

Química Inorgánica

Áreas de conocimiento: Química Inorgánica

Director: Juan Nicolás Gutiérrez

Subdirector: Fco. Javier López Garzón

Secretario: José María Moreno Sánchez

Página web: <http://inorganica.ugr.es/>

Profesorado: CU: 14, PTU: 18, CEU: 1; PTEU: , PDI Contratado: 10

Grupos de Investigación

FQM368 BIONANOPARTICULAS METALICAS

- Responsable: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL

FQM283 COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICION CON INTERES BIOINORGANICO Y/O TERAPEUTICO

- Responsable: MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO

RNM172 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES DE CARBÓN

- Responsable: MORENO CASTILLA, CARLOS

FQM195 QUIMICA DE LA COORDINACIÓN Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL

- Responsable: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

RNM142 SISTEMAS INORGANICOS EN LA QUIMICA DEL MEDIO AMBIENTE

- Responsable: DEL REY, FERNANDO

RNM342 SÓLIDOS POROSOS

- Responsable: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER

Dirección y participación en Proyectos I +D

2011 Título: PAPEL DEL HIERRO COMO FACTOR DE RIESGO EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS |

- FERNÁNDEZ LÓPEZ, MARÍA BELÉN - ROL: Responsable

- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN - ROL: Investigador/a

2011 Título: Nuevos procesos de oxidación avanzada para la eliminación de contaminantes farmacéuticos de las aguas. | Programa: Universidad de Granada - GREIB

- SANCHEZ POLO, MANUEL - ROL: Responsable

2011 Título: Implantación de un laboratorio de Vigilancia Radiológica Ambiental en la Universidad de Tetuán | Programa:

- FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES - ROL:

2011 Título: Functional DNA-based nanomaterials using metal-mediated self-assembly processes | Programa: EUROPEAN

- GALINDO CUESTA, MIGUEL ANGEL - ROL: Responsable

- RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS - ROL: Coordinador

2011 Título: Nuevos materiales porosos para la captura y descomposición de agentes de guerra química | Programa: Programa COINCIDENTE. Ministerio de Defensa

- BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA - ROL: Investigador/a

- GALINDO CUESTA, MIGUEL ANGEL - ROL: Investigador/a

- LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA - ROL: Investigador/a

- RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS - ROL: Responsable

2011 Título: Diseño de nuevos radiofármacos basados en geles de viscosidad controlada marcados con Y90 para radioterapia localizada y radioembolización | Programa: Universidad de Granada, Granada Research of Excellence Initiative on Bio-Health, GREIB TRANSLATIONAL PROJECTS (GREIB). Programa8. Proyectos Traslacionales 2011

- DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA - ROL: Investigador/a

- GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA - ROL: Investigador/a

- MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO - ROL: Responsable

- MOLES GARCIA, ALMUDENA - ROL: Participante

- NICLOS GUTIERREZ, JUAN - ROL: Investigador/a

- PEREZ JIMENEZ, FRANCISCO JOSE - ROL: Participante

2011 Título: CONTROL ESTRUCTURAL DE MATERIALES AVANZADOS DE CARBÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SU COMPORTAMIENTO COMO FILTROS, MEMBRANAS Y SOPORTE DE CATALIZADORES | Programa: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

- CARRASCO MARÍN, FRANCISCO - ROL: Investigador/a

- MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ - ROL: Responsable

- MORENO CASTILLA, CARLOS - ROL: Investigador/a

2011 Título: DESARROLLO DE NANOMATERIALES DE CARBÓN PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES

MEDIANTE POA | Programa: PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (ACCIONES INTEGRADAS), MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

- MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ - ROL: Responsable

2011 Título: MATERIALES CRISTALINOS MICROPOROSOS BASADOS EN POLIMEROS DE COORDINACION DE LOS LANTANIDOS CON CARBOXILATOS. SÍNTESIS, PROPIEDADES Y APLICACIONES POTENCIALES. | Programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- DOMÍNGUEZ MARTIN, ALICIA - ROL: Investigador/a

2011 Título: NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOMÉDICAS EN DIAGNOSIS Y TERAPIA. | Programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS

- CARMONA RODRÍGUEZ-ACOSTA, FERNANDO - ROL: Investigador/a

- DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL - ROL: Investigador/a

- GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD - ROL: Responsable

- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN - ROL: Investigador/a

- VALERO ROMERO, ELSA - ROL: Investigador/a

2012 Título: Ingeniería de procesos de oxidación avanzada para el tratamiento de aguas procedentes de la industria del aceite de oliva | Programa: Proyectos Motrices Excelencia

- SANCHEZ POLO, MANUEL - ROL: Responsable

2012 Título: Nuevas tecnologías de oxidación basadas en el uso combinado de materiales de carbón y radiación para la eliminación de contaminantes aromáticos presentes en las aguas | Programa: Ministerio de Ciencia e Investigación

- SANCHEZ POLO, MANUEL - ROL: Responsable

2012 Título: Nanocompuestos multimodales basados en nanopartículas de sílice y oro funcionalizadas con complejos metálicos que presentan propiedades magnéticas, y/o termocrómicas y/o luminiscentes | Programa: CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN JUNTA DE ANDALUCÍA

- COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE - ROL: Responsable

- HERRERA MARTINEZ, JUAN MANUEL - ROL: Investigador/a

- MORENO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA - ROL: Investigador/a

- MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ - ROL: Investigador/a

- PALACIOS LOPEZ, M^a ANGELES - ROL: Investigador/a

- RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ - ROL: Investigador/a

2012 Título: Materiales magnéticos funcionales basados en compuestos de coordinación y su procesamiento como nanopartículas | Programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE - ROL: Responsable

- HERRERA MARTINEZ, JUAN MANUEL - ROL: Investigador/a

- MORENO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA - ROL: Investigador/a

- MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ - ROL: Investigador/a

- PALACIOS LOPEZ, M^a ANGELES - ROL: Investigador/a

- RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO - ROL: Investigador/a

- RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ - ROL: Investigador/a

- TITOS PADILLA, SILVIA - ROL: Investigador/a

2012 Título: Polímeros de coordinación porosos a escala macro y nanométrica en aplicaciones biomédicas y medioambientales (BioMedMOFs) | Programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA - ROL: Investigador/a

- GALINDO CUESTA, MIGUEL ANGEL - ROL: Investigador/a

- LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA - ROL: Investigador/a

- QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL - ROL: Investigador/a

- RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS - ROL: Responsable

- ROMERO MOLINA, MARÍA ANGUSTIAS - ROL: Investigador/a

- SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL - ROL: Investigador/a

2012 Título: Functional metal complexes that bind to biomolecules | Programa: European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research

- BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA - ROL: Coordinador

- LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA - ROL: Investigador/a

- RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS - ROL: Investigador/a

2012 Título: NANOPARTÍCULAS MUTIFUNCIONALES COMO AGENTES DE DIAGNÓSTICO MULTIMODAL Y TERAPIAS AVANZADAS EN NANOMEDICINA. | Programa: Incentivos a proyectos de investigación de excelencia

- DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL - ROL: Investigador/a

- GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD - ROL: Responsable

- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN - ROL: Investigador/a

Contratos de investigación

2011 Título: Hormigones porosos de alta resistencia como matriz para la fabricación de hormigones

polifuncionales. Valderribas | Tipo: Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

- BAUTISTA TOLEDO, MARIA ISIDORA - ROL: Investigador/a
- CARRASCO MARÍN, FRANCISCO - ROL: Coordinador
- MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ - ROL: Investigador/a

2011 Título: Hormigones porosos de alta resistencia como matriz para la fabricación de hormigones polifuncionales. | Tipo: Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

- BAUTISTA TOLEDO, MARIA ISIDORA - ROL: Investigador/a
- CARRASCO MARÍN, FRANCISCO - ROL: Coordinador
- MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ - ROL: Investigador/a

2011 Título: NUEVAS APLICACIONES DE CEPAS PROBIOTICAS Y DE COMPUESTOS DERIVADOS CON ACTIVIDAD BIOLOGICA | Tipo: Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

- CARMONA RODRÍGUEZ-ACOSTA, FERNANDO - ROL: Investigador/a
- DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL - ROL: Responsable
- GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD - ROL: Investigador/a
- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN

Publicaciones en revistas

2011 Título: In vitro and in vivo antiparasital activity against Trypanosoma cruzi of three novel 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one-based complexes | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.105, n.1, pp.770-776

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2011 Título: Biological activity of three novel complexes with the ligand 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one against Leishmania spp. | Revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY | v., n.66, pp.813-819

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: STRUCTURAL AND MAGNETIC PROPERTIES OF THREE NOVEL COMPLEXES WITH THE VERSATILE LIGAND 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-7(4H)-ONE | Revista: Dalton transactions (2003. Print) | v.,

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: BIS(CYANATO-N)BIS(5,7-DIMETHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINE-N3)ZINC | Revista: Acta crystallographica. Section E | v.E67, n., pp.M345-M345

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: FROM SYNTHETIC TO NATURAL NANOPARTICLES: MONITORING THE BIODEGRADATION OF SPIO (P904) INTO FERRITIN BY ELECTRON MICROSCOPY | Revista: NANOSCALE | v., n., pp.1-4

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL
- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD

2011 Título: COORDINATION OF TWO DIFFERENT METAL IONS AS REASON FOR N-CHIRALITY IN MU-AMIDE COMPLEXES | Revista: DALTON TRANSACTIONS. THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR INORGANIC AND BIOINORGANIC CHEMISTRY | v.40, n., pp.10316-10318

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR

2011 Título: CHELATING LIGAND CONFORMATION DRIVING THE HYPOXANTHINE METAL BINDING PATTERNS | Revista: Inorganic chemistry | v.50, n.21, pp.10549-10551

- Autor: DHEERENDRA KUMAR, PATEL
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: HETEROGENEOUS AND HOMOGENEOUS FENTON PROCESSES USING ACTIVATED CARBON FOR THE REMOVAL OF THE HERBICIDE AMITROLE FROM WATER | Revista: Applied catalysis. B, Environmental (Print) |

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: BIFUNCTIONAL HYBRID SIO2 NANOPARTICLES SHOWING SYNERGY BETWEEN CORE/SPIN CROSSOVER AND SHELL/LUMINESCENCE PROPERTIES | Revista: Angewandte Chemie (International ed. Print) | v.50, n.,

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: TITOS PADILLA, SILVIA

2011 Título: NEW INSIGHTS ON THE MECHANISM OF OXIDATION OF D-GALACTURONIC ACID BY HYPERVALENT CHROMIUM | Revista: Dalton transactions (2003. Print) | v.40, n., pp.7033-7045

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: BIS(7-AMINO-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-4-IUM)BIS(OXALATO-K2O1,O2)CUPRATE(II) DIHYDRATE | Revista: Acta crystallographica. Section E | v.67, n., pp.M1531-M1532

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: BIOLOGICAL ACTIVITY AGAINST LEISHMANIA SPP OF THREE NOVEL COMPLEXES WITH THE LIGAND 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO(1,5-X)PYRIMIDIN-7(4H)-ONE | Revista: Journal of antimicrobial chemotherapy (Print) | v.,

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2011 Título: DEMINERALIZATION EFFECTS OF PHOSPHORIC ACID ON SURFACE AND SUBSURFACE BOVINE ENAMEL BLEACHED WITH IN-OFFICE HYDROGEN PEROXIDE. | Revista: Journal of adhesive dentistry | v.13, n.4,

- Autor: SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN

2011 Título: FERRITIN AND METALLOTHIONEIN: DANGEROUS LIAISONS | Revista: CHEMICAL COMMUNICATIONS | v.47, n.44, pp.12155-12157

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL

- Autor: FERNÁNDEZ LÓPEZ, MARÍA BELÉN

- Autor: VALERO ROMERO, ELSA

2011 Título: SOLVENT-DEPENDENT 2D-COORDINATION POLYMERS OF CU(I) CONTAINING A BRIDGING TRIAZOLEPYRIMIDINE LIGAND | Revista: Inorganica Chimica Acta (Testo stampato) | v.376, n., pp.674-678

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: SURFACE CHARACTERISTICS AND ELECTROCHEMICAL CAPACITANCES OF CARBON AEROGELS OBTAINED FROM RESORCINOL AND PYROCATECHOL USING BORIC AND OXALIC ACIDS AS POLYMERIZATION CATALYSTS | Revista: Carbon | v.49, n., pp.3808-3819

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO

- Autor: DAWIDZIUK, MARTA BOZENA

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: Metal-doped carbon aerogels as catalysts for the aromatization of n-hexane | Revista: Appl Catalysis A | v.408, n.1-2, pp.156-162

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2011 Título: Removing aromatic and oxygenated VOCs from polluted air stream using Pt-carbon aerogels: Assessment of their performance as adsorbents and combustion catalysts | Revista: Journal of Hazardous Materials | v.194, n.,

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2011 Título: ADSORPTION KINETICS OF FLUROXYPYR HERBICIDE IN AQUEOUS SOLUTION ONTO GRANULAR ACTIVATED CARBON | Revista: Separation science and technology (Print) | v.46, n.10, pp.1582-1590

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: Platinum supported on carbon aerogels as catalysts for the n-hexane aromatization | Revista: Catal Communications | v.17, n., pp.89-94

