

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 Diseño y Producción

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO	CTPPRO	CTPSUB
DPI2010-21513	UN MODELO DE LA RETINA EXTERNA Y SU APLICACION PARA ADAPTAR IMAGENES DE ALTO RANGO DINAMICO	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FAC. DE PSICOLOGIA	8.000	DPI	DPI
DPI2010-18316	MEJORA DE LAS CARACTERISTICAS FUNCIONALES DE LOS INSTRUMENTOS EMPLEADOS EN LAS NUEVAS TECNICAS EN CIRUJIA MINIMAMENTE INVASIVA	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ESCUELA TECN.SUP. INGENIEROS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACION	10.000	DPI	DPI
DPI2010-16238	DISEÑO OPTIMO DE COMPONENTES Y ESTRUCTURAS AERONAUTICAS EN ENTORNOS DE INCERTIDUMBRE Y TEORIA PROBABILISTA	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA	DPTO. TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION	40.000	DPI	DPI
DPI2010-21103-C04-03	NUEVAS APLICACIONES DE LOS MATERIALES MOLECULARES MAGNETICOS: NMOFS A PARTIR DE MICROFLUIDOS	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DPTO. FISICA FUNDAMENTAL II	10.000	DPI	DPI
DPI2010-21103-C04-01	CONTROL AVANZADO Y APLICACIONES TECNOLOGICAS MULTIDISCIPLINARES DE FLUJOS MULTIFASICOS EN LA MICRO/NANO ESCALA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DPTO. INGENIERIA AEROESPACIAL Y MECANICA DE FLUIDOS	200.000	DPI	DPI
DPI2010-21482-C02-01	PLATAFORMA DE CONTROL BIOCOOPERATIVO PARA DISPOSITIVOS DE REHABILITACION ROBOTICA	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ELCHE	10.000	DPI	DPI
DPI2010-19977	TECNOLOGIA DE PRODUCCION BASADA EN LA REALIMENTACION DE DECISIONES DE PLANIFICACION DE PRODUCCION, TRANSPORTE Y DESCARGAS Y EL REDISEÑO DE IMAGENES EN CADENA DE SUMINISTRO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	CENTRO DE INVESTIGACION DE GESTION E INGENIERIA DE LA PRODUCCION	10.000	DPI	DPI
DPI2010-20286	INSPECCION Y MANIPULACION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	INSTITUTO DE AUTOMATICA E INFORMATICA INDUSTRIAL - AI2	10.000	DPI	DPI
DPI2010-19145	MODELOS DE CAMPO DE FASE PARA PROBLEMAS DE DISCONTINUIDAD LIBRE: METODOS COMPUTACIONALES Y APLICACIONES EN FRACTURA, MATERIALES FERROELECTRICOS Y MEMBRANAS BIOLÓGICAS	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	20.000	DPI	DPI
DPI2010-15274	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE CONTROL PARA PILAS DE COMBUSTIBLE PEM Y SU INTEGRACION EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL (IRI)	10.000	DPI	DPI