCURY SPECIATION IN ALMADEN MINING DISTRICT BY XANES TECHNIQUES.
Nombre del congreso: 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOGEOCHEMISTRY OF TRACE ELEMENTS.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BEIJING - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 15/07/2007
Jose Maria Esbri Victor; Anna Bernaus Dabra; Xavier Gaona; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Pablo Leon Higuera Higuera; Manuel Valiente Malmagro. En: EN: Y. ZHU; N. LEPP; R. NAIDU (EDITORES). BIOGEOCHEMISTRY OF TRACE ELEMENTS: ENVIRONMENTAL PROTECTION, REMEDIATION AND HUMAN HEALTH. TSINGHUA UNIVERSITY PRESS, BEIJING, CHINA. PP. 309-310..
- 15 Título del trabajo:** KINETIC STUDY OF THE OXIDATION OF PROPIONALDEHYDE BY PEROXYNITRITE
Nombre del congreso: XI EUROPEAN SIMPOSIUM ON ORGANIC REACTIVITY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: FARO - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 01/07/2007
Beatriz Cabañas Galan; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Pablo Corrochano Diaz; Francisco Javier Poblete Martin.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

- 16 Título del trabajo:** MERCURY RETENTION IN A SMECTITIC CLAY.
Nombre del congreso: 23RD INTERNATIONAL APPLIED GEOCHEMISTRY SYMPOSIUM (IAGS 2007).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: OVIEDO - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 15/06/2007
Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jose Maria Esbri Victor; Pablo Leon Higuera Higuera. En: IAGS 2007. EXPLORING OUR ENVIRONMENT. ED: LOREDO, J. PUBLISHED BY DEPARTAMENTO DE EXPLOTACION Y PROSPECCION DE MINAS. UNIVERSITY OF OVIEDO, SPAIN ON BEHALF OF THE ASSOCIATION OF APPLIED GEOCHEMIST (VANCOUVER, CANADA), PP 173..
- 17 Título del trabajo:** PRODUCTION OF SYNTHETIC LIGHTWEIGHT AGGREGATES (LWA) FROM MINING WASTES
Nombre del congreso: 3RD MID-EUROPEAN CLAY CONFERENCE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: OPATIJA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 20/09/2006
Ivan Blanco Garcia; Javier Luque; Jf Barrenechea; Jacinto Alonso Azcarate; J Elsen; M Rodas; R Swennen; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; M Dondi. En: ABSTRACTS 3RD MID-EUROPEAN CLAY CONFERENCE.
- 18 Título del trabajo:** UTILIZACION DE LODOS DE GRAVERA EN LA FABRICACION DE PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CERAMICOS, LADRILLOS Y ARIDOS ARTIFICIALES
Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO NACIONAL DE ARIDOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ZARAGOZA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 12/09/2006
Ivan Blanco Garcia; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Magdalena Rodas; Jacinto Alonso Azcarate; M Dondi; J Tirlocq; Rudy Swennen; Jan Elsen. En: ABSTRACTS PRIMER CONGRESO NACIONAL DE ARIDOS.
- 19 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS RESIDUOS PROCEDENTES DE EXPLOTACIONES DE GRAVAS Y ARENAS EN LOS RIOS JARAMA, TAJO Y HENARES: POTENCIALIDAD COMO MATERIAS PRIMAS CERAMICAS
Nombre del congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 01/09/2005
Ivan Blanco Garcia; Jf Barrenechea; Magdalena Rodas; Francisco Javier Luque del Villar; Jacinto Alonso Azcarate; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; M Dondi. En: ABSTRACTS #8220; XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS#8221; 41-42.
- 20 Título del trabajo:** CARACTERIZACION GEOQUIMICA DE LOS RESIDUOS DE GRAVERA GENERADOS EN EL AREA VALDETORRES DE JARAMA-TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)
Nombre del congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 01/09/2005
Ivan Blanco Garcia; V Cappuyns; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; R Swennen; M Rodas; J Elsen; Jacinto Alonso Azcarate. En: ABSTRACTS "XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS" 39-40.