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2011 Título: Influence of carbon xerogel textural properties on the dynamic adsorption of methyl iodide | Revista: Chemical Engineering Journal | v.173, n.1, pp.19-28

- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER

2011 Título: Effect of plasma treatments of Bisphenol A Polycarbonate on the characteristics of carbon materials obtained by further pyrolysis | Revista: Plasma Processes and Polymers | v.8, n.10, pp.942-950

- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER

2011 Título: Heterometallic Oximate-Bridged Linear Trinuclear NiII-MIII-NiII (MIII = Mn, Fe, Tb) Complexes Constructed with the fac-O3 [Ni(HL)3] Metalloligand (H2L = pyr-imidine-2-carboxamide oxime): A Theoretical and Experimental Magneto-Structural Study | Revista: European journal of inorganic chemistry (Internet) | v., n., pp.5225-5232

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2011 Título: Synthesis, characterization, thermal and theoretical studies of cobalt(II) addition compounds with 2-hydroxy-phenones and alpha-diimines. Crystal and molecular structure of [Co(2-hydroxy-

benzophenone)2(bipy)].2-hydroxy-benzophenoneH (3) and [Co(2-hydroxy- | Revista: Polyhedron | v.30, n., pp.486-496

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

2011 Título: A New 2D Cadmium Chloride Network with 2-aminopyrimidine displaying long lifetime photoluminescence emission | Revista: Polyhedron | v.30, n., pp.1295-1298

- Autor: CALAHORRO CASANOVA, ANTONIO JESÚS

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2011 Título: CHELATING LIGAND CONFORMATION DRIVING THE HYPOXANTHINE METAL BINDING PATTERNS. | Revista: Inorganic Chemistry | v.50, n.21, pp.10549-10551

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR

- Autor: DHEERENDRA KUMAR, PATEL

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA

- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: In vitro and in vivo antiparasital activity against Trypanosoma cruzi of three novel 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one-based complexes | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.105, n., pp.770-776

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: KOJIC ACID DERIVATIVES AS POWERFUL CHELATORS FOR IRON(III) AND ALUMINIUM(III) | Revista: DALTON TRANSACTIONS. THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR INORGANIC AND BIOINORGANIC CHEMISTRY |

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: A combined experimental and theoretical study on bis(mu-alkoxo)diiron(III) complexes with hydroxybenzylaminoethanol [O,N,O] donor ligands: syntheses, structures and magnetic properties | Revista: European Journal of Inorganic Chemistry | v., n., pp.1990-1996

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2011 Título: Ferromagnetic heterotrinnuclear Cu-Ni complexes of a compartmental chiral Schiff base | Revista: Dalton Transactions | v.40, n., pp.11770-11780

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2011 Título: PT CATALYSTS SUPPORTED ON ACTIVATED CARBONS FOR CATALYTIC WET AIR OXIDATION OF ANILINE: ACTIVITY AND STABILITY | Revista: Applied Catalysis B: Environmental | v.105, n., pp.86-94

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF CARBON XEROGELS: FROM FILM TO MONOLITH | Revista: MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS | v.153, n., pp.24-29

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: Influence of the anions on the structure and magnetic properties of a series of bis(mu-diphenoxo)-bridged linear trinuclear copper(II) complexes: an experimental and theoretical study | Revista: Dalton Transactions | v.40, n.,

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ

2011 Título: Touching the upper limit for ferromagnetic interactions in hetero-bridged dinuclear [Cu2II] complexes using a novel N5-dinucleating ligand bearing an endogenous monoatomic amido(R₂NH₂)-bridging group | Revista: Chemical Communications | v.48, n., pp.805-807

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2011 Título: Experimental Evidence and DFT Studies of Next-Nearest-Neighbor Magnetic Interactions through Diamagnetic 3d and 4d Ions | Revista: Inorganic Chemistry | v.51, n., pp.1011-1019

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2011 Título: Degradation of antineoplastic cytarabine in aqueous solution by gammaradiation | Revista: Chemical Engineering Journal | v.174, n.1, pp.1-8

- Autor: RIVERA UTRILLA, JOSÉ

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2011 Título: New copper(II),nickel(II) and zinc(II) complexes with 1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidines and the chelating ligand 1,3-propanediamine: An unexpected coordination behavior for the 7-amine-derivative |

Revista: Inorganica Chimica Acta (Testo stampato) | v.378, n., pp.194-201

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: Removal of nitroimidazole antibiotics from water by advanced oxidation processes | Revista: trends in chemical engineering journal | v.12, n., pp.51-69

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2011 Título: Activated carbon modifications to enhance its water treatment applications. An overview | Revista: Journal of hazardous materials | v.187, n., pp.1-23

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2011 Título: Enhancement of the catalytic activity of TiO₂ by using activated carbon in the photocatalytic degradation of cytarabine | Revista: Applied Catalysis B: Environmental | v.104, n., pp.177-184

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2011 Título: MILD METHOD FOR THE REGIOSELECTIVE ESTERIFICATION OF CARBOXYLIC ACIDS BASED ON GAREGG-SAMUELSSON REACTION. | Revista: Journal of organic chemistry | v.76, n., pp.2277-2281

- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2011 Título: MAGNETIC NANOPARTICLES-TEMPLATED ASSEMBLY OF PROTEIN SUBUNITS: A NEW PLATFORM FOR CARBOHYDRATE-BASED MRI NANOPROBES | Revista: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | v.133, n.13, pp.4889-4895

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL
- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD
- Autor: VALERO ROMERO, ELSA

2011 Título: Study of the incorporation and release of the non-conventional half-sandwich ruthenium(II) metallodrug RAPTA-C on a robust MOF | Revista: Chem Commun | v.47, n., pp.11751-11753

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA
- Autor: QUARTAPELLE PROCOPIO, ELSA
- Autor: RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS

2011 Título: INFLUENCE OF THE CHARACTERISTICS OF CARBON MATERIALS ON THEIR BEHAVIOUR AS HETEROGENEOUS FENTON CATALYSTS FOR THE ELIMINATION OF THE AZO DYE ORANGE II FROM AQUEOUS SOLUTIONS | Revista: Applied catalysis. B, Environmental (Print) | v.103, n.1-2, pp.109-115

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2011 Título: THREE DIMENSIONAL MIXED-LIGAND COORDINATION POLYMERES WITH FERROMAGNETICALLY COUPLED CYCLIC TETRANUCLEAR COPPER(II) UNITS BONDED BY WEAK INTERACTIONS. | Revista: CRYSTAL GROWTH AND DESIGN | v.11, n., pp.4344-4352

