

**CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS**

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-30750	APROVECHAMIENTO EFICIENTE DE LA ARQUITECTURA DE TARJETAS GRAFICAS EN LA MODELACION NUMERICA DE MEDIOS GRANULARES	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-30794	CIRCUITOS OPTICOS DE MULTIPLEXACION MODAL ESPACIAL EN EL ESPACIO LIBRE Y/O EN GUIAS DE ONDA INTEGRADAS	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA
FIS2012-30806	MATERIALES CON RESPUESTA TERMICA A ESTIMULOS MAGNETICOS Y DE INTERES EN REFRIGERACION MAGNETICA Y APLICACIONES BIOMEDICAS	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON (ICMA)
FIS2012-30861	EVALUACION DOSIMETRICA DE UN NUEVO SISTEMA DE PLANIFICACION Y DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE INTENSIDAD MODULADA VOLUMETRICA EN ARCO PARA RADIOTERAPIA EXTERNA	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	INSTITUTO DE TECNICAS ENERGETICAS (INTE)
FIS2012-31136	NANOPARTICULAS NO ESFERICAS: FUNCIONALIZACION Y APLICACIONES	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. FISICA APLICADA
FIS2012-31499	DE SUPERSIMETRIA Y DUALIDAD EN MECANICA CUANTICA Y TEORIAS DE GAUGE. DESARROLLO EN TEORIA CUANTICA DE CAMPOS Y FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE FISICA FUNDAMENTAL Y MATEMATICAS
FIS2012-31571	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS TEORICO-PRACTICAS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS OPTICOS	UNIVERSIDAD DE CADIZ	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-31587	FENOMENOS INDUCIDOS POR LAS FLUCTUACIONES Y DE TRANSPORTE EN TERMODINAMICA MESOSCOPICA Y HETEROGENEA FUERA DEL EQUILIBRIO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS
FIS2012-31868	APLICACION DE LA TEORIA DE CAMPO VECTORIAL AL DISEÑO DE SISTEMAS OPTICOS DE CONCENTRACION E ILUMINACION	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS
FIS2012-31942	SOLITONES Y BREATHERS EN SISTEMAS DE ALTO INTERES TECNOLÓGICO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA
FIS2012-32018	EVALUACION DE LA CALIDAD DE COLOR DE FUENTES LUMINOSAS DE FORMA ROBUSTA ANTE CAMBIOS DE MUESTRAS CON UN METODO ADAPTADO A LA TECNOLOGIA LED	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CENTRO UNIVERSITARIO DE MERIDA
FIS2012-32028	ESTUDIO DE LA DINAMICA DE PROCESOS REACTIVOS A MUY BAJAS TEMPERATURAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-32518	TRANSPORTE ISOTERMO NO LINEAL DE MASA Y CARGA A TRAVES DE MEMBRANAS DE INTERCAMBIO IONICO. INFLUENCIA DE LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA MEMBRANA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-32630	EVALUACION DE LA CALIDAD VISUAL EN DIFERENTES TECNICAS QUIRURGICAS DE EMETROPIZACION Y EN SITUACIONES PRACTICAS, COMO LA CONDUCCION	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-32945	ESTUDIO DE SISTEMAS COMPLEJOS MULTINIVELES. APLICACION A LA MORFOGENESIS	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE FISICA

**CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS**

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-33017	NANOMANIPULACION MAGNETO-OPTICA DE ORGANULOS INDIVIDUALES EN CELULAS MADRE	FUNDACIÓN IMDEA NANOCIENCIA	INSTITUTO MADRILEÑO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN NANOCIENCIA
FIS2012-33140	SIMULACION DE LA FISICA DE LA VOZ MEDIANTE METODOS DE ELEMENTOS FINITOS	UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA
FIS2012-33149	PROPIEDADES FISICAS DE MATRICES BIOMIMETICAS MAGNETICAS GENERADAS POR INGENIERIA TISULAR	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. FISICA APLICADA
FIS2012-33290	PULSOS LASER DE BANDA ULTRAANCHA, DE POCOS CICLOS Y ESTABILIZADO EN FASE, EN FOTONICA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS
FIS2012-33455	DINAMICA NO LINEAL DE SISTEMAS COMPLEJOS: MODELIZACION Y APLICACIONES INTERDISCIPLINARES	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA
FIS2012-33770	METODOS ALGEBRAICOS EN SUPERINTEGRABILIDAD Y EN SUPER/GRAVEDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-33789	DETECTORES MONOLITICOS PARA TOMOGRAFIA POR EMISION DE POSITRONES	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	CIEMAT - MONCLOA
FIS2012-33894	TEORIA DE VISIBILIDAD: UN PUENTE ENTRE LA DINAMICA NO LINEAL Y LAS REDES COMPLEJAS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AERONAUTICOS
FIS2012-34032	HACES FOCALIZADOS DE ULTRASONIDOS: CARACTERIZACION NO LINEAL, INTERACCION CON EL MEDIO Y APLICACIONES MEDICAS	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR. GANDIA
FIS2012-34167	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES CUANTICAS DE LASERES DE ATOMOS	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE CIENCIAS. ORENSE
FIS2012-34317	EFFECTOS NO LINEALES Y DESORDEN EN NANOSISTEMAS CUANTICOS BASADOS EN GRAFENO: MODELIZACION, FABRICACION Y CARACTERIZACION.	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	DPTO. DE FISICA FUNDAMENTAL
FIS2012-35056	FUENTES, MEDIDAS Y EXPOSICION A CAMPOS MAGNETICOS DE FRECUENCIA EXTREMADAMENTE BAJA EN EL AMBITO RESIDENCIAL.	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	ESCUELA POLITECNICA
FIS2012-35701	ESTUDIO DE FLUIDOS A DISTINTAS ESCALAS	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-35932	RELATIVIDAD GENERAL Y MODIFICACIONES CUANTICAS: COLAPSO ESTELAR, SOLUCIONES GLOBALES APROXIMADAS CON SIMETRIA AXIAL, ELASTICIDAD	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA. BARCELONA
FIS2012-35963	TRANSICIONES DE FASE DE PRIMER ORDEN CON COMPORTAMIENTO DINAMICO EN AVALANCHAS: ALEACIONES METALICAS, TIPO MARTENSITA, Y NO METALICOS TIPO LANGBEINITA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-36058	HACES DE LUZ POLARIZADOS PARA APLICACIONES BIOMEDICAS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA UNIVERSITARIA INGENIERIA TEC. TELECOMUNICACION
FIS2012-36113-C03-02	INTERACCIONES MECANICAS EN NANOESTRUCTURAS INDUCIDAS POR ELECTRONES Y FOTONES	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS

**CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS**

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-36356	UNIVERSALIDAD EN MODELOS BIOFISICOS DE CELULAS EXCITABLES	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-36661	COMPORTAMIENTO EN BALANCE DE CONFIGURACIONES TRIFORMES Y CRUCIFORMES	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	DEPARTAMENTO DE AERODINAMICA Y PROPULSION
FIS2012-36860-C02-01	NUEVAS METODOLOGIAS DE SIMULACION PARA MATERIALES COLOIDALES Y AUTOENSAMBLAJE SUPRAMOLECULAR	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB
FIS2012-36860-C02-02	MECANICA ESTADISTICA DE PARTICULAS SUPERPARAMAGNETICAS EN DISPERSION	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	DPTO. FISICA
FIS2012-36895	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS OSCILACIONES INDUCIDAS POR TORBELLINOS A BAJOS NUMEROS DE REYNOLDS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AERONAUTICOS
FIS2012-36936	MODELOS MATEMATICOS PARA EL ESTUDIO TEORICO DE SISTEMAS ATOMICOS Y MOLECULARES	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-37052	PROCESOS DE NUCLEACION "NO CLASICA" EN CRISTALIZACION A PARTIR DE DISOLUCION	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (IACT)
FIS2012-37121	ANALISIS Y EVALUACION DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA E INNOVACION TECNOLÓGICA	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA
FIS2012-37132-C02-01	SIMPLIFICAR LA COMPLEJIDAD: DESDE LAS MOLECULAS A LOS SISTEMAS DE MUCHOS AGENTES	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INSTITUTO DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS
FIS2012-37132-C02-02	MODELOS SIMPLES PARA PROBLEMAS DE PLEGAMIENTO COMPLEJOS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
FIS2012-37152	SINTESIS Y ESTUDIO DE MECANISMOS PARA ALTERNATIVAS DE PEDALEO DISTINTAS DE LA TRADICIONAL EN BICICLETAS Y ANALISIS DE SU REPERCUSION EN LA FLEXION DE RODILLA Y ESFUERZO DEL US	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA
FIS2012-37207	DISEÑO Y GRABADO DE ELEMENTOS OPTICOS DIFRACTIVOS ¿DOES- POR NANOPULSOS LASER PARA EL INCREMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGETICA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS
FIS2012-37858	NUEVAS TECNICAS DE DETECCION PRECOZ DE PROBLEMAS VISUALES ASOCIADOS A LA DIABETES: EL CAMPIMETRO ATD DE DOBLE MODULACION	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-37947-C04-02	FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS E I+D EN SUS TECNOLOGIAS CON SUPER-KAMIOKANDE Y NEXT	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-38031	DISEÑO Y FABRICACION DE QUASICRISTALES FOTONICOS EMPLEANDO TECNICAS HOLOGRAFICAS Y HACES ESTRUCTURADOS PARA SU APLICACION A LA OBTENCION DE LUZ LENTA	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	DPTO. CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES

**CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS**

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-38125	ESTUDIO DE LA MODULACION DE LA CONDUCCION TERMICA POR MEDIO DE UN MATERIAL COMPLEJO	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
FIS2012-38139	MODELO MULTI-ESCALA DE REDES DE INNOVACION TECNOLOGICA	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	DPTO. CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
FIS2012-38179-C03-01	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA MEDIDA Y COMPENSACION DE ABERRACIONES	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-38179-C03-02	DESARROLLO DE PATRONES DE IRRADIACION LASER OPTIMIZADOS PARA PROCESADO DE SUPERFICIES	ASOC. INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE	AGR-ASOC. INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE
FIS2012-38179-C03-03	DESARROLLO DE ELEMENTOS OPTICOS PARA LA OPTIMIZACION DEL PROCESADO LASER APLICADO AL MICROESTRUCTURADO DE SUPERFICIES	FUNDACION CIDETEC	FUNDACION CIDETEC CENTRO INVESTIGACION EN ELECTROQUIMICA
FIS2012-38194	SINCRONIZACION BIOELECTRICA DE NEURONAS POR CAMPO MAGNETICO DE MUY BAJA FRECUENCIA; MEDIDA POR FLUORESCENCIA DEL CALCIO INTRACELULAR LIBERADO POR CAMPO MAGNETICO.	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-38231-C02-02	MICRO- Y NANOPARTICULAS EN INTERFASES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-38235	MOTORES BROWNIANOS Y LOCALIZACION DE ENERGIA EN REDES OPTICAS	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA
FIS2012-38569-C03-01	RESPUESTA DE LIQUIDOS IONICOS Y DE SUS MEZCLAS HOMOGENEAS A RADIACIONES IONIZANTES Y NO IONIZANTES. APLICACIONES EN PROCESOS DE OXIDACION AVANZADA Y FOTORREACTIVIDAD	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-38569-C03-02	RESPUESTA DE LIQUIDOS IONICOS Y DE SUS MEZCLAS HOMOGENEAS A RADIACIONES IONIZANTES Y NO IONIZANTES. APLICACIONES EN PROCESOS DE OXIDACION AVANZADA Y FOTORREACTIVIDAD	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-38569-C03-03	RESPUESTA DE LIQUIDOS IONICOS Y DE SUS MEZCLAS HOMOGENEAS A RADIACIONES IONIZANTES Y NO IONIZANTES. APLICACIONES EN PROCESOS DE OXIDACION AVANZADA Y FOTORREACTIVIDAD	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-38866-C05-02	INTERFASES BLANDAS EN SISTEMAS BIOFISICOS Y MICROFLUIDICA: EