



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

"Construyendo Europa desde Aragón"

Proyectos gestionados por el CSIC/ICMA cofinanciados con fondos FEDER

TÍTULO PROYECTO

CTQ2011-22727/ SISTEMAS DADOR-ACEPTOR DE APLICACIÓN EN MATERIALES MOLECULARES FOTOACTIVOS

MAT2011-24284 / ENSAMBLAJES MOLECULARES Y EXTENDIDOS DE COMPLEJOS MAGNÉTICOS PARA FOTO-CONMUTACIÓN, PUERTAS LÓGICAS Y CUÁNTICAS Y ORGANIZACIÓN DE NANO-IMANES EN SUPERFICIES

CSIC10-4E-481/ EQUIPO DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA PARA DISTINTOS TIPOS DE MATERIALES

MAT2011-27553-C02-02 / MAGNETOTRANSPORTE EN NANOESTRUCTURAS AVANZADAS

LIFE09 ENV/ES/000435 / ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA INDUSTRIA CERÁMICA ESTRUCTURAL POR DISMINUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS DE COCCIÓN POR TRATAMIENTOS LÁSER

FIS2011-22496 / CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL Y MODELIZACIÓN INTEGRALES DEL SISTEMA ÓPTICO DEL OJO Y APLICACIONES

MAT2011-28581-C02-02 / PLASMÓNICA EN GRAFENO Y SUPERFICIES METÁLICAS

MAT2011-27573-C04-04 / MAGNETIC INTERACTIONS AND INTERFACE PHENOMENA IN NANOSTRUCTURED MATERIALS

TÍTULO PROYECTO

MAT2007-61621 / MATERIALES MULTIFUNCIONALES MAGNÉTICOS: MATERIALES MOLECULARES Y NUEVAS APLICACIONES DE COMPUESTOS MAGNÉTICOS

MAT2009-10040 / MAGNETOSTRIBCIÓN Y ANISOTROPÍA MAGNÉTICA DE PELÍCULAS MONOCRISTALINAS PATRONADAS Y DE MATERIALES MASIVOS CON FUERTE CORRELACIÓN ELECTRÓNICA

MAT2008-06542-C04-01 / NEW TOOLS FOR ADDRESSING THE SIZE-SCALE CHANGE IN MAGNETIC MATERIALS

FIS2008-00697 / NUEVOS MÉTODOS DE CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL Y SIMULACIÓN POR SISTEMA ÓPTICO DEL OJO

FIS2008-03951 / ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS EN ÓXIDOS ATLAMETNE CORRELACIONADOS POR MEDIO DE TÉCNICAS DE RADIACIÓN SINCROTRÓN

CSIC10-4E-432 / ADQUISICIÓN DE SONDAS PARA EL REGISTRO DE ESPECTROS DE RMN DE MUESTRAS SÓLIDAS

MAT2008-83074 / NANOESTRUCTURAS Y CAPAS FINAS SEMICONDUCTORAS PARA OPTOELECTRÓNICA Y ELECTRÓNICAS DE ESPÍN

MAT2008-06542-C04-01 / NEW TOOLS FOR ADDRESSING THE SIZE-SCALE CHANGE IN MAGNETIC MATERIALS

MAT2012-30763 / NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE PROCESADO DE MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN DE PILAS DE COMBUSTIBLE Y ELECTROLIZADORES DE ÓXIDO SÓLIDO

MAT2012-38213-C02-01 / OXIDOS FUNCIONALES: CORRELACIONES ENTRE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MAGNETO-ELECTRICAS

MAT2012-38318-C03-01 / DISPOSITIVOS MOLECULARES

TÍTULO PROYECTO

MAT2012-38538-C03-01 / MATERIALES FUNCIONALES AUTOORGANIZADOS, DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES

MAT2008-06567-C02-02 / PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y DE MAGNETOTRANSPORTE DE MICRO- Y NANO-ESTRUCTURAS

LIFE11 ENV/ES/000560 / ENVIROMENTALLY FRIENDLY PROCESSING OF CERAMIC AND GLASS

IPT-010000-2010-0002 DESARROLLO Y PUESTA EN MERCADO DE BIOSENSORES IMMUNO-MAGNÉTICOS CON CUANTIFICACIÓN MONO Y MÚLTIPLE ANALITO (BIM)

IPT-420000-2010-0021 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS GRANULARES SOBRE SUSTRATOS INDUSTRIALIZABLES ORIENTADOS A LA OBTENCIÓN DE NUEVOS SENSORES SIN CONTACTO ROBUSTOS Y DE BAJO COSTE

SOE2/P1/E280 ("TRAIN²") / TRANSPYRENEES ACTION ON ADVANCED INFRAESTRUCTURES FOR NANOSCIENCIAS AND NANOTECHNOLOGIES

CIT-420000-2008-19 / LÁMINAS DELGADAS GRANULARES CON EFECTO MAGNETORESISTIVO PARA SU USO EN SENSORES DE POSICIÓN SIN CONTACTO

CIT-420000-2008-22 / BIOSENSORES MAGNÉTICOS PARA DETECCIÓN COMPETITIVA Y ULTRASENSIBLE DE GRIPE EN PRUEBAS DE FLUJO LATERAL