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: Capture of Nerve Agents and Mustard Gas Analogues by Hydrophobic Robust MOF-5 Type Metal-Organic Frameworks | Revista: Journal of the American Chemical Society | v.133, n., pp.11888-11891

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA
- Autor: MONTORO CANO, CARMEN
- Autor: QUARTAPELLE PROCOPIO, ELSA
- Autor: RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS

2011 Título: METAL ION BINDING PATTERNS OF ACYCLOVIR: MOLECULAR RECOGNITION BETWEEN THIS ANTIVIRAL AGENT AND COPPER(II) CHELATES WITH IMINODIACETATE OR GLYCYLGLYCINATE. | Revista: Journal of inorganic biochemistry | v.105, n., pp.616-623

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: IN VITRO AND IN VIVO ACTIVITY AGAINST TRYPANOSOMA CRUZI OF THREE NOVEL 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-7(4H)-ONE-BASED COMPLEXES | Revista: Journal of inorganic biochemistry | v.105, n.,

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2011 Título: SYNERGY BETWEEN QUANTUM DOTS AND 1,10-PHENANTHROLINE-COPPER(II) COMPLEX TOWARDS CLEAVING DNA | Revista: Chemical communications (London. 1996. Print) | v.47, n.10, pp.2955-2957

- Autor: RODRÍGUEZ MALDONADO, CARMEN

2011 Título: Tela de Carbón activo: biomateriales para la proliferación de células mesenquimales | Revista: Boletín del Grupo Español del Carbón | v., n.22, pp.7-13

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: ACTIVATED CARBON CLOTH AS ADSORBENT AND OXIDATION CATALYST FOR THE REMOVAL OF AMITROLE FROM AQUEOUS SOLUTION | Revista: Adsorption (Boston) | v.17, n.3, pp.413-419

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: BOILED VERSUS UNBOILED: A STUDY ON NEOLITHIC AND CONTEMPORARY HUMAN BONDS | Revista: Journal of Archaeological Science | v.38, n.10, pp.2561-2570

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: PHOTODEGRADATION OF THE ANTIBIOTICS NITROIMIDAZOLES IN AQUEOUS SOLUTION BY ULTRAVIOLET RADIATION | Revista: Water research (Oxford) | v.45, n., pp.393-403

- Autor: FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
- Autor: RIVERA UTRILLA, JOSÉ
- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2011 Título: MOLECULAR RECOGNITION PATTERNS OF 2-AMINOPURINE VERSUS ADENINE: A VIEW THROUGH TERNARY COPPER(II) COMPLEXES(ACEPTADO) | Revista: Journal of inorganic biochemistry | v.105, n., pp.1073-

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: ONE-DIMENSIONAL ZINC(II) POLYMERS WITH 4,6-DIMETHYL-1,2,3-TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN-5,7- DIONATO BUILT BY BIPYRIDYL-BASED LIGANDS ACTING AS SPACERS BOTH IN THE FIRST AND IN THE SECOND SPHERE | Revista: Inorganica Chimica Acta (Testo stampato) | v.365, n., pp.371-376

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ MALDONADO, CARMEN
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2012 Título: Transferring the properties of molecular receptors to the carbon surface in hybrid materials: The crucial role of porous texture | Revista: Materials Chemistry and Physics | v.134, n.2-3, pp.608-615

- Autor: DOMINGO GARCÍA, MARÍA
- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER
- Autor: PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ

2012 Título: METAL ION BINDING MODES OF HYPOXANTHINE AND XANTHINE VERSUS THE VERSATILE BEHAVIOUR OF ADENINE | Revista: Coordination chemistry reviews (Print) | v.256, n.1-2, pp.193-211

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DHEERENDRA KUMAR, PATEL
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2012 Título: ISOTYPE 1-D POLYMERS OF COBALT(II) OR ZINC(II) CONSTRUCTED WITH SQUARE-PLANAR TETRA- METAL(2+) UNITS AND THE BIS-ZWITTERIONIC FORM OF THE MU2-O,O'-TRANS-1,4-DIHYDROGEN-CYCLOHEXANEDIAMINOTETRAACETATE(2-) LIGAND. | Revista: Polyhedron | v.31, n., pp.463-471

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: EL BAKKALI , HANAN
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2012 Título: 7Be behaviour in the atmosphere of the city of Granada January 2005 to December 2009 | Revista: Atmospheric Environment | v., n.47, pp.84-91

- Autor: FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
- Autor: PIÑERO GARCÍA, FRANCISCO

2012 Título: Preparation of a poly-alkylamine surface-functionalized carbon with excellent performance as a Pd(II) scavenger | Revista: Carbon | v.50, n.6, pp.2350-2352

- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER
- Autor: PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ

2012 Título: Crystallography Open Database (COD): an open-access collection of crystal structures and platform for world-wide collaboration. | Revista: NUCLEIC ACIDS RESEARCH (NAR) | v.40, n., pp.D420-D427

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

2012 Título: Structural consequences of the introduction of 2,2'-bipyrimidine as auxiliary ligand in triazolopyrimidine-based transition metal complexes. In vitro antiparasitic activity | Revista: Polyhedron | v.33, n.1, pp.137-144

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2012 Título: Development of polymeric sensing films based on a tridentate bis(phosphinic | Revista: Dalton Transaction |

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2012 Título: Family of Carboxylate- and Nitrate-diphenoxo Triply Bridged Dinuclear NiIIInIII complexes (Ln = Eu, Gd, Tb, Ho, Er, Y): Synthesis, Experimental and Theoretical Magneto-Structural Studies, and Single-Molecule Magnet Behavior | Revista: Inorganic Chemistry | v.51, n.10, pp.5857-5868

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ
- Autor: RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ

2012 Título: Synthesis, Structure, Magnetic Properties and DFT Calculations of Novel Bis(5-tetrazolyl)amine Copper(II) Complexes | Revista: Inorganica Chimica Acta (Testo stampato) | v.385, n., pp.73-80

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

2012 Título: Synthesis, Crystal Structures and Magnetic Properties of μ -tetra-Alkoxo Linear Trinuclear Copper(II) Complexes with Aminoalcohol Ligands: A Theoretical/Experimental Magneto-Structural Study | Revista: Dalton Trans | v.41, n.,

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

2012 Título: WATER SORPTION ON SILICA- AND ZEOLITE-SUPPORTED HYGROSCOPIC SALTS FOR COOLING SYSTEM APPLICATIONS | Revista: Energy Conversion and Management | v.53, n.1, pp.219-223

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2012 Título: ACTIVATED CARBONS FROM KOH-ACTIVATION OF ARGAN (ARGANIA SPINOSA) SEED SHELLS AS SUPERCAPACITOR ELECTRODES | Revista: Bioresource Technology | v.111C, n., pp.185-190

