

Química Inorgánica

Áreas de conocimiento: Química Inorgánica

Director: Juan Niclos Gutiérrez

Subdirector: Fco. Javier López Garzón

Secretario: José María Moreno Sánchez

Página web: www.ugr.es/~algebra/

Profesorado: CEU: 1, CU: 14, PTU: 16, PDI Contratado y Otros: 1.

Tesis leídas

- "Estructura cristalina y reconocimiento molecular en compuestos ternarios conteniendo hipoxantinas" / Doctorando: Dheerendra Kumar Patel; Directores: Juan Niclós Gutiérrez, Josefa María González Pérez y Duane Choquesillo Lazarte – Fecha de lectura: 9 de julio de 2010.
- "Nuevos materiales metalorgánicos basados en triazolopirimidinas" / Doctoranda: Ana Belén Caballero Hernández; Directores: Juan Manuel Salas Peregrín, Antonio Rodríguez Diéguez y Elisa María Barea Martínez Fecha de lectura: 15 de diciembre de 2010.
- "Compuestos de coordinación multidimensionales homo- y heterometálicos con ligandos polidentados derivados de carboxi- y cianoazinas. Estudio magneto-estructural y teórico" / Doctoranda: M^a Ángeles Palacios López; Directores: Enrique Colacio Rodríguez y Juan Manuel Herrera Martínez – Fecha de lectura: 13 de diciembre de 2010.
- "Eliminación de tetraciclinas de las aguas mediante procesos avanzados de oxidación, carbones activados y adsorbentes obtenidos a partir de lodos de depuradora" / Doctoranda: Carla Valentina Gómez Pacheco; Directores: José Rivera Utrilla, Manuel Sánchez Polo y Jesús J. López Peñalver – Fecha de lectura: 25 de marzo de 2011.
- "Nanopartículas metálicas con aplicaciones biomédicas" / Doctoranda: Elsa Valero Romero; Directores: José Manuel Domínguez Vera y Natividad Gálvez Rodríguez – Fecha de lectura: 6 de mayo de 2011.

Grupos de investigación:

- FQM018 BIONANOPARTICULAS METALICAS
Responsable: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- FQM283 COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICION CON INTERES BIOINORGANICO Y/O TERAPEUTICO
Responsable: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- RNM172 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES DE CARBÓN
Responsable: MORENO CASTILLA CARLOS
- FQM195 QUIMICA DE LA COORDINACIÓN Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL
Responsable: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
- RNM142 SISTEMAS INORGANICOS EN LA QUIMICA DEL MEDIO AMBIENTE
Responsable: REY BUENO FERNANDO DEL
- RNM342 SÓLIDOS POROSOS
Responsable: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER

Dirección de Proyectos:

- 2010 Título: PID: NUEVOS MATERIALES Y ESTRATEGIAS PARA LA INTEGRACION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION EN LA IMPARTICION DE LAS ASIGNATURAS DEL DEP. QUIM. INORG. EN LA TITUL FARMACIA | Programa: PLAN PROPIO (UNIV. GRANADA)
IP: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EN NANOTUBOS DE CARBONO Y NEGROS DE CARBÓN. USO DE POLÍMEROS ORGÁNICOS HIPERRAMIFICADOS PARA SU ORDENACIÓN EN NANOESTRUCTURAS | Programa: JUNTA DE ANDALUCÍA. PROYECTOS DE EXCELENCIA
IP: DOMINGO GARCIA MARIA
- 2010 Título: NUEVOS AGENTES BIMODALES EN RESONANCIA MAGNETICA Y OPTICA IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO PRECOZ DEL CANCER | Programa: ACCIONES INTEGRADAS. PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
IP: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 Título: NANOPARTICULAS METALICAS MULTIFUNCIONALES UTILIZANDO BIOPLATAFORMAS. APLICACIONES NANOBIOMEDICAS. | Programa: PLAN NACIONAL I+D
IP: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 Título: ESPECTRÓMETRO DE FOTOELECTRONES DE RAYOS X (XPS) | Programa: FEDER (FONDOS EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL)
IP: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
- 2010 Título: TRATAMIENTOS DE CNTS Y CBS MEDIANTE PLASMAS PARA SU FUNCIONALIZACION CON ESTRUCTURAS HIPERRAMIFICADAS | Programa: PLAN NACIONAL I+D
IP: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 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 DEL MEC
IP: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE

2011 Título: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LOS AEROSOLES ATMOSFERICOS EN EL S-E DE LA PENINSULA IBÉRICA. ESTIMACIÓN DE LA TASA DE DOSIS EFECTIVA PRODUCIDA | Programa: PLAN NACIONAL I+D
IP: FERRO GARCIA ANGELES

Patentes solicitadas:

- 2010 Título: MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS AGUAS MEDIANTE RADIACIÓN GAMMA Y CARBÓN ACTIVADO | N° Solicitud: P201001644
Solicitante: RIVERA UTRILLA JOSE
Solicitante: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE MATERIALES HÍBRIDOS DE BASE CARBONOSA | N° Solicitud:
Solicitante: DOMINGO GARCIA MARIA
Solicitante: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Solicitante: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010 Título: SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS AGUAS MEDIANTE EL USO DE CARBÓN ACTIVADO OZONIZADO Y RADIACIÓN | N° Solicitud: P201001645
Solicitante: RIVERA UTRILLA JOSE
Solicitante: SANCHEZ POLO MANUEL

Publicaciones en revistas:

- 2010 Título: CHAIN COMPLEXES CONSTRUCTED USING THE DINUCLEAR METALLACYCLIC COMPLEX [Ni₂(MBPB)₃]₂·#8722: [H₂MBPB = 1,3-BIS(PYRIDINE-2-CARBOXAMIDE)BENZENE] AS A LIGAND: SYNTHESIS, STRUCTURES, AND MAGNETIC PROPERTIES | Revista: INORGANIC CHEMISTRY | v.49, n.4,
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: CHAIN COMPLEXES CONSTRUCTED USING THE DINUCLEAR METALLACYCLIC COMPLEX [Ni₂(MBPB)₃]₂·[H₂MBPB = 1,3-BIS(PYRIDINE-2-CARBOXAMIDE)BENZENE] AS A LIGAND: SYNTHESIS, STRUCTURES, AND MAGNETIC PROPERTIES | Revista: INORGANIC CHEMISTRY | v.49, n., pp.1826-1833
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: 4,7-PHENANTHROLINIUM PERCHLORATE - 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-7(4H)-ONE - WATER (1/1/2) | Revista: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E- STRUCTURE REPORTS ONLINE | v.E66, n.,
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: A BIO-INSPIRED APPROACH TO THE SYNTHESIS OF BIMETALLIC CONI NANOPARTICLES | Revista: INORGANIC CHEMISTRY | v., n., pp.1705-1711
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 Título: A CHIRAL DIAMONDOID 3D LANTHANUM METAL₂ORGANIC FRAMEWORK DISPLAYING BLUE-GREENISH LONG LIFETIME PHOTOLUMINESCENCE EMISSION | Revista: CRYSTENGCOMM | v.12, n.,
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: A CONVENIENT ANTIBIOTIC INDICATOR IN THE OZONE TREATMENT OF WASTEWATERS. AN EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDY | Revista: NEW JOURNAL OF CHEMISTRY | v.34, n., pp.2205-2212
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: A COX MODEL FOR RADIOACTIVE COUNTING MEASURE: INFERENCE ON THE INTENSITY PROCESS (PUBLICADO ON-LINE, DOI: 10.1016/J.CHEMOLAB.2010.06.002) | Revista: CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS | v.103, n., pp.116-121
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
- 2010 Título: A FLEXIBLE PRO-POROUS COORDINATION POLYMER: NON-CONVENTIONAL SYNTHESIS AND SEPARATION PROPERTIES TOWARDS CO₂/CH₄ MIXTURES | Revista: CHEMISTRY: A EUROPEAN JOURNAL |
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
Autor: RODRIGUEZ NAVARRO JORGE ANDRES
- 2010 Título: A UNIQUE SINGLE CARBOXYLATE-BRIDGED SPIN-FRUSTRATED CHIRAL MN(II) METALLATRIANGLE | Revista: DALTON TRANSACTIONS | v.39, n., pp.10286-10292
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: ADSORPTION MECHANISMS OF METAL CATIONS FROM WATER ON AN OXIDIZED ACTIVATED CARBON SURFACE | Revista: JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE | v.345, n.2, pp.461-466
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: ADSORPTION OF HARMFUL ORGANIC VAPORS BY FLEXIBLE HYDROPHOBIC BIS-PYRAZOLATE BASED MOFs | Revista: CHEMISTRY OF MATERIALS | v.22, n., pp.1664-1672
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: RODRIGUEZ NAVARRO JORGE ANDRES
- 2010 Título: ADVANCED OXIDATION OF THE SURFACTANT SDBS BY MEANS OF HYDROXYL AND SULFATE RADICALS | Revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL | v., n., pp.300-306
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: ANTIFERROMAGNETIC VERSUS FERROMAGNETIC EXCHANGE INTERACTIONS IN BIS(μ-OXIMATE)DINICKEL(II) UNITS FOR A SERIES OF CLOSELY RELATED CUBE SHAPED CARBOXAMIDE OXIMATE-BRIDGED Ni₄ COMPLEXES. A COMBINED EXPERIMENTAL AND THEORETICAL MAGNETO-STRUCTURAL STUDY | Revista: INORGANIC CHEMISTRY | v.49, n., pp.10156-10165
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE

- 2010 Título: APRENDER CIENCIA CON UN BIZCOCHO | Revista: ALAMBIQUE | v.65, n.65, pp.45-51
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: BATCH AND COLUMN ADSORPTION OF HERBICIDE FLUROXYPYR ON DIFFERENT TYPES OF ACTIVATED CARBONS FROM WATER WITH VARIED DEGREES OF HARDNESS AND ALKALINITY | Revista: WATER RESEARCH | v.44, n.3, pp.879-885
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: BIOSORCIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE METALES PESADOS EN AGUAS DE DESECHO | Revista: ANALES DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA | v.106, n.2, pp.114-120
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: CARBON ADSORBENTS FROM POLYCARBONATE PYROLYSIS CHAR RESIDUE: HYDROGEN AND METHANE STORAGE CAPACITIES | Revista: ENERGY & FUELS | v.24, n.6, pp.3394-3400
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010 Título: CARBON-BASED HONEYCOMB MONOLITHS FOR ENVIRONMENTAL GAS-PHASE APPLICATIONS | Revista: MATERIALS | v.3, n.2, pp.1203-1227
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO
- 2010 Título: CATION-EXCHANGE POROSITY TUNING IN ANIONIC METAL-ORGANIC FRAMEWORKS FOR THE SELECTIVE SEPARATION OF GASES AND VAPORS AND FOR CATALYSIS | Revista: ANGEWANDTE CHEMIE (INTERNATIONAL EDITION) | v.49, n., pp.7308-7311
Autor: RODRIGUEZ NAVARRO JORGE ANDRES
- 2010 Título: CHEMICAL INTERACTIONS OF SURFACE-ACTIVE AGENTS WITH GROWING RESORCINOL-FORMALDEHYDE GELS | Revista: LANGMUIR | v.26, n.20, pp.16103-16109
Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
- 2010 Título: CO-OPERATION OF P...P, CU(II)...P, CARBONYL...P AND HYDROGEN-BONDING FORCES LEADING TO THE FORMATION OF WATER CLUSTER MIMICS OBSERVED IN THE REASSESSED CRYSTAL STRUCTURE OF [CU(MAL)(PHEN)(H₂O)]₂·3H₂O (H₂MAL = MALONIC ACID, PHEN = 1,10-PHENANTHROLINE) | Revista: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE | v.967, n., pp.131-139
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: DEGRADATION OF ANTINEOPLASTIC CYTARABINE IN AQUEOUS PHASE BY ADVANCED OXIDATION PROCESSES BASED ON ULTRAVIOLET RADIATION | Revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL | v.165, n.,
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: DEMINERALIZATION EFFECTS OF PHOSPHORIC ACID ON SURFACE AND SUBSURFACE BOVINE ENAMEL BLEACHED WITH IN-OFFICE HYDROGEN PEROXIDE. | Revista: JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY | v., n., pp.DOI:10.3290/-/J.JAD.A1
Autor: SANCHEZ SANCHEZ PURIFICACION
- 2010 Título: DESIGN OF LOW-TEMPERATURE PT-CARBON COMBUSTION CATALYSTS FOR VOC₂S TREATMENTS | Revista: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS | v., n., pp.814-822
Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO
- 2010 Título: DESIGNING OF A COMPETENCY MAPS FOR THE DEGREE OF PHARAMCY | Revista: ARS PHARMACEUTICA | v.51, n., pp.407-411
Autor: FERNANDEZ MARTINEZ MARIA TERESA
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NAVARRETE CASAS RICARDO
Autor: NAVARRETE GUIJOSA ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: DFT APPROACH TO REACTION MECHANISMS THROUGH MOLECULAR COMPLEXES. THE CASE OF AN ORGANO-CATALYSED NUCLEOSIDATION REACTION | Revista: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE: THEOCHEM | v.944, n., pp.43-52
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: DINUCLEAR ALKOXO-BRIDGED COPPER(II) COORDINATION POLYMERS: SYNTHESSES AND STRUCTURAL AND MAGNETIC PROPERTIES | Revista: INORGANICA CHIMICA ACTA | v.363, n., pp.755-762
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: EFFECT OF PROTONATED AMINOPYRIDINES ON THE STRUCTURAL DIVERGENCES OF M(II)-MALONATE COMPLEXES (M = CU, NI, CO) | Revista: POLYHEDRON | v.29, n., pp.1317-1325
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: FORMATION OF 2D WATER MORPHOLOGIES IN THE LATTICE OF THE SALT WITH [CU₂(OH)₂(H₂O)₂(PHEN)₂]²⁺ AS CATION AND 4,6-DIMETHYL-1,2,3-TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN-5,7-DIONATO AS ANION | Revista: INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS | v.13, n., pp.399-403
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: IN VITRO AND IN VIVO TRYPANOCIDAL EVALUATION OF NICKEL COMPLEXES WITH AN AZAPURINE DERIVATIVE
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: INFLUENCE OF NITRIC ACID CONCENTRATION ON THE CHARACTERISTICS OF ACTIVE CARBONS OBTAINED FROM A MINERAL COAL | Revista: FUEL PROCESSING TECHNOLOGY | v., n., pp.1338-1344

