

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 Tecnologías Electrónicas y de Comunicaciones

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
TEC2010-20307	PROBLEMAS INVERSOS EN EL PROCESADO OPTICO-DIGITAL DE IMAGENES. APLICACION EN LA SUPERRESOLUCION DE IMAGENES Y VIDEO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES (IO)	7.000	TEC	TCM
TEC2010-18894	ANALISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA INTELIGENTE DE MOVILIDAD PARA REDES MOVILES DE NUEVA GENERACION	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DPTO. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7.000	TEC	TCM
TEC2010-19242-C03-03	INVERSOR INTELIGENTE PARA FUENTES DE ENERGIA DISTRIBUIDA: DETECCION DE PERTURBACIONES ELECTRICAS	UNIVERSIDAD DE CADIZ	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS	7.000	TEC	MIC
TEC2010-16211	SIMULACION DEL TRANSPORTE DE PORTADORES DE CARGA EN DISPOSITIVOS ELECTRONICOS BASADOS EN NANOHETEROESTRUCTURAS CON TECNOLOGIAS DE SI/SIGE, INGAN/GAN Y ORGANICOS	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. ELECTRONICA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	46.200	TEC	MIC
TEC2010-15413	DIODOS Y TRANSISTORES AVANZADOS PARA GENERACION, DETECCION Y PROCESADO DE SEÑALES MULTIMETRICAS Y SUPERMULTIMETRICAS	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	DPTO. FISICA APLICADA	132.400	TEC	MIC
TEC2010-17320	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL MODELADO Y SIMULACION DE DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES AVANZADOS: APLICACION AL ESTUDIO DE FLUCTUACIONES DE PARAMETROS INTRINSECOS	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. ELECTRONICA Y COMPUTACION	62.200	TEC	MIC
TEC2010-17982	PROCESADO, ANALISIS Y REPRESENTACION DE IMAGENES DE DIFUSION. CUANTIFICACION DE LA REPARACION NEURONAL TRAS INFARTO, TRATAMIENTO DEL TDAH Y EVALUACION DE	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	DPTO. DE TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES E INGENIERIA TELEMATICA	135.200	TEC	TCM
TEC2010-21196-C02-01	SISTEMAS AUTONOMOS TOLERANTES A FALLOS BASADOS EN DISPOSITIVOS RECONFIGURABLES DINAMICAMENTE	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	7.000	TEC	MIC
TEC2010-18540	APLICACION DE TECNICAS Y DISPOSITIVOS DE MULTIPLEXACION OPTICA RECONFIGURABLE EN REDES WDM PON	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DPTO. TECNOLOGIA FOTONICA	7.000	TEC	TCM

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
TEC2010-21016	SISTEMA ON-LINE PARA COMPENSACION DE ALTERACIONES DE LA MARCHA EN PERSONAS AFECTADAS DE PARKINSON	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	CENTRE DESTUDIS TECNOLOGICS PER A LATENCIO A LA DEPENDENCIA I VIDA AUTONOMA	7.000	TEC	TCM
TEC2010-20886-C02-02	HERRAMIENTAS DE PROCESADO DE SEÑAL Y BIOINFORMATICA PARA LA EVALUACION MULTINIVEL DE DESORDENES CARDIOVASCULARES Y LA MONITORIZACION DE ANESTESIA: APROXIMACION	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	DPTO. INGENIERIA SISTEMAS, AUTOMATICA E INFORMAT. INDUSTRIAL	50.000	TEC	TCM
TEC2010-21703-C03-03	PROCESADO MULTIMODAL DE MEDIDAS INVASIVAS ELECTROMECANICAS Y PERSONALIZACION DE MODELS COMPUTACIONALES EN PATOLOGIAS CARDIACAS	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	15.900	TEC	TCM