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2012 Título: ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF CARBON GELS WITH VARIABLE SURFACE CHEMISTRY AND PHYSICS | Revista: Carbon | v.50, n.9, pp.3324-3332

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: DAWIDZIUK, MARTA BOZENA
- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2012 Título: In vitro anti-leishmania evaluation of nickel complexes with a triazolopyrimidine derivative against Leishmania infantum and Leishmania braziliensis | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.112, n., pp.1-9

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ MALDONADO, CARMEN
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2012 Título: Selection of heterogeneous catalysts for biodiesel production from animal fat. | Revista: Fuel | v.94, n.,

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2012 Título: A New Approach to the Ferritin Iron Core Growth: Influence of the H/L Ratio on the Core Shape | Revista: Dalton Transactions | v.41, n.4, pp.1320-1324

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL
- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD

2012 Título: Removal of surfactant dodecylbenzenesulfonate by consecutive use of ozonation and biodegradation | Revista: Engineering in Life Sciences | v.1, n., pp.113-116

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2012 Título: An efficient procedure to bond nanostructured nitrogen functionalities to carbon surfaces | Revista: Carbon |

- Autor: DOMINGO GARCÍA, MARÍA
- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER
- Autor: PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ

2012 Título: Optimization of the preparation process of biological sludge adsorbents for application in water treatment | Revista: Journal of Hazardous Materials | v.217, n., pp.76-84

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2012 Título: Tetracycline degradation in aqueous phase by ultraviolet radiation | Revista: Chemical Engineering Journal | v.187, n., pp.89-95

- Autor: SANCHEZ POLO, MANUEL

2012 Título: On the micro- and mesoporosity of carbon aerogels and xerogels. The role of the drying conditions during the synthesis processes | Revista: Chemical Engineering Journal | v.181-182, n., pp.851-855

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: GALLEGOS SUAREZ, ESTEBAN
- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2012 Título: Insights on the Binding Ability of a New Adenine Analog: 7-amine-1,2,4-triazole[1,5-a]pyrimidine. Synthesis and Magnetic Study of the First Copper(II) Complexes | Revista: Dalton Trans | v.41, n., pp.1755-1764

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2012 Título: EXPECTED AND UNCONVENTIONAL AG+ BINDING MODES IN HETERONUCLEAR PT,AG

COORDINATION POLYMERS DERIVED FROM TRANS-[PT(METHYLAMINE)2(PYRAZOLE)2]2+ | Revista: European Journal of Inorganic Chemistry | v.2012, n.7, pp.1122-1129

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR

2012 Título: The first oxalate-based 2D coordination polymer containing the biomimetic ligand 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,6-a]pyrimidin-7-one | Revista: Inorganic Chemistry Communications | v.19, n., pp.36-38

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

Capítulos de libros (con ISBN)

2011 Título: EL GABINETE DE ORIENTACION AL ESTUDIANTE | En: EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN EDUCACION INFANTIL | Editorial: | 978-84-96677-54-8

- Autor: ENRIQUE MIRÓN, CARMEN

Contribuciones en congresos

2011 Título: A BINUCLEAR COPPER(II) COMPOUND DERIVED FROM ISOCYTOSINE AND THE TRANS-1,4-CYCLOHEXANEDIAMINOTETRAACETATE(4-) CHELATING LIGAND(P16) | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 () (.2011.GIARDINI MAXOS (MESSINA)) | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: EL BAKKALI , HANAN

- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA

- Autor: MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO

- Autor: NAVARRETE CASAS, RICARDO CARLOS

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: A New Approach to the Ferritin Iron Core Growth: The Core Shape is a Fingerprint of the Protein Capsid Composition | Congreso: 2nd Microscopy Congress of the Portuguese and Spanish Societies | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD

2011 Título: A NEW HYDROXYPYRONE CHELATING AGENT FOR FE(III) AND AL(III): A STRUCTURAL AND EQUILIBRIUM STUDY (P 15) | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 () (.2011.GIARDINI MAXOS (MESSINA)) | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA) | Tipo Participación: Poster en

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA

- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA IN VITRO E IN VIVO DE COMPLEJOS METÁLICOS CON 5,7-DIMETIL-1,2,4-TRIAZOLO[1.5-A]PIRIMIDINA | Congreso: VII REUNIÓN CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: Adsorción irreversible de receptores orgánicos en un carbón activo | Congreso: XI Reunión del Grupo Español del Carbón | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER

- Autor: PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ

2011 Título: Análisis de Componentes Principales en el estudio del 7Be presente en los aerosoles atmosféricos | Congreso: V Reunión Española de Ciencia y Tecnología de Aerosoles | Lugar Congreso: CIEMAT - MADRID - ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES

- Autor: PIÑERO GARCÍA, FRANCISCO

2011 Título: ANALISIS ESTRUCTURAL DE GELES DE CARBÓN: DEL FILM AL MONOLITO | Congreso: GEC'11, XI REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: ARYL-METAL CHELATE RING PI,PI-STACKING INTERACTION IN THREE TERNARY COPPER(II) COMPLEXES WITH AROMATIC ALPHA,ALPHA'-DIIMINE LIGANDS | Congreso: 5TH EUCHEMS CONFERENCE ON NITROGEN LIGANDS () (.2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA

- Autor: EL BAKKALI , HANAN

- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: ASSYMETRIC TETRANUCLEAR MIXED-LIGAND COPPER(II) COMPLEX WITH 4-

AMINOPYRAZOLO[3,4-D]PYRIMIDINE LIGAND (OC14) | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 () (.2011.GIARDINI MAXOS (MESSINA)) | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA) | Tipo Participación:

- Autor: BUGELLA ALTAMIRANO, ELENA
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: CAPTURE OF NERVE AGENTS AND MUSTARD GAS ANALOGUES BY HYDROPHOBIC ROBUST MOF-5 TYPE METAL-ORGANIC FRAMEWORKS | Congreso: 5TH EUCHEMS NLIGANDS CONFERENCE () (.2011.GRANADA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: GRANADA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: MONTORO CANO, CARMEN
- Autor: QUARTAPELLE PROCOPIO, ELSA

2011 Título: CATALIZADORES DE PT SOPORTADOS SOBRE AEROGEL DE CARBÓN PARA LA HIDROGENACIÓN SELECTIVA DE CINAMALDEHÍDO | Congreso: GEC'11, XI REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO
- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ
- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: CATION DERIVADO DE 1,6-DIDEAZAADENINA (4-AZABENCIMIDAZOL) Y NIQUEL(II) COMO NUDO MONONUCLEAR EXPANDIBLE EN MOFS (CP 14) | Congreso: VII REUNION CIENTIFICA DE BIOINORGANICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Poster en

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN
- Autor: SANCHEZ DE MEDINA REVILLA, CELIA
- Autor: SICILIA ZAFRA, AURORA GEMA

2011 Título: Chemistry at home | Congreso: XXII Encontro Nacional de la Sociedade Portuguesa de Química | Lugar Congreso: UNIVERSIDADE DO MINHO, BRAGA (PORTUGAL) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: MORENO SÁNCHEZ, JOSÉ MARÍA
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ
- Autor: SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN

2011 Título: COD: AN OPEN ACCESS TOOL FOR SEARCHING AND RETRIEVING CRYSTALLOGRAPHIC DATA | Congreso: XXII CONGRESS AND GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION OF CRYSTALLOGRAPHY (22) (22.2011.MADRID) | Lugar Congreso: MADRID | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

2011 Título: COMPETITIVE ADSORPTION OF THE HERBICIDE FLUROXYPYR AND DISSOLVED ORGANIC MATTER ON ACTIVATED CARBONS IN THE FORM OF GRAINS AND CLOTH | Congreso: CESEP₂11 () (.2011.VICHY, FRANCE) | Lugar Congreso: VICHY, FRANCE | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: CONSECUENCIAS DE LA N7-METILACIÓN DE ADENINA EN COMPLEJOS TERNARIOS DE COBRE(II) CON METIL-IMINODIACETATO COMO QUELANTE. (CP 17) | Congreso: VII REUNION CIENTIFICA DE BIOINORGANICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: CONVENIENT PREPARATION OF BISPYRAZOLATE LIGANDS FOR THE ISORETICULAR SYNTHESIS OF METAL-ORGANIC FRAMEWORKS | Congreso: 5TH EUCHEMS NLIGANDS CONFERENCE | Lugar Congreso: ALHAMBRA. GRANADA. ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA
- Autor: LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA
- Autor: QUARTAPELLE PROCOPIO, ELSA
- Autor: RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS
- Autor: ROJAS MACÍAS, SARA

2011 Título: COPPER(II) BINDING MODES OF 2,6-DIAMINOPURINE INVOLVING THE COORDINATION OF ITS DIFFERENT N-EXOCYCLIC AMINO GROUPS | Congreso: 5TH EUCHEMS CONFERENCE ON NITROGEN LIGANDS () (.2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: COPPER(II) BINDING MODES OF 2,6-DIAMINOPURINE INVOLVING THE COORDINATION OF ITS DIFFERENT N-EXOCYCLIC AMINO GROUPS. | Congreso: 5th EuCheMS Nligands Conference | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: CORRELACIÓN EN COMPUESTOS TERNARIOS ENTRE LA CONFORMACIÓN DEL QUELANTE TIPO IMINODIACETATO Y EL RECONOCIMIENTO CON HYPOXANTINA (CO 5) | Congreso: VII REUNION CIENTIFICA DE BIOINORGANICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación:

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR
- Autor: DHEERENDRA KUMAR, PATEL
- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA
- Autor: GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA
- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: Degradación de polifenoles mediante procesos de oxidación fenton en presencia de materiales de carbón | Congreso: XI Reunión del Grupo Español del Carbón | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: Degradation of diphenhydramine in aqueous solution by using GOT composites as high performance photocatalysts | Congreso: III Jornadas Ibéricas de Fotoquímica (III JIF) | Lugar Congreso: | Tipo Participación:

- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: DESIGN OF PHOTOCATALYSTS BASED ON GRAPHENE OXIDE | Congreso: 2nd EUROPEAN SYMPOSIUM OF PHOTOCATALYSIS (JEP) | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MORALES TORRES, SERGIO

2011 Título: Dinuclear and tetranuclear Homo- and Heterometallic (phenoxo)/azide bridged complexes. A Magneto-structural and theoretical study | Congreso: 5th EuCheMS Conference on Nitrogen Ligands | Lugar Congreso: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ

2011 Título: DINUCLEAR SILVER(I) COMPLEXES AS BUILDING UNITS OF NEW METAL-ORGANIC NETWORKS BASED ON TRIAZOLOPYRIMIDINES | Congreso: 5TH EUCHEMS CONFERENCE ON NITROGEN LIGANDS (5) (5.2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: EFECTO DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA DEL SOPORTE EN LA PREPARACION DE CATALIZADORES PARA LA DEGRADACION DEL COLORANTE ORANGE II POR REACCION TIPO FENTON | Congreso: XI Reunión del Grupo Español del Carbon. GEC2011 | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ

2011 Título: Estudio del 99mTc en los vertidos de los hospitales públicos de Granada | Congreso: II Congreso Conjunto de las Sociedades Españolas de Física Médica y Protección Radiológica | Lugar Congreso: - SEVILLA, - ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
- Autor: PIÑERO GARCÍA, FRANCISCO

2011 Título: EVALUACIÓN IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTILEISHMANIA DE COMPLEJOS DE NI(II) CON EL DERIVADO 4,6-DIMETIL-1,2,3-TRIAZOLO[4,5-D]PIRIMIDINA | Congreso: VII REUNIÓN CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL
- Autor: RODRÍGUEZ MALDONADO, CARMEN
- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: Field-induced SMM behaviour in a mononuclear Dy complex | Congreso: 5th EuCheMS Conference on Nitrogen Ligands | Lugar Congreso: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE
- Autor: MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ
- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO
- Autor: RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ

2011 Título: FLUORESCENCE ENERGY TRANSFER IN NEW BIO-NANOMATERIALS BASED ON APOFERRITIN LABELED WITH BILIPROTEINS | Congreso: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTATIONAL ENGINEERING AND EXPERIMENTING () (.2011.VILAMOURA (PORTUGAL)) | Lugar Congreso: VILAMOURA (PORTUGAL) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL

- Autor: **GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD**

2011 Título: Highly efficient solid Pd(II) scavenger. Its potential in Pd(II) removal and recovery. Pd coupling catalyst made from it | Congreso: 9th Green Chemistry Conference. 9th GCC. | Lugar Congreso: ALCALÁ DE HENARES (MADRID) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **DOMINGO GARCÍA, MARÍA**

2011 Título: IN VITRO ANTI-LEISHMANIA EVALUATION OF NICKEL COMPLEXES WITH A TRIAZOLOPYRIMIDINE DERIVATIVE AGAINST LEISHMANIA INFANTUM AND LEISHMANIA BRAZILIENSIS. | Congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGIA (12) (12.2011.ZARAGOZA) | Lugar Congreso: ZARAGOZA | Tipo Participación:

- Autor: **RODRÍGUEZ MALDONADO, CARMEN**

- Autor: **SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL**

2011 Título: INDUCCIÓN DE LA COORDINACIÓN DEL DADOR N1(PURINA) EN COMPUESTOS MODELO(CP 10) | Congreso: VII REUNION CIENTIFICA DE BIOINORGANICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA**