CTQ2014-52331-R / COLORANTES ORGÁNICOS Y METAL-ORGÁNICOS DE APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS

MAT2014-51982-C2-1-R / ELEMENTOS Y DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS PARA APLICACIONES CON BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

MAT2014-53432-C5-1-R / FRONTERAS EN NANO-FOTÓNICA: GRAFENO Y PLASMÓNICA CUÁNTICA Y NO-LINEAL

TÍTULO PROYECTO

MAT2014-53921-R / SWITCHING, ANISOTROPY AND RELAXATION OF MAGNETIC MOLECULES

MAT2014-53961-R / DISPOSICIÓN RACIONAL DE MOLÉCULAS Y NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA ABORDAR RETOS EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y REFRIGERACIÓN E HIPERTERMIA MAGNÉTICAS

MAT2014-54425-R / NUEVOS MATERIALES BASADOS EN ÓXIDOS DE IRIDIO PARA APLICACIONES EN ESPINTRÓNICA

MAT2014-54975-R / DESARROLLO DE TERAPIAS DEL CANCER MEDIANTE HIPERTERMIA INTRACELULAR

SAF2014-54763-C2-R / DESARROLLO DE NUEVAS TERAPIAS Y NANOBIOSENSORES PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE COLITIS ULCEROSA Y CANCER COLORECTAL

FIS2014-58303-P / CARACTERIZACIÓN EFICIENTE DE SUPERFICIES ÓPTICAS Y FRENTE DE ONDA EN POLARIZACIÓN Y FORMACIÓN DE IMAGEN. APLICACIÓN A LA ÓPTICA VISUAL.

RTC-2015-3735-3 / MATERIALES ACTIVOS NANO-ESTRUCTURADOS PARA BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO

MAT2015-66208-C3-1-P / ORGANIZACIONES CRISTAL LÍQUIDO COMO BASE PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES ORGÁNICOS FUNCIONALES NANOESTRUCTURADOS: DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN

MAT2015-68760-C2-1-P / DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN CON TÉCNICAS AVANZADAS DE ÓXIDOS CORRELACIONADOS CON PROPIEDADES MAGNETOELÉCTRICAS

MAT2015-66726-R / NANOMATERIALES MAGNETOSTRICTIVOS PARA APLICACIONES EN SENSORES Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA

MAT2015-68078-R / DISEÑO MICROESTRUCTURAL Y CARACTERIZACIÓN IN-SITU DE NUEVOS MATERIALES PARA SOFC

TÍTULO PROYECTO

MAT2015-68204-R / MOLÉCULAS PARA TECNOLOGÍAS DE REFRIGERACIÓN E INFORMACIÓN

E98 / CHIPS MOLECULARES (MOLCHIP)

E16 / PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALES MAGNÉTICOS DE CARÁCTER MOLECULAR (M4)

E69 / CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE TÉCNICAS DE RADIACIÓN DE SINCROTRÓN (CAMRADS)

E39 / MATERIALES MOLECULARES ELECTRO- Y FOTOACTIVOS

E94 / NEW TOOLS FOR ADDRESSING THE SIZE-SCALE CHANGE IN MAGNETIC MATERIALS: SELECTIVE SPECTROSCOPES AND RELATED MAGNETOMETRIES (NETOSHIMA)

E99 / GRUPO DE ÓPTICA VISUAL

T74 / PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE CERÁMICAS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES (ProCaCEF)

E100 / PROPIEDADES TÉRMICAS DE MATERIALES

E34 / IMANES MACROSCÓPICOS Y NANOESTRUCTURADOS (IMANA)

E12_17R / Radiación Sincrotrón y Materiales: Investigación básica y Aplicaciones-RASMIA

TÍTULO PROYECTO

E11_17R / Preparación y Estudio de Materiales Magnéticos Multifuncionales de Carácter Molecular (M4)

E10_17D / Nanostructured active materials

E09_17R / Quantum Materials and Devices

E15_17R / Biofuncionalización de nanopartículas y superficies (BIONANOSURF)

T02_17R / Procesado y Caracterización de Materiales Estructurales y Funcionales (PROCACEF)

E14_17R / Materiales Moleculares Electro- y Fotoactivos

E13_17R / Nanofabricación y microscopias avanzadas (Nanomidas)

CB16/01/00263 / INCORPORACIÓN DE NUEVAS ÁREAS TEMÁTICAS Y NUEVOS GRUPOS AL CONSORCIO CIBER

EFA194/16/TNSI / TRANS-PYRENEAN NODE FOR SCIENTIFIC INSTRUMENTATION (ACRÓNIMO TNSI)



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

"Construyendo Europa desde Aragón"

Contratos de Personal gestionados por el CSIC/ICMA cofinanciados con FSE

TÍTULO PROYECTO

CONTRATOS DE PERSONAL JAE-DOC Y JAE-PREDOC

CONTRATOS PREDOCTORALES GOBIERNO DE ARAGÓN:

Feringán Bernal, Beatriz
Morcuenda Ventura, Violeta
Ramírez Jiménez, Rafael
Idiago López, Francisco Javier
Orús Calvet, Pablo
Pamplona Curiel, Regina
Martín Gracia, Beatriz
Duerto Jordán, Ana Isolda
Franco Castillo, Isabel
Gimeno Alonso, Ignacio
Gracia Abad, Rubén
Hernández López, Leyre