- Autor: DOMINGO GARCIA MARIA**
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010 **Título: INFLUENCE OF PSEUDOHALIDE LIGANDS ON THE STRUCTURAL VERSATILITY AND PROPERTIES OF NOVEL TERNARY METAL COMPLEXES WITH 1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINE LIGANDS** | Revista: CRYSTENGCOMM | v.12, n., pp.3038-3045
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 **Título: IRON(III) AND ALUMINIUM(III) COMPLEXES WITH HYDROXYPYRONE LIGANDS AIMED TO DESIGN KOJIC ACID DERIVATIVES WITH NEW PERSPECTIVES. (ACEPTADO).** | Revista: JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY | v.104, n., pp.560-569
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 **Título: KINETIC MODELING OF FLUORIDE ADSORPTION FROM AQUEOUS SOLUTION ONTO BONE CHAR** | Revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL | v.158, n., pp.458-467
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 **Título: KINETIC STUDY OF THE ADSORPTION OF NITROIMIDAZOLE ANTIBIOTICS ON ACTIVATED CARBONS IN AQUEOUS PHASE** | Revista: JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE | v.345, n., pp.481-490
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 **Título: MAGNETO-STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF PD NANOPARTICLES ENCAPSULATED IN APOFERRITIN** | Revista: NANOTECHNOLOGY | v.21, n., pp.274017-274023
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 **Título: MODELING ADSORPTION RATE OF PYRIDINE ONTO GRANULAR ACTIVATED CARBON** | Revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL | v.165, n., pp.133-141
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 **Título: MOLECULAR ARCHITECTURE OF REDOX-ACTIVE HALF-SANDWICH RU(II) CYCLIC ASSEMBLIES. INTERACTIONS WITH BIOMOLECULES AND ANTICANCER ACTIVITY** | Revista: CRYSTENGCOMM | v., n.,
Autor: RODRIGUEZ NAVARRO JORGE ANDRES
Autor: ROMERO MOLINA MARIA ANGUSTIAS
- 2010 **Título: NATIVE AND SYNTHETIC FERRITINS FOR NANOBIOLOGICAL APPLICATIONS: NEW ADVANCES AND NEW PERSPECTIVES** | Revista: FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY | v., n., pp.609-618
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 **Título: NICKEL(II) DERIVATIVES OF N-BENZYLIMINODIACETATE(2-) LIGANDS, WITH AND WITHOUT IMIDAZOLE: SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND PROPERTIES** | Revista: POLYHEDRON | v.29, n., pp.683-690
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 **Título: PET-BASED CARBONS AS ELECTRODE MATERIAL IN SUPERCAPACITORS** | Revista: JOURNAL OF POWER SOURCES | v., n., pp.3810-3813
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
- 2010 **Título: PHOTODEGRADACION OF TETRACYCLINES IN AQUEOUS SOLUTION BY USING UV AND UV/H2O2 OXIDATION PROCESSES** | Revista: JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY | v., n.,
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 **Título: REDOX AND COMPLEXATION CHEMISTRY OF THE CR(VI)/CR(V)/CR(IV)-D-GLUCURONIC ACID SYSTEM.** | Revista: DALTON TRANSACTIONS | v.39, n., pp.2204-2217
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 **Título: REDOX, KINETICS, AND COMPLEXATION CHEMISTRY OF THE CR(VI)/CR(V)/CR(IV)-D-GLYCERO-D-GULO-HEPTONO-1,4-LACTONE SYSTEM.** | Revista: JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY | v., n., pp.960-
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 **Título: REMOVAL OF TINIDAZOLE FROM WATERS BY USING OZONE AND ACTIVATED CARBON IN DYNAMIC REGIME** | Revista: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS | v., n.174, pp.880-886
Autor: BAUTISTA TOLEDO MARIA ISIDORA
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 **Título: RESTRICTING THE VERSATILE METAL-BINDING BEHAVIOUR OF ADENINE BY USING DEAZA-PURINE LIGANDS IN MIXED-LIGAND COPPER(II) COMPLEXES.** | Revista: POLYHEDRON | v.29, n., pp.170-177
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 **Título: SPECTRAL, STRUCTURAL, AND SUPEROXIDE DISMUTASE ACTIVITY OF SOME OCTAHEDRAL NICKEL(II) COMPLEXES WITH TRI-TETRADENTATE LIGANDS** | Revista: JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY | v.63, n., pp.3648-3661
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 **Título: STRUCTURE OF THE FIRST DINUCLEAR NI(II) COMPLEX WITH AN AZAPURINE DERIVATIVE (THE ANIONIC FORM OF 4,6-DIMETHYL-1,2,3-TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDIN-5,7-DIONE)** | Revista: INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS | v.13, n.9, pp.1081-1084
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

2010 Título: TERNARY NI(II) AND CU(II) COMPLEXES WITH 4,6-DIMETHYL-1,2,3-TRIAZOLO-[4,5-D]PYRIMIDIN-5,7-DIONATO AND CHELATING ALIPHATIC AMINES AS AUXILIARY LIGANDS: VARIABILITY IN THE BINDING SITE AND HYDROGEN-BOND NETWORKS | Revista: POLYHEDRON | v.29, n.1, pp.372-378

Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

2010 Título: TETRANUCLEAR COPPER(II) COMPLEXES BEARING CU₄O₆ AND CU₄O₄ CORES: SYNTHESIS, STRUCTURE, MAGNETIC PROPERTIES, AND DFT STUDY | Revista: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY | v.5, n., pp.790-798

Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE

2010 Título: TEXTURAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS OF CARBON AEROGELS SYNTHESIZED BY POLYMERIZATION OF RESORCINOL AND FORMALDEHYDE USING ALKALINE CARBONATES AS BASIFICATION AGENTS | Revista: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS | v.12, n., pp.10365-10372

Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO

Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE

Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO

2010 Título: THE INFLUENCE OF THE PROCESS CONDITIONS ON THE CHARACTERISTICS OF ACTIVATED CARBONS OBTAINED FROM PET DE-POLYMERISATION | Revista: FUEL PROCESSING TECHNOLOGY | v.91, n., pp.236-

Autor: DOMINGO GARCIA MARIA

Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER

Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE

2010 Título: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDY ON THE EFFECTIVENESS OF THE 5-PYRIMIDYL-TETRAZOLATE BRIDGING LIGAND IN MEDIATING MAGNETIC EXCHANGE INTERACTIONS | Revista: INORGANIC CHEMISTRY |

Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE

2010 Título: THERMODYNAMIC AND DYNAMIC OF CHROMIUM BIOSORPTION BY PECTIC AND LIGNOCELLULOSIC BIOWASTES. | Revista: J.WATER RESOURCE AND PROTECTION | v.2, n., pp.888-897

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

2010 Título: TRANSVERSALITY OF MATHEMATICAL MODELLING TECHNIQUES IN PHARMACY BY MEANS OF A SPREADSHEET | Revista: ARS PHARMACEUTICA | v.51, n., pp.575-583

Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO

2010 Título: WATER ADSORPTION ON ZEOLITE 13X: COMPARISON OF THE TWO METHODS BASED ON MASS SPECTROMETRY AND THERMOGRAVIMETRY | Revista: ADSORPTION-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY | v.16, n.3, pp.141-146

Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO

Autor: MORENO CASTILLA CARLOS

Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO

2010 Título: WET AIR OXIDATION OF TRINITROPHENOL WITH ACTIVATED CARBON CATALYSTS: EFFECT OF TEXTURAL PROPERTIES ON THE MECHANISM OF DEGRADATION | Revista: APPLIED CATALYSIS. B: ENVIRONMENTAL | v.100, n., pp.310-317

Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO

Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE

Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO

2010 Título: 1-D POLYMER OF COBALT(II) BASED ON TETRA-AQUACOBALT(II) UNITS AND MU₂-O,O'-DIHYDROGEN-TRANS-1,4-DIAMINOTETRACARBOXYLATE(2-) BIS-ZWITTERIONS | Revista: POLYHEDRON | v., n., pp.0000-000

Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN

2011 Título: ACTIVATED CARBON CLOTH AS ADSORBENT AND OXIDATION CATALYST FOR THE REMOVAL OF AMITROLE FROM AQUEOUS SOLUTION | Revista: ADSORPTION-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY | v.17, n.3, pp.413-419

Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO

Autor: MORENO CASTILLA CARLOS

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.66, n., pp.813-819

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

2011 Título: BIS(CYANATO-ËN)BIS(5,7-DIMETHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINE-ËN3)ZINC | Revista: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E- STRUCTURE REPORTS ONLINE | v.E67, n., pp.M345-M345

Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

2011 Título: HETEROGENEOUS AND HOMOGENEOUS FENTON PROCESSES USING ACTIVATED CARBON FOR THE REMOVAL OF THE HERBICIDE AMITROLE FROM WATER | Revista: APPLIED CATALYSIS. B: ENVIRONMENTAL |

Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO

Autor: MORENO CASTILLA CARLOS

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 |

Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

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 | v., n., pp.1--6

Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE

2011 Título: KOJIC ACID DERIVATIVES AS POWERFUL CHELATORS FOR IRON(III) AND ALUMINIUM(III) (ACEPTADO) | Revista: DALTON TRANSACTIONS. THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR INORGANIC AND BIOINORGANIC CHEMISTRY | v., n., pp.0000-0000

Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN

- 2011 Título: MAGNETIC NANOPARTICLES-TEMPLATED ASSEMBLY OF PROTEIN SUBUNITS: A NEW PLATFORM FOR CARBOHYDRATE-BASED MRI NANOPROBES. DX.DOI.ORG/10.1021/JA110014P | Revista: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | v.133, n., Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 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: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2011 Título: MOLECULAR RECOGNITION PATTERNS OF 2-AMINOPURINE VERSUS ADENINE: A VIEW THROUGH TERNARY COPPER(II) COMPLEXES(ACEPTADO) | Revista: JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY | v., n., 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 | v.365, n., pp.371-376
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2011 Título: PHOTODEGRADATION OF THE ANTIBIOTICS NITROIMIDAZOLES IN AQUEOUS SOLUTION BY ULTRAVIOLET RADIATION | Revista: WATER RESEARCH | v.45, n., pp.393-403
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO 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 | v., n., pp.-----
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL

Libros (con ISBN):

- 2010 Título: NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA | Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA | ISBN: 978-84-7993-2
Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
- 2010 Título: PASEOS BOTÁNICOS POR LA CIUDAD DE MELILLA | Editorial: GEEPP EDICIONES | ISBN: 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN

Capítulos de libros (con ISBN):

- 2010 Título: ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE UNA EXPERIENCIA: EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL 2004-2007 DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES DE MELILLA | En: LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL DOCENTE DEL SIGLO XXI | Editorial: GEEPP EDICIONES | 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: CONTROL DE LA CONTAMIANCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA DE LAS AGUAS RESIDUALES URBANAS | En: NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA | Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA | 978-84-7993-2
Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN FORMACIÓN DE MAESTROS Y MAESTRAS DE EDUCACIÓN INFANTIL EN MELILLA | En: LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL DOCENTE DEL SIGLO XXI | Editorial: GEEPP EDICIONES | 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL: UNA HERRAMIENTA FORMATIVA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR | En: LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL DOCENTE DEL SIGLO XXI | Editorial: GEEPP EDICIONES | 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: EL PRÁCTICUM DE EDUCACIÓN INFANTIL DESDE EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA ACCIÓN PROFESIONAL | En: LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL DOCENTE DEL SIGLO XXI | Editorial: GEEPP EDICIONES | 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: MATERIALES CARBONOSOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS | En: NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA | Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA | 978-84-7993-2
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: NUEVAS TECNOLOGIAS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS. PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN | En: NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA | Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA | 978-84-7993-2
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS. PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN | En: NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA | Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA | 978-84-7993-2

Autor: RIVERA UTRILLA JOSE

2010 Título: REFLEXIONES SOBRE LA METODOLOGÍA ECTS: LUCES Y SOMBRAS DE UNA EXPERIENCIA EN LA FORMACIÓN INICIAL DE MAESTROS | En: LA PROYECCIÓN SOCIAL DEL DOCENTE DEL SIGLO XXI | Editorial: GEEPP EDICIONES | 978-84-92850-
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN

Congresos - Publicados en Actas:

- 2010 Título: ¿PODEMOS HABLAR DE UNA BRECHA DIGITAL DE GÉNERO? UN ESTUDIO DIAGNÓSTICO CON ESTUDIANTES DE MAGISTERIO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES DE MELILLA | En: ACTAS DE LOS XXIV ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES | Editorial: SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN | Lugar Congreso: BAEZA, JAÉN (ESPAÑA)
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010 Título: 3D-3D-4F CHAIN COMPLEXES CONSTRUCTED USING NI(II) DINUCLEAR METALLACYCLIC COMPLEXES AS LIGANDS: SYNTHESIS, STRUCTURES AND MAGNETIC PROPERTIES | En: IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOLECULAR MATERIALS MOLMAT 2010 | Editorial: UNIVERSITE MONTPELLIER II | Lugar Congreso:
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2010 Título: ANTIPARASITIC PROPERTIES AGAINST LEISHMANIA SPP. AND TRYPANOSOMA CRUZI OF THREE NOVEL COMPLEXES CONTAINING A 1,2,4-TRIAZOLO [1,5-A]PYRIMIDINE DERIVATIVE | En: EUROBIOTIC | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso: TESALONICA (GRECIA)
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: CARACTERIZACIÓN DE REDES METALORGÁNICAS POROSAS (MOFS) MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GAS INVERSA. | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: RODRIGUEZ NAVARRO JORGE ANDRES
- 2010 Título: CARBONES ACTIVADOS A PARTIR DE POLICARBONATO: CARBONIZACIÓN-ACTIVACIÓN EN UNA SOLA ETAPA | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010 Título: CO-CRYSTALLIZATION OF DIETHYL-PHTHALATE (DEPH) IN TERNARY COPPER(II) COMPLEXES WITH AN N-BENZYL-IMINODIACETATE AND HYPOXANTHINE (HHYP) AS LIGANDS. (P26) | En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2010 | Editorial: UNIVERSIDAD DE PAÍS VASCO | Lugar Congreso:
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: COMPARISON OF DYNAMIC ADSORPTION OF METHYL IODIDE VAPOUR ON ACTIVE CARBON AND CARBON XEROGEL BEDS | En: 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUNDAMENTALS OF ADSORPTION | Editorial: INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY | Lugar Congreso: AWAJI, HYOGO, JAPON
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
- 2010 Título: COMPLEJOS BIMETÁLICOS CU-LN DISEÑADOS A PARTIR DE UN METALOLIGANDO DE TIPO BIS(MU-FENOXO)COBRE(II). ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MAGNÉTICAS | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
Autor: RUIZ SANCHEZ JOSE
- 2010 Título: COMPORTAMIENTO DEL BE-7 EN LA ATMÓSFERA DE LA CIUDAD DE GRANADA, DESDE ENERO 2005 HASTA DICIEMBRE 2009 | En: 36 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE) | Editorial: SENDA EDITORIAL, S.A. | Lugar Congreso: SANTIAGO DE COMPOSTELA
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
- 2010 Título: CONFORMATIONAL ANALYSIS OF IMINODIACETATE MOIETIES IN COPPER(II) COMPLEXES HAVING THE BRIDGING-BINUCLEATING 1,2-TRANS-1,4-CDTA CHELATING AGENT WITH OR WITHOUT IMIDAZOLE LIGANDS. (P20) | En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2010 | Editorial: UNIVERSIDAD DE PAÍS VASCO | Lugar Congreso: BILBAO
Autor: NAVARRETE CASAS RICARDO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: COPPER(II) BIS-CHELATES WITH THE HL(1-) FORM OF N-SUBSTITUTED-IMINODIACETIC ACIDS (H2L). (P40) | En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2010 | Editorial: UNIVERSIDAD DE PAÍS VASCO | Lugar Congreso: BILBAO
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: DEGRADACIÓN DE AMITROL POR OXIDACIÓN CON H₂O₂ Y REACCIÓN FENTON CON UNA TELA DE CARBÓN ACTIVADO | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: DESIGN, SYNTHESIS AND EQUILIBRIUM STUDIES OF HYDROXYPYRONE LIGANDS WITH PERSPECTIVES IN FE(III) AND AL(III) CHELATION (OC 22) | En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2010 | Editorial: UNIVERSIDAD DE PAÍS VASCO | Lugar Congreso: BILBAO
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: DISEÑO DE UN MAPA DE COMPETENCIAS PARA EL GRADO DE LICENCIADO EN FARMACIA | En: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES | Editorial: SIDER S.C. | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA)