- Autor: **GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA**

- Autor: **MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO**

- Autor: **NICLOS GUTIERREZ, JUAN**

2011 Título: Influence of the iron precursor in the preparation of fenton catalysts with activated carbon for the degradation of dye Orange II | Congreso: 11th International Chemical and Biological Engineering Conference | Lugar Congreso: CAPARICA (LISBOA), PORTUGAL | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ**

2011 Título: Influencia del fotoperiodo sobre parámetros del estado oxidativo del plasma del Esturión *Acipenser naccarii* y de la trucha *Oncorhynchus mykiss* | Congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura, Equilibrio con el medio ambiente. Barcelona | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO**

2011 Título: INTERLIGAND INTERACTIONS IN NOVEL TERNARY COPPER(II) COMPLEXES WITH N-(1-NAPHTYL)IMINODIACETATE(2-) AND NON-CHELATING BIPYRIDINE LIGANDS | Congreso: 5TH EUCHEMS CONFERENCE ON NITROGEN LIGANDS () (.2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación:

- Autor: **DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA**

- Autor: **EL BAKKALI, HANAN**

- Autor: **FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARIA TERESA**

- Autor: **GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA**

- Autor: **NICLOS GUTIERREZ, JUAN**

2011 Título: Intrinsic pKa values within a DNA oligonucleotide: the basis for acid... | Congreso: International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry ISABC 11 | Lugar Congreso: BARCELONA | Tipo Participación: Comunicación en

- Autor: **DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA**

2011 Título: LA COMPRESIÓN PÚBLICA DE LA BIOTECNOLOGÍA. EL CASO DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS EN CURSOS DE POSGRADO | Congreso: I ENCUENTRO DE NANO(BIO)TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD | Lugar Congreso: LA LAGUNA, TENERIFE | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **ENRIQUE MIRÓN, CARMEN**

2011 Título: LA NATURALEZA CONTROVERTIDA DE LA CIENCIA COMO OBJETIVO Y PRÁCTICA EDUCATIVA | Congreso: I ENCUENTRO DE LA RED DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DEL ESTADO ESPAÑOL (esCTS) | Lugar Congreso: ALCALÁ DE HENARES (MADRID) | Tipo Participación: Comunicación en

- Autor: **ENRIQUE MIRÓN, CARMEN**

2011 Título: LA NATURALEZA DE LA CIENCIA | Congreso: I ENCUENTRO DE LA RED DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DEL ESTADO ESPAÑOL (esCTS) | Lugar Congreso: ALCALÁ DE HENARES (MADRID) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **ENRIQUE MIRÓN, CARMEN**

2011 Título: Materiales compuestos de óxido de grafeno/TiO₂ para aplicaciones en fotocatalisis heterogénea | Congreso: XI GEC. XI Reunión del Grupo Español del Carbón | Lugar Congreso: No se ha encontrado el lugar | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MORALES TORRES, SERGIO**

2011 Título: Metal Organic Frameworks for the Delivery of Bioactive Molecules | Congreso: 5th EuCheMS N Ligands Conference | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **ROJAS MACÍAS, SARA**

2011 Título: MOLECULAR AND POLYMERIC FORMS WITHIN THE CRYSTALS OF TWO COPPER(II) COMPLEXES HAVING N-BENZYL-IMINODIACETATE-LIKE CHELATORS AND PURINE AS CO-LIGANDS | Congreso: 5TH EUCHEMS CONFERENCE ON NITROGEN LIGANDS () (.2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación:

- Autor: **BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR**

- Autor: **DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA**

- Autor: **GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA**

- Autor: MATILLA HERNANDEZ, ANTONIO

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

2011 Título: Multifunctional Nanostructures as Multimodal Probes for Diagnosis and Therapy | Congreso: 3rd EUROPEAN CONFERENCE ON MOLECULAR MAGNETISM | Lugar Congreso: PARIS, FRANCE | Tipo Participación: Conferencia

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL

- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD

- Autor: VALERO ROMERO, ELSA

2011 Título: NEW MAGNETIC-LUMINESCENT NANOPARTICLES COMPOSED BY FERRITIN WITH LINKED PHYCOCYANINS AND PHYCOERYTHRINS | Congreso: III JORNADAS IBÉRICAS DE FOTOQUÍMICA () (2011.GRANADA) | Lugar Congreso: GRANADA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: DOMÍNGUEZ VERA, JOSÉ MANUEL

- Autor: GÁLVEZ RODRÍGUEZ, NATIVIDAD

2011 Título: NUEVO MODO DE COORDINACIÓN DEL LIGANDO 4,5-DIHI-DRO-5-OXO-1,2,4- TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA (5HTPO) FRENTE A IONES LANTÁNIDOS | Congreso: XXXIII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (33) (33.2011.VALENCIA) | Lugar Congreso: VALENCIA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

- Autor: Santamaría Díaz, Noelia de la Luz

2011 Título: PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF SOME ORTHODONTIC CEMENTS | Congreso: 5th biennial meeting of the European Federation of Conservative Dentistry (EFCD) | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster

- Autor: SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN

2011 Título: PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF SOME ORTHODONTIC CEMENTS | Congreso: CONSEURO 2011 () (.2011.ISTAMBUL) | Lugar Congreso: ISTAMBUL | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA PURIFICACIÓN

2011 Título: POWDER AND MONOLITHIC ACTIVATED CARBONS FROM KOH ACTIVATION OF OLIVE RESIDUES AND ARGANE SHELLS AS VOC ADSORBENTS | Congreso: CESEP₂11 () (.2011.VICHY, FRANCE) | Lugar Congreso: VICHY, FRANCE | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: CARRASCO MARÍN, FRANCISCO

- Autor: MORENO CASTILLA, CARLOS

2011 Título: REDES METALORGÁNICAS ABIERTAS COMO AGENTES LIBERADORES DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOMÉDICO | Congreso: VII REUNIÓN CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: BAREA MARTÍNEZ, ELISA MARÍA

- Autor: LINARES ORDOÑEZ, FÁTIMA

- Autor: MONTORO CANO, CARMEN

- Autor: QUARTAPELLE PROCOPIO, ELSA

- Autor: RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS

- Autor: ROJAS MACÍAS, SARA

2011 Título: 'REMOTE AND ADJACENT' BINDING MODES OF 4(5)-METHYLIMIDAZOLE WITHIN A NOVEL DINUCLEAR COPPER(II) COMPLEX | Congreso: 5th EuCheMS Nligands Conference | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR

- Autor: DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA

- Autor: EL BAKKALI, HANAN

- Autor: NICLOS GUTIERREZ, JUAN

- Autor: SANCHEZ MORENO, MARIA JOSE

2011 Título: SOLVENT-DEPENDENT 2D-COORDINATION NETWORKS OF CUI AND BRIDGING TRIAZOLOPYRIMIDINES | Congreso: XXII CONGRESS AND GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION OF CRYSTALLOGRAPHY (22) (22.2011.MADRID) | Lugar Congreso: MADRID | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: CABALLERO HERNÁNDEZ, ANA BELÉN

- Autor: QUIRÓS OLOZÁBAL, MIGUEL

- Autor: RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO

- Autor: SALAS PEREGRÍN, JUAN MANUEL

2011 Título: Structural Properties of Three Novel Coordination Polymers with Nicotinic Acid Derivatives Ligands | Congreso: 5th EuCheMS Nligands Conference | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: CALAHORRO CASANOVA, ANTONIO JESÚS

2011 Título: STUDIES OF HYPERBRANCHED POLYETHYLENEIMINE AS AN EFFICIENT ANION SCAVENGER | Congreso: XXII International Symposium on Metal Complexes | Lugar Congreso: MESSINA (ITALIA) | Tipo Participación:

- Autor: DOMINGO GARCÍA, MARÍA

2011 Título: STUDIES OF HYPERBRANCHED POLYETHYLENEIMINE AS AN EFFICIENT METAL ION SCAVENGER | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 () (.2011.GIARDINI MAXOS (MESSINA)) | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER**

- Autor: **PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ**

2011 Título: STUDIES OF METAL ION BINDING OF A PYRIMIDINE/DEFERIOXAMINE B CONJUGATE AS ION RECEPTOR | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 () (.2011.GIARDINI MAXOS (MESSINA)) | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA) | Tipo Participación: Poster en

- Autor: **DOMINGO GARCÍA, MARÍA**

- Autor: **PÉREZ MENDOZA, MANUEL JOSÉ**

2011 Título: STUDY OF THE REACTIVITY OF TWO POLYAMINE-POLYETHER/NITRILE RECEPTORS TOWARDS METAL IONS | Congreso: XXII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS, SICILIA, ITALIA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **LÓPEZ GARZÓN, FRANCISCO JAVIER**

2011 Título: SUPERCAPACITOR PERFORMANCE OF SURFACE-TREATED ACTIVATED CARBON AEROGELS. | Congreso: CESEP₂11 () (.2011.VICHY, FRANCE) | Lugar Congreso: VICHY, FRANCE | Tipo Participación:

- Autor: **CARRASCO MARÍN, FRANCISCO**

- Autor: **MORENO CASTILLA, CARLOS**

2011 Título: Synthesis, Structure, Magnetic Properties and DFT Calculations of Novel Bis(5-tetrazolyl)amine Copper(II) Complexes | Congreso: 5th EuCheMS Conference on Nitrogen Ligands | Lugar Congreso: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE**

- Autor: **MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ**

- Autor: **RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO**

2011 Título: The radiological characteristics of sediments from several reservoirs in Granada | Congreso: II IWA Symposium on Lake and Reservoir Management: Sustainable Approaches to Enhance Water Quality | Lugar Congreso: UNIVERSIDAD GRANADA, GRANADA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **FERRO GARCÍA, MARÍA ÁNGELES**

- Autor: **PIÑERO GARCÍA, FRANCISCO**

2011 Título: TiO₂-graphene oxide composites for heterogeneous photocatalysis | Congreso: XXII ENSPO ₂ XXII Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MORALES TORRES, SERGIO**

2011 Título: Triply-bridged ML_n (M = ZnII and NiII) complexes with dual-emissive luminescence and field induced Single-Molecule-Magnet Properties | Congreso: 5th EuCheMS Conference on Nitrogen Ligands | Lugar Congreso: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **COLACIO RODRÍGUEZ, ENRIQUE**

- Autor: **HERRERA MARTINEZ, JUAN MANUEL**

- Autor: **MOTA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ**

- Autor: **PALACIOS LOPEZ, M^a ANGELES**

- Autor: **RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO**

- Autor: **RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ**

2011 Título: UNEXPECTED BIPYRAMIDAL TRIGONAL ZINC(II) COORDINATION IN A NOVEL COMPLEX POLYMER | Congreso: 5th EuCheMS Nligands Conference | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en

- Autor: **BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR**

- Autor: **DOMINGUEZ MARTIN, ALICIA**

- Autor: **EL BAKKALI, HANAN**

- Autor: **GONZALEZ PEREZ, JOSEFA MARIA**

- Autor: **NICLOS GUTIERREZ, JUAN**

2011 Título: Use of Norit RX 3 Extra activated carbon as iron support for Fenton-like | Congreso: Photocatalytic and advanced oxidation Technologies for treatment of water, air, soil and surfaces | Lugar Congreso: GDANKS | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ**

2012 Título: The Diet Quality Index: An useful marker to detect variation of diet and differences in healthy, obese and gestational diabetic pregnant women | Congreso: 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUTRITION AND GROWTH (N&G) | Lugar Congreso: PARÍS, FRANCIA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **BRANDI BLANCO, MARÍA DEL PILAR**

Estancias de investigación

2011 Institución: FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA

- **Investigador: MORALES TORRES, SERGIO**

2011 Institución: Laboratório de Catálise e Materiais - LCM, Dept. Engenharia Química, Faculdade de Engenharia da

- **Investigador: MORALES TORRES, SERGIO**

2011 Institución: UNIVERSIDAD DE CIENFUEGOS. FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS

- **Investigador: ENRIQUE MIRÓN, CARMEN**

2011 Institución: Universidad de Oporto. Departamento de Ingeniería Química

- **Investigador: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ**

2012 Institución: Ministerio de Economía y Competitividad. Acciones integradas

- **Investigador: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ**

2012 Institución: Universidad de Oporto. Departamento de Ingeniería Química

- **Investigador: MALDONADO HÓDAR, FRANCISCO JOSÉ**

- Carmen Rodríguez Maldonado. – Universidad de Edimburgo (Reino Unido); 1 de octubre de 2009 al 30 de septiembre de 2012.
- Ana Belén Caballero Hernández. – Universidad de Birmingham (Reino Unido); 2 de agosto de 2011 al 30 de septiembre de 2012.
- Elsa Quartapelle Procopio. - Universidad de Kioto (Japón). – 12 de septiembre al 16 de diciembre de 2011
- Silvia Titos Padilla. – Universidad de Cardiff (Reino Unido). – 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2011.
- M^a Angeles Palacios López – Universidad de Edimburgo (Reino Unido); 1 de enero de 2012 al 30 de septiembre de 2012.
- Antonio Calahorra Casanova. – Universidad de Düsseldorf. - 1 de febrero a 30 de abril de 2012