

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA. CONVOCATORIA 2010**

Proyectos seleccionados en trámite de audiencia

Proyectos I+D: Áreas de gestión de CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUIMICAS. QUIMICA BÁSICA

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
CTQ2010-15418	CATALIZADORES QUIMICOS Y ENZIMATICOS DE LA REACCION ALDOLICA. SINTESIS DE GLICOSIDOS ANTITUMORALES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL (IQOG)	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-20960-C02-02	IMAGEN DE RESONANCIA MAGNEICA DE LA ANISOTROPIA DE LA PERFUSION Y LA DIFUSION. APLICACION A LAS ALTERACIONES DE LA VASCULATURA CEREBRAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	DEPARTAMENTO DE MODELOS EXPERIMENTALES DE ENFERMEDADES HUMANAS	77.000	CTQ	BQU
CTQ2010-21348-C02-01	CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN AU PARA REACCIONES DE OXIDACION SELECTIVA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA (ICMS)	9.000	CTQ	BQU

CTQ2010-21532-C02-02	MIMETIZACION DE PROCESOS BIOINORGANICOS Y APLICACIONES CATALITICAS CON COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICION	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DPTO. QUIMICA	30.000	CTQ	BQU
CTQ2010-18076	DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES REUTILIZABLES PARA LA ADICION ENANTIOSELECTIVA DE REACTIVOS ORGANOZINCICOS A ALDEHIDOS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DPTO. QUIMICA ORGANICA I	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-19470	CRISTALES LIQUIDOS LUMINISCENTES BASADOS EN COMPUESTOS DE COORDINACION DE METALES DE TRANSICION, LANTANIDOS Y ADUCTOS DE BF ₂ . LUMINISCENCIA EN LA MESOFASE. SENSORES - SONDAS.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DPTO. QUIMICA INORGANICA I	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-17115	METODOLOGIAS SINTETICAS ORIENTADAS A LA PREPARACION DE COMPUESTOS BIOACTIVOS: EMPLEO DE CATALIZADORES QUIRALES DE METALES DE TRANSICION	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	DPTO. GEOMETRIA, TOPOLOGIA Y QUIMICA ORGANICA	9.000	CTQ	BQU

CTQ2010-20156	ESTUDIO DE FARMACOS EN SUELOS: EQUILIBRIOS DE SORCION	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO. QUIMICA ANALITICA	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-14975	USO DE TECNOLOGIAS SOSTENIBLES Y EMERGENTES PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS CON APLICACION EN CIENCIA DE MATERIALES	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	DPTO. QUIMICA INORGANICA, ORGANICA Y BIOQUIMICA	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-15359	SENSORES ELECTROQUIMICOS BASADOS EN SUPERFICIES ELECTRODICAS Y EN AMALGAMAS, MODIFICADAS CON NANOPARTICULAS METALICAS. APLICACIONES AGROALIMENTARIAS Y AMBIENTALES.	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. QUIMICA FISICA Y TERMODINAMICA APLICADA	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-16933	NUEVAS METODOLOGIAS DE SINTESIS ASIMETRICA Y SUS APLICACIONES EN PRODUCTOS NATURALES: SINTESIS TOTAL, LIBRERIAS DE ANALOGOS E IMPLICACIONES EN BIOLOGIA QUIMICA	UNIVERSIDAD DE MALAGA	DPTO. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUIMICA ORGANICA	9.000	CTQ	BQU

CTQ2010-17005	COMPLEJOS DE METALES DE LOS GRUPOS 8, 9 Y 11: REACCIONES ESTEQUIOMETRICAS Y DE CATALISIS ASIMETRICA. ESTUDIOS DE ACTIVIDAD BIOLOGICA	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. QUIMICA ORGANICA E INORGANICA	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-18231	MODELIZACION COMPUTACIONAL DE LA ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD DE MOLIBDOCENOS IMPLICADOS EN REACCIONES ORGANICAS ACUOSAS BENIGNAS CON EL MEDIO AMBIENTE Y PROCESOS BIOINORGANICOS	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. QUIMICA FISICA Y ANALITICA	65.000	CTQ	BQU
CTQ2010-19906	ORGANOTRANSACILASAS PARA LA OBTENCION DE BIODIESEL Y OTROS ORGANOCATALIZADORES	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-16448	CONTAMINANTES EMERGENTES COMO HUELLA DE LA PRESION HUMANA EN EL CICLO DEL AGUA Y LOS ECOSISTEMAS. EL PAPEL DE LA FORENSIA MEDIOAMBIENTAL	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	DPTO. MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, CIENCIAS DE LA ALIMENTACION, TOXICOLOGIA Y MEDICINA LEGAL	9.000	CTQ	BQU

CTQ2010-21133	DESARROLLO DE METODOS ELECTROGRAVIMETRICOS Y ESPECTROELECTROQUIMICOS PARA LA CARACTERIZACION INTERFACIAL DE MATERIALES Y PROCESOS ELECTRODICOS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	DPTO. QUIMICA FISICA	9.000	CTQ	BQU
CTQ2010-20960-C02-01	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE NANOTUBOS DE CARBONOS DE PARED SIMPLE PARAMAGNETICOS FUNCIONALIZADOS COMO AGENTES DE CONTRASTE ANISOTROPICOS PARA IMAGEN POR RESONANCIA MAGNET	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	FACULTAD DE CIENCIAS	85.000	CTQ	BQU