- 21 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LOS ESTRATOS ARCILLOSOS DEL CURSO BAJO DEL RIO JARAMA APLICADO A LA PROSPECCION DE ARIDOS NATURALES
Nombre del congreso: XXV REUNION DE LA SEM
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 05/07/2005
Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate. En: MACLA (REVISTA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA). RESUMEN DE COMUNICACIONES DE LA XXV REUNION DE LA SEM.
- 22 Título del trabajo:** GRAVEL MUD AS BUILDING CERAMIC RAW MATERIAL
Nombre del congreso: VIII CONFERENCE AND EXHIBITION OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ESTAMBUL - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 19/09/2003
Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; M Dondi; Jacinto Alonso Azcarate. En: PROCEEDINGS OF THE ?VIII CONFERENCE AND EXHIBITION OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY?. ECERS-2003, TRABAJO NO 304..
- 23 Título del trabajo:** TECHNOLOGICAL CHARACTERIZATION AND CERAMIC APPLICATION OF GRAVEL PIT BY-PRODUCTS FROM MIDDLE-COURSE JARAMA RIVER DEPOSITS (CENTRAL SPAIN)
Nombre del congreso: X CONFERENCE OF THE EUROPEAN CLAY GROUPS ASSOCIATION
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: MODENA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 17/07/2003
Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; M Dondi; Jacinto Alonso Azcarate. En: PROCEEDINGS OF THE "X CONFERENCE OF THE EUROPEAN CLAY GROUPS ASSOCIATION". EUROCLAY, 2003. 37-38.
- 24 Título del trabajo:** CAMBIOS MINERALOGICOS OBSERVADOS DURANTE LA MADURACION DE ARCILLAS ILLITICO-ESMECTITICAS PARA SU EMPLEO EN PELOTERAPIA
Nombre del congreso: XVI REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESPAÑOLA DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BAEZA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 24/10/2001
Entidad organizadora: SOC. ESPAÑOLA DE ACILLAS
Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros; Maribel Carretero Leon.
- 25 Título del trabajo:** CARACTERIZACION CERAMICA DE MATERIAS PRIMAS PARA SU USO EN LA FABRICACION DE BLOQUES TERMOARCILLA
Nombre del congreso: XVI REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESP. DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BAEZA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 24/10/2001
Entidad organizadora: SOC. ESP. DE ARCILLAS
Rosa Ana Artigas Bueno; Magdalena Rodas Gonzalez; Carlos Jesus Sanchez Jimenez.



- 26** **Título del trabajo:** CONTROL MINERALOGICO EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS LODOS RESIDUALES DE LAS GRAVERAS DEL RIO JARAMA, USADAS COMO MATERIA PRIMA CERAMICA
Nombre del congreso: XVUI REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESP. DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BAEZA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 24/10/2001
Entidad organizadora: SOC. ESP. DE ARCILLAS
Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas Gonzalez; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate.
- 27** **Título del trabajo:** COMPOSICION Y PROPIEDADES CERAMICAS DE LAS PIZARRAS DE LA ZONA CENTRO-IBERICA DEL MACIZO IBERICO MERIDIONAL EN LAS PROXIMIDADES DE LA INDUSTRIA CERAMICA DEL AREADE BAILEN
Nombre del congreso: XVI REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESPA. DE ARCILLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BAEZA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 24/10/2001
Entidad organizadora: SOC. ESP. DE ARCILLAS
Mercedes Vazquez; Juan Jimenez Millan; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros.
- 28** **Título del trabajo:** CONTROL MINERALOGICO EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS LODOS RESIDUALES DE LAS GRAVERAS DEL RIO JARAMA USADAS COMO MATERIA PRIMA CERAMICA
Nombre del congreso: XVI REUNION CIENTIFICA DE LA SEA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BAEZA (JAEN) - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 15/06/2001
Ivan Blanco Garcia; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate. En: COMUNICACIONES DE LA XVI REUNION CIENTIFICA DE LA SEA 57-58, (2001)..
- 29** **Título del trabajo:** CARACTERIZACION MINERALOGICA Y APLICACIONES CERAMICAS DE LOS LODOS PROCEDENTES DEL LAVADO DE ARIDOS NATURALES.
Nombre del congreso: XX REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESPAÑOLA DE MINERALOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: A CORUÑA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 25/09/2000
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA
Ivan Blanco; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez.
- 30** **Título del trabajo:** ESTUDI PRELIMINAR SOBRE LA MINERALOGIA Y LAS PROPIEDADES CERAMICAS DE LAS ARCILLAS DEL SUR DE LA SIERRA DE LA DEMANDA.
Nombre del congreso: XX REUNION CIENTIFICA DE LA SOC. ESPAÑOLA DE MINERALOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: A CORUÑA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 25/09/2000
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA
R Artigas; Magdalena Rodas; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jr Mas Mayoral.