- Autor: FERNANDEZ MARTINEZ MARIA TERESA**
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
Autor: NAVARRETE CASAS RICARDO
Autor: NAVARRETE GUIJOSA ANTONIO
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010** Título: ELIMINACIÓN DEL SURFACTANTE DODECILBENCENSULFONATO SÓDICO MEDIANTE PROCESOS DE BIOADSORCIÓN EN CARBONES ACTIVADOS | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: BAUTISTA TOLEDO MARIA ISIDORA
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010** Título: ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN COMPETITIVA DE FLUROXYPIR Y MATERIA ORGÁNICA NATURAL BAJO CONDICIONES ESTÁTICAS Y DINÁMICAS | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010** Título: ESTUDIO DE LA DEGRADACIÓN TÉRMICA DEL POLICARBONATO (PCBA) MEDIANTE 13C-NMR: PROPUESTA DE UN NUEVO MODELO DE DEGRADACIÓN TÉRMICA | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010** Título: ESTUDIO DE PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN Y ADSORCIÓN SOBRE CARBONES ACTIVADOS EN LA ELIMINACIÓN DE MICROCONTAMINANTES ORGÁNICOS PROCEDENTES | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010** Título: ESTUDIO RADIOLÓGICO DE LOS EFLUENTES DE HOSPITALES PÚBLICOS DE GRANADA | En: 36 REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE) | Editorial: SENDA EDITORIAL, S.A. | Lugar Congreso: SANTIAGO DE COMPOSTELA
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
- 2010** Título: ESTUDIO TEÓRICO/EXPERIMENTAL DE LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE UNA FAMILIA DE COMPLEJOS TRINUCLEARES LINEALES DE TIPO BIS(MU-DIFENOXO)TRICOBRE(II) | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
Autor: RUIZ SANCHEZ JOSE
- 2010** Título: GENERACIÓN DE MATERIAL HIPERMEDIA PARA UN LABORATORIO VIRTUAL | En: IV REUNIÓN INNOVACIÓN DOCENTE EN QUÍMICA | Editorial: INDOQUIM 2010 | Lugar Congreso: GRANADA
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010** Título: HOW COPPER(II)-THIODIACETATE RECOGNIZES WITH HYPOXANTHINE: STRUCTURE OF [CU(TDA)(HHYP)(H₂O)]₂H₂O. | En: XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INORGANIC BIOCHEMISTRY | Editorial: UNIVERSIDAD DE WROCLAW | Lugar Congreso: KUDOVA ZDROJ, POLONIA
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010** Título: IN VITRO AND IN VIVO TRYPANOSOMA CRUIZ I EVALUATION OF NICKEL(II) COMPLEXES WITH AN AZAPURINE DERIVATIVE AGAINST TRYPANOSOMA CRUIZ I | En: EUROBI10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso: TESALONICA (GRECIA)
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010** Título: INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE SECADO DE AEROGEL DE CARBÓN EN SU CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE CO₂ | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO
- 2010** Título: LA CULTURA CIENTÍFICA EN INFANTIL: EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN INICIAL DE MAESTROS | En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE DIDÁCTICAS//CONGRÉS INTERNACIONAL DE DIDÁCTIQUES//CONGRÉS INTERNACIONAL DE DIDACTIQUES | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA | Lugar Congreso: GERONA
Autor: ENRIQUE MIRON CARMEN
- 2010** Título: MAGNETITE NANOPARTICLES-TEMPLATED ASSEMBLY OF APOFERRITIN PROTEIN FUNCTIONALIZED WITH CARBOHYDRATES FOR TARGETTING DELIVERY | En: NANOSPAIN CONF2010 | Editorial: -- OTROS -- | Lugar Congreso: MALAGA
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010** Título: MATERIALES DE CARBÓN PREPARADOS MEDIANTE ACTIVACIÓN QUÍMICA DE LODOS BIOLÓGICOS Y AGENTES AGLOMERANTES PARA SU APLICACIÓN EN TRATAMIENTOS DE AGUAS | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010** Título: MECANISMOS DE ADSORCIÓN EN DISOLUCIÓN DE CATIONES METÁLICOS SOBRE UNA SUPERFICIE DE CARBÓN OXIDADO | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) |

- Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
 Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: MICROCHEMICAL AND SURFACE EFFECTS OF HYDROGEN PEROXIDE | En: 88TH GENERAL SESSION & EXHIBITION OF THE IADR (ACTAS) | Editorial: IADR PEF | Lugar Congreso: BARCELONA (ESPAÑA)
 Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
 Autor: SANCHEZ SANCHEZ PURIFICACION
- 2010 Título: MIXED-LIGAND COPPER(II) COMPLEXES WITH IMINODIACETATES AND 2,6-DIAMINOPURINE SHOWING DIFFERENT MOLECULAR RECOGNITION PATTERNS (PO-174) | En: EUROBIC 10TH EUROPEAN BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso:
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: MODELADO DE LA CINÉTICA DE ADSORCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA SOBRE TELA DE CARBÓN ACTIVADO | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
 Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
 Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: MOLECULAR RECOGNITION BETWEEN METAL CHELATES AND PURINE- LIKE NUCLEOBASES: SCOPE AND RESTRICTION OF CRYSTALLOGRAPHIC STUDIES | En: XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INORGANIC BIOCHEMISTRY | Editorial: UNIVERSIDAD DE WROCLAW | Lugar Congreso: KUDOVA ZDROJ, POLONIA
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
- 2010 Título: MOLECULAR RECOGNITION BETWEEN NEUTRAL HYPOXANTHINE AND PYRIDINE-2,6-DICARBOXYLATE-MII CHELATES (M = CO, NI, CU OR ZN) (PO-026) | En: EUROBIC 10TH EUROPEAN BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso: TESALONICA, GRECIA
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: MOLECULAR RECOGNITION BETWEEN NEUTRAL XANTHINE AND A COPPER(II)-IMINODIACETATE WITH A (1-NAPHTHYL)METHYL-N-PENDANT ARM (PO-087) | En: EUROBIC 10TH EUROPEAN BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso: TESALONICA, GRECIA
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: MULTIFUNCTIONAL FERRITIN NANOPARTICLES FOR MULTIMODAL MRI-OI-SPECT IMAGING | En: NANOSPAIN CONF2010 | Editorial: -- OTROS -- | Lugar Congreso: MALAGA
 Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
 Autor: SANCHEZ SANCHEZ PURIFICACION
- 2010 Título: NEW INSIGHTS INTO MOLECULAR RECOGNITION: COORDINATION ABILITIES OF 9-METHYLADENINE | En: XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INORGANIC BIOCHEMISTRY | Editorial: UNIVERSIDAD DE WROCLAW | Lugar Congreso: KUDOVA ZDROJ, POLONIA
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: INFLUENCIA DEL MODO DE COORDINACIÓN DE LA 5-METIL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDIN-7(4H)-ONA EN LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE COMPLEJOS MULTIDIMENSIONALES DE CU(II) Y CO(II).. | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
 Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: NON INNOCENT OXOANIONS ENCAPSULATED IN FERRITIN FOR SPECT IMAGING | En: NANOSPAIN CONF2010 | Editorial: -- OTROS -- | Lugar Congreso: MALAGA
 Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
 Autor: SANCHEZ SANCHEZ PURIFICACION
- 2010 Título: NUEVO ENFOQUE PARA LA DOCENCIA PRÁCTICA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS EXPERIMENTALES EN EL MARCO DEL PLAN PILOTO DE ECTS | En: III INTERNATIONAL CONGRESS ON HIGHER EDUCATION IN PHARMACEUTICAL SCIENCES | Editorial: SIDER S.C. | Lugar Congreso: GRANADA (ESPAÑA)
 Autor: FERNANDEZ MARTINEZ MARIA TERESA
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NAVARRETE CASAS RICARDO
 Autor: NAVARRETE GUIJOSA ANTONIO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
 Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: NUEVOS CATALIZADORES PARA LA OXIDACIÓN CATALÍTICA DE ANILINA EN FASE ACUOSA | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
 Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
 Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
 Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO
- 2010 Título: ORANGE II DEGRADATION BY HETEROGENEOUS FENTON REAGENT USING NORIT RX3 EXTRA ACTIVATED CARBON AS IRON SUPPORT | En: ABSTRACTS AOTS-16 | Editorial: AOTS-16 | Lugar Congreso: SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
 Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
- 2010 Título: OXIDACIÓN CATALÍTICA DE TRINITROFENOL EN FASE ACUOSA MEDIANTE CARBÓN ACTIVADO | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
 Autor: CARRASCO MARIN FRANCISCO
 Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
 Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO

- 2010 Título: OXIDATION OF PHARMACEUTICAL COMPOUNDS DETECTED IN WASTE AND DRINKING WATERS BY USING ADVANCED OXIDATION PROCESS BASED ON OZONE AND UV AND GAMMA RADIATIONS | En: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE ANQUE | Editorial: ACTAS | Lugar Congreso: OVIEDO
Autor: FERRO GARCIA ANGELES
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: PRETRATAMIENTO DE POLICARBONATO CON PLASMAS: INFLUENCIA EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL CARBONIZADO | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
Autor: LOPEZ GARZON FRANCISCO JAVIER
Autor: PEREZ MENDOZA MANUEL JOSE
- 2010 Título: PRIMEROS COMPLEJOS DE LA 5-METIL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDIN-7(4H)-ONA (HMTPO) CON LANTÁNIDOS. | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN CON LA PARTICIPACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO, PARA LA ELIMINACIÓN DE CITARABINA DE LAS AGUAS | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: PROPERTIES OF NEW CARBON AEROGELS AND XEROGELS PREPARED FROM PHLOROGLUCINOL-PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMERIZATION | En: 42. SYMPOSIUM ON CATALYSIS | Editorial: ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC | Lugar Congreso: PRAGA (REPUBLILCA CHECA)
Autor: MALDONADO HODAR FRANCISCO JOSE
Autor: PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO
- 2010 Título: PROYECTO DE INNOVACIÓN EN TUTORIAS PARA ALUMNOS DE INGENIERO QUIMICO | En: I JORNADAS SOBRE INNOVACIÓN DOCENTE Y ADAPTACIÓN AL EEES EN LAS TITULACIONES TÉCNICAS | Editorial: ED. GODEL IMPRESORES DIGITALES S.L. | Lugar Congreso: GRANADA, ESPAÑA
Autor: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 Título: QUÍMICA SUPERFICIAL DE LOS MATERIALES DE CARBÓN Y SU IMPLICACIÓN EN LOS PROCESOS DE ADSORCIÓN | En: XXXV REUNIÃO IBÉRICA DE ADSORÇÃO | Editorial: FACULDADE DE CIÊNCIAS DE LISBOA | Lugar Congreso: LISBOA, PORTUGAL
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: RELACIÓN DE LA ENERGÍA DE HIDRATACIÓN Y ESTADO ELECTRÓNICO DE HERBICIDAS CON SU ADSORCIÓN SOBRE CARBONES ACTIVADOS | En: XXXV REUNIÃO IBÉRICA DE ADSORÇÃO | Editorial: FACULDADE DE CIÊNCIAS DE LISBOA | Lugar Congreso: LISBOA, PORTUGAL
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: RELACIÓN DE LA ENERGÍA DE HIDRATACIÓN Y ESTADO ELECTRÓNICO DE HERBICIDAS CON SU ADSORCIÓN SOBRE CARBONES ACTIVADOS | En: XXXV REUNIÃO IBÉRICA DE ADSORÇÃO | Editorial: FACULDADE DE CIÊNCIAS DE LISBOA | Lugar Congreso: LISBOA, PORTUGAL
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: REMOVAL OF ORGANIC MICROPOLLUTANTS PRESENT IN WATEWATERS AND LEACHATES BY ADVANCED OXIDATION PROCESSES | En: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE ANQUE | Editorial: ACTAS | Lugar Congreso: OVIEDO
Autor: BAUTISTA TOLEDO MARIA ISIDORA
Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: REUSE OF CARBONATE MUD TO ELIMINATE HEAVY METALS IN ACIDIC WATERS | En: GLOBAL STONE CONGRESS | Editorial: AIDICO (ASOCIACION DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCION) | Lugar Congreso: ALICANTE
Autor: SANCHEZ POLO MANUEL
- 2010 Título: SISTEMAS DE COORDINACIÓN MULTIDIMENSIONALES BASADOS EN 1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINAS Y OXALATOS. | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
Autor: SALAS PEREGRIN JUAN MANUEL
- 2010 Título: SOFTWARE FOR MAINTAINING AND EXPANDING THE CRYSTALLOGRAPHY OPEN DATABASE. | En: 26TH EUROPEAN CRYSTALLOGRAPHIC MEETING | Editorial: 26TH EUROPEAN CRYSTALLOGRAPHIC MEETING | Lugar Congreso: DARMSTADT, GERMANY
Autor: QUIROS OLOZABAL MIGUEL
- 2010 Título: STRUCTURAL EVIDENCES OF MOLECULAR RECOGNITION: A DEEPEN VIEW THROUGH N-METHYLATED ADENINE COMPLEXES (PO-052) | En: EUROBIC 10TH EUROPEAN BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE | Editorial: UNIVERSIDAD DE TESALONICA | Lugar Congreso: TESALONICA, GRECIA
Autor: FERNANDEZ MARTINEZ MARIA TERESA
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2010 Título: TELAS DE CARBÓN ACTIVADO COMO SOPORTE PARA EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS MADRE | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
Autor: MORENO CASTILLA CARLOS
- 2010 Título: TERNARY COPPER(II) COMPLEXES OF PURINE-LIKE LIGANDS. CONSIDERATIONS UNDER THE VIEWPOINT OF STRUCTURAL AND CRYSTALLOGRAPHIC DATA (PL 5) | En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2010 | Editorial: UNIVERSIDAD DE PAÍS VASCO | Lugar Congreso: BILBAO
Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
- 2010 Título: TOPOLOGÍAS EN EL CÁLCULO COMPUTACIONAL DE CONSTANTES DE ACOPLAMIENTO MAGNÉTICO: EL CASO DE UNIDADES TETRANUCLEARES | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA

- Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
 Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
 Autor: RUIZ SANCHEZ JOSE
- 2010 Título: TRATAMIENTOS DE EFLUENTES INDUSTRIALES MEDIANTE UN SISTEMA MODULAR BASADO EN EL USO SIMULTÁNEO DE OZONO Y CARBÓN ACTIVADO. | En: X REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN (AÑO 2010, DIFUSIÓN NACIONAL) | Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA - LEQUIA | Lugar Congreso: GIRONA, ESPAÑA
 Autor: BAUTISTA TOLEDO MARIA ISIDORA
 Autor: FERRO GARCIA ANGELES
 Autor: RIVERA UTRILLA JOSE
- 2010 Título: VARIACIONES MICROQUÍMICAS Y SUPERFICIALES DEL ESMALTE DENTAL DEBIDAS AL TRATAMIENTO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO SEGUIDO DE ÁCIDO FOSFÓRICO. | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
 Autor: DOMINGO GARCIA MARIA
 Autor: SANCHEZ SANCHEZ PURIFICACION
- 2010 Título: VERSATILIDAD EN LOS MODOS DE COORDINACIÓN PUENTE DEL LIGANDO ANIÓNICO 5-PIRIMIDILTETRAZOLATO Y SU EFECTO SOBRE LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS | En: QIES10 | Editorial: UNIVERSIDAD DE CARTAGENA | Lugar Congreso: CARTAGENA (MURCIA)
 Autor: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE
- 2011 Título: A BINUCLEAR COPPER(II) COMPOUND DERIVED FROM ISOCYTOSINE AND THE TRANS-1,4-CYCLOHEXANEDIAMINOTETRAACETATE(4-) CHELATING LIGAND | En: XXII INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 | Editorial: UNIVERSIDAD DE MESSINA, ITALIA | Lugar Congreso: GIARDINI
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NAVARRETE CASAS RICARDO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2011 Título: ASSYMETRIC TETRANUCLEAR MIXED-LIGAND COPPER(II) COMPLEX WITH 4-AMINOPYRAZOLO[3,4-D]PYRIMIDINE LIGAND | En: XXII INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON METAL COMPLEXES ISMEC 2011 | Editorial: UNIVERSIDAD DE MESSINA, ITALIA | Lugar Congreso: GIARDINI MAXOS (MESSINA)
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2011 Título: CATION DERIVADO DE 1,6-DIDEAZAADENINA (4-AZABENCIMIDAZOL) Y NIQUEL(II) COMO NUDO MONONUCLEAR EXPANDIBLE EN MOFS | En: VII REUNION CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA | Editorial: U MURCIA | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA)
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2011 Título: CONSECUENCIAS DE LA N7-METILACIÓN DE ADENINA EN COMPLEJOS TERNARIOS DE COBRE(II) CON N-METIL-IMINODIACETATO COMO QUELANTE. | En: VII REUNION CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA | Editorial: U MURCIA | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA)
 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 | En: VII REUNION CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA | Editorial: U MURCIA | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA)
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN
- 2011 Título: INDUCCIÓN DE LA COORDINACIÓN DEL DADOR N1(PURINA) EN COMPUESTOS MODELO | En: VII REUNION CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA | Editorial: U MURCIA | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA)
 Autor: GONZALEZ PEREZ JOSEFA MARIA
 Autor: MATILLA HERNANDEZ ANTONIO
 Autor: NICLOS GUTIERREZ JUAN

Estancias de investigación en instituciones extranjeras:

- 2010 Institución: INSA-CREATIS | País: FRANCIA
 Investigador: DOMINGUEZ VERA JOSE MANUEL
- 2010 Institución: SCHOOL OF CHEMISTRY, UNIVERSITY OF EDINBURGH | País: REINO UNIDO
 Investigador: COLACIO RODRIGUEZ ENRIQUE

- Carmen Rodríguez Maldonado. – Universidad de Edimburgo (Reino Unido); 1 de octubre de 2009 al 30 de septiembre de 2011.
- Miguel Angel Galindo Cuesta – Universidad de Newcastle (Reino Unido); 1 de octubre de 2009 al 30 de septiembre de 2011
- Antonio Rodríguez Diéguez. – Universidad del País Vasco; 1 al 19 de julio de 2010.
- Francisco J. Maldonado Hódar. Universidad de Camerino; 1 al 15 de Agosto de 2010.
- Antonio Rodríguez Diéguez. – Diamond Light Source de Inglaterra; 7 al 13 de diciembre de 2010.
- Elsa Valero Romero. – Universidad de Verona; 15 al 22 de enero de 2011.
- Antonio Jesús Calahorra Casanova. – Universidad de la Laguna; 27 de enero al 30 de abril de 2011.
- Antonio José Mota Ávila. - Universidad Autónoma de Barcelona; 6 al 13 de febrero de 2011.
- Carmen Enrique Mirón. - Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, Universidad de Cienfuegos (Cuba). Cátedra de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología; 2 al 10 de junio de 2011.
- Natividad Gálvez Rodríguez. – Università degli Studi dell'Insubria (Italia); 7 al 13 de junio de 2011.

Otras actividades:

-Docencia en otras universidades: "Difracción de RX", asignatura del máster con mención de calidad de la universidad de Huelva, "Formulación y tecnología del producto. Aplicaciones en la industria química, agroalimentaria y farmacéutica"; curso 2010-2011 – Antonio Rodríguez Diéguez.

-Exposición organizada: "Algo más de un decenio y medio de "Día Mundial del Agua". Aulario de Campus de Melilla, 21 al 27 de marzo de 2011. - Organizadores: BIOEDUCAS Melilla, CICODE UGR y Facultad de Educación y Humanidades de Melilla.

-Cursos Organizados: "Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de RX de Monocristal", Granada, 4-6 de Abril de 2011 – Antonio Rodríguez Diéguez.

Mesas redondas organizadas:

-"Agua para las ciudades: respondiendo al reto urbano. El caso de la Ciudad Autónoma de Melilla". - Sala de Grados Campus de Melilla; 22 de marzo de 2011. - Organizadores: BIOEDUCAS Melilla, CICODE UGR y Facultad de Educación y Humanidades de Melilla. - Participantes: D. Ramón Gavilán (Consejero de Medioambiente de la Ciudad Autónoma de Melilla), D. Andrés C. Aragón (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir-Desalinizadora) y D. Manuel Soria (Guelaya -Ecologista en Acción). Moderadora: Carmen Enrique Mirón.

Conferencias organizadas:

- Conferencias del ciclo "Química y sus fronteras", enmarcadas en las actividades docentes del máster Química programadas en el curso 2010/2011, que contó con la presencia de expertos nacionales e internacionales, de las diferentes especialidades de la química. Son corresponsables del Máster Química los departamentos de Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica:
- "Polímeros conductores: geles densos, húmedos, reactivos, multifuncionales y biomiméticos". Granada, Seminario del Centro de Instrumentación Científica; 12 de noviembre de 2010. – Conferenciante: Toribio Fernández Otero, Universidad de Cartagena (Murcia).
- "Cristalografía de proteínas: entender la enfermedad a través del cristal". Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 14 de enero de 2011. – Conferenciante: Ana Cámara Artigas, Universidad de Almería.
- "Functional dyes, polymers and particles: New sensor materials for analytical chemistry". Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 19 de enero de 2011. – Conferenciante: Gerhard Mohr, Universidad de Regensburg, Alemania.
- "Transformation of Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (RDX) by Permanganate". Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 27 de enero de 2011. - Clifford E. Harris, Albion College. Michigan. EEUU.
- "An experimental approach of the Exchange interaction in 3d-4f complexes". Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 2 de febrero de 2011. - Conferenciante: Jean-Pierre Costes, Universidad de Toulouse. Francia
- "Fármacos inorgánicos: nuevos campos de aplicación", Granada, Aula de Conferencias de Matemáticas; 18 de febrero de 2011. – Conferenciante: Virtudes Moreno Martínez, Universidad de Barcelona.
- "Química organometálica médica", Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 2 de marzo de 2011. - Conferenciante: José Ruiz López, Universidad de Murcia.
- "Recent trends in optical sensor technology". Granada, sala de Medios Audiovisuales de la Facultad de Ciencias; 4 de marzo de 2011. – Conferenciante: Ingo Klimant, Institute of Analytical Chemistry and Food Chemistry de Graz, Universidad Técnica de Austria.
- "The selectivity-mechanism loop: enantioselective radical reactions". Granada, Sala Eniac del Edificio Mecenaz; 16 de Marzo de 2011. - Conferenciante: Andreas Gansaüer, Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie der Rheinischen-Friedrich-Wilhelms de la Universität Bonn, Alemania.
- "Síntesis asimétrica de antivirales mediante cicloadiciones 1,3-dipolares de iluros de azometino". Granada, Salón de Grados; 25 de marzo de 2011. – Conferenciante: Carmen Nájera Domingo, Instituto Universitario de Síntesis Orgánica de la Universidad de Alicante.
- "Principios y aplicaciones de Foodomics", Granada, Salón de Grados de la Facultad de Ciencias; 29 de abril de 2011. – Conferenciante: Alejandro Cifuentes, Laboratory of Foodomics, Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL) del C.S.I.C., en Madrid.
- "Paladio: la herramienta sintética de los Nobel de Química 2010", Granada, Sala Eniac del Edificio Mecenaz; 10 de mayo de 2011. - Conferenciante: Diego Cárdenas, Universidad Autónoma de Madrid.

- "Biomateriales y sus aplicaciones", Granada, Sala Eniac del Edificio Mecenas; 26 de Mayo de 2011. – Conferenciante: María Vallet Regí, Universidad Complutense de Madrid.
- "Strength and potential of NMR in structural biology" Granada, Sala de Medios Audiovisuales de la Facultad de Ciencias; 2 de junio de 2011.- Conferenciante: Nicolaas A.J. van Nuland, Vrije Universiteit Brussel, Bélgica.
- "The reason for a chemical plant", Granada, Sala Eniac del Edificio Mecenas; 17 de junio de 2011. – Conferenciante: Pedro Alberto Martínez Mudarra, Director de Fábrica de la empresa Vitatene S.A. de León.

Conferencias impartidas:

- "Catalisis y medio ambiente". (En 2º Ciclo de Conferencias en Investigación Química, Bioquímica y Medio Ambiente). Universidad de Granada; marzo de 2010. - Conferenciante: Francisco José Maldonado Hódar.

- "MOFs for gas separation", seminario. (En: Towards New Multifunctional Materials), Universidad Pablo de Olavide, Sevilla; julio de 2010. - Conferenciante: Elisa Barea Martínez

- "Catalysis by carbons – energetic and environmental applications". (En el curso "Advanced Catalysis and Organometallic Chemistry" Intensive Programmes (IP) Lifelong Learning Programme Erasmus). Camerino (Italia); 5 de agosto de 2010. - Conferenciante: Francisco José Maldonado Hódar.

- "Heterogeneous catalysis I - structural and chemical aspects". (En el curso "Advanced Catalysis and Organometallic Chemistry" Intensive Programmes (IP) Lifelong Learning Programme Erasmus). Camerino (Italia); 5 de agosto de 2010. – Conferenciante: Francisco José Maldonado Hódar.

- "Diseño de compuestos de coordinación 3d-4f y 3d-3d-4f. Procesamiento de compuestos de coordinación a escala nanométrica.". Universidad de Valencia; 26 de noviembre de 2010. – Conferenciante: Enrique Colacio Rodríguez

- "Caracterización Completa de Polímeros de Coordinación Porosos: Fundamentos y Casos Prácticos", seminario. (En: Conferencia dentro de la Asignatura "Estudios Avanzados en Química Inorgánica" del máster "Química Aplicada"), Universidad Autónoma de Madrid; diciembre de 2010. - Conferenciante: Elisa Barea Martínez.

- "Nanopartículas multifuncionales, una vía hacia el diagnóstico molecular". (En: NanoUco III: Encuentros sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces), Universidad de Córdoba; 11 de febrero de 2011. - Conferenciante: José Manuel Domínguez Vera.

- "La química en casa" (Proyecto Ciencia y Sociedad FICYT). La Malahá; febrero de 2011. - Conferenciante: José María Moreno Sánchez.

- "La química en casa" (Proyecto Ciencia y Sociedad FICYT). Cúllar Vega; febrero de 2011. - Conferenciante: Purificación Sánchez Sánchez.

- "Nuevos materiales para nuevas necesidades", Aula de Formación Abierta (Universidad Mayores de 50 años), Melilla; marzo de 2011. – Conferenciante: José M^a Moreno Sánchez.

- "La química en casa" (Proyecto Ciencia y Sociedad FICYT). Alhama de Granada; marzo de 2011. - Conferenciante: Natividad Gálvez Rodríguez.

- "La química en casa" (Proyecto Ciencia y Sociedad FICYT). Capileira; abril de 2011. - Conferenciante: Antonio J. Mota Ávila

- "Nanomedicina: biodegradación de nanopartículas en el cuerpo". (En: II Jornadas de Nanotecnología), E.U. Politécnica de Linares, U. de Jaén; 17 de mayo de 2011. - Conferenciante: José Manuel Domínguez Vera.

- "An Introduction to Inorganic Nanomaterials", Università degli Studi dell'Insubria, Como (Italia); 9 de junio de 2011. – Conferenciante: Natividad Gálvez Rodríguez.

- "Multifunctional Nanostructures for Multimodal Imaging", Università degli Studi dell'Insubria, Como (Italia); 10 de junio de 2011. – Conferenciante: Natividad Gálvez Rodríguez.