

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

Proyectos seleccionados en trámite de audiencia

Proyectos I+D: Área de gestión de Matemáticas

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES PROYECTO	CTPPRO	CTPSUB
MTM2010-15657	SINGULAR INTEGRALS, QUASICONFORMAL MAPPINGS AND PDE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DPTO. MATEMATICAS	75.200	MTM	MTM
MTM2010-15790	SERIES DE FOURIER GENERALIZADAS Y SUBESPACIOS INVARIANTES CON RESPECTO DE TRANSLACIONES	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	DPTO. MATEMATICAS	4.000	MTM	MTM
MTM2010-20190-C02-01	ESTRUCTURAS Y COMPLEJIDAD EN ESPACIOS DE BANACH I	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	DPTO. MATEMATICAS	58.900	MTM	MTM
MTM2010-19969	DESARROLLO Y ANALISIS DE TECNICAS NUMERICAS PARA ECUACIONES CON SOLUCIONES DE TIPO COMPACTON	UNIVERSIDAD DE MALAGA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	4.000	MTM	MTM
MTM2010-15737	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA OPTIMIZACION DE SISTEMAS DE GENERACION ELECTRICA. INFLUENCIA DE LAS ENERGIAS RENOVABLES: CENTRALES DE BOMBEO Y SOLUCIONES	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE GIJON	8.000	MTM	MTM
MTM2010-20463	SIMULACION AVANZADA DE FLUJOS DE FLUIDOS CON CONTROL DE ERROR Y ADAPTATIVIDAD	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	CENTRO POLITECNICO SUPERIOR DE INGENIEROS	19.800	MTM	MTM
MTM2010-17559	MODELOS BINIVEL Y MULTIOBJETIVO CON APLICACIONES EN LA GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	DPTO. METODOS ESTADISTICOS	7.000	MTM	MTM
MTM2010-16511	NUEVO METODO PETROV-GALERKIN DISCONTINUO CON REFINAMIENTOS DEL MALLADO AUTO-ADAPTATIVOS EN HP PARA PROBLEMAS DE PROPAGACION DE ONDAS	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. MATEMATICA APLICADA, ESTADISTICA E INVEST. OPERATIVA	37.900	MTM	MTM
MTM2010-16843	CIMENTOS MATEMATICOS DE LA MECANICA ESTADISTICA Y SUS APLICACIONES	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. MATEMATICAS	13.100	MTM	MTM
MTM2010-20540	IMPLEMENTACION DE MODULOS PARA EL ANALISIS BAYESIANO OBJETIVO Y SUBJETIVO, OPTIMIZADOS PARA LA COMPUTACION INTENSIVA CON PROGRAMACION EN PARALELO	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	DPTO. DE ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	5.000	MTM	MTM
MTM2010-16930	CALCULO NUMERICO DE VARIETADES INVARIANTES EN EDPS DISIPATIVAS. APLICACIONES A LA CONVECCION TERMICA	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	DPTO. FISICA APLICADA	21.100	MTM	MTM
MTM2010-19356-C02-02	ESTRUCTURAS GEOMETRICAS DE LOS SISTEMAS LINEALES DE CONTROL Y SU EXTENSION A LOS SISTEMAS CONMUTADOS	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	DPTO. MATEMATICA APLICADA I	10.000	MTM	MTM