- 31 Título del trabajo:** APPLICATION OF FT-RAMAN SPECTROSCOPY TO STUDY OF FIRING PROCESS IN CERAMIC MATERIALS
Nombre del congreso: SECON MEDITERRANEAN CLAY MEETING
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AVEIRO - PORTUGAL,
Fecha de celebración: 10/07/1998
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Hgm Edwards.
- 32 Título del trabajo:** APPLICATION OF FT RAMAN SPECTROSCOPY TO QUALITY CONTROL IN BRICK CLAYS FIRING PROCESS
Nombre del congreso: 6 SAS.- SYMPOSIUM ON ANALITYCAL SCIENCIES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: VALENCIA - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 22/06/1998
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Hgm Edwards.
- 33 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO CERAMICO DE LOS MATERIALES DEL GRUPO ENCISO (CUENCA DE CAMEROS), LA RIOJA
Nombre del congreso: XVII REUNION DE LA SEM.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ALMAGRO - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 18/09/1997
Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jacinto Alonso Azcarate; Magdalena Rodas; Jr Mas Mayoral. En: COMUNICACIONES DE LA XVII REUNION DE LA SEM. 20-A, 131-132 (1997)..
- 34 Título del trabajo:** GEOQUIMICA DE LAS SECUENCIAS ARCILLOSAS NEOGENO-CUATERNARIAS DE LA CUENCA DE CARRION (CIUDAD REAL)
Nombre del congreso: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GEOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 01/01/1992
Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros.
- 35 Título del trabajo:** MINERALOGIA Y GENESIS DE LOS TRAMOS ARCILLOSOS DE LA CUENCA DE CARRION DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)
Nombre del congreso: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GEOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SALAMANCA - DESCONOCIDO,
Fecha de celebración: 01/01/1992
Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Juliana Parras Armenteros.
- 36 Título del trabajo:** CARACTERIZACION DE LA ALUMITA ASOCIADA A LA ALTERACION DE PIZARRAS PALEOZOICAS EN ALMURADIEL (CIUDAD REAL)
Nombre del congreso: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GEOLOGIA

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

b9bd19246f3302cb5a52d16e56b2893a

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Otros**Ciudad de celebración:** SALAMANCA - DESCONOCIDO,**Fecha de celebración:** 01/01/1992

Anselmo Acosta Echevarria; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez.

37 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA ALTERACION DE LA ROCA MONUMENTAL EN PORTICOS DE ALMAGRO (CIUDAD REAL)**Nombre del congreso:** II CONGRESO GEOLOGICO DE ESPAÑA**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Otros**Ciudad de celebración:** GRANADA - DESCONOCIDO,**Fecha de celebración:** 01/01/1988

Anselmo Acosta Echevarria; Carlos Jesus Sanchez Jimenez.

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: EL PROCESADO CERÁMICO**Nombre del evento:** MATERIAS PRIMAS Y MÉTODOS DE PRODUCCION DE MATERIALES CARÁMICOS**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Ciudad de celebración:** BAEZA (JAÉN),**Fecha de celebración:** 26/10/2001**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA

Carlos Jesus Sanchez Jimenez.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 **Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de obtención: 01/01/2010**2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de obtención: 01/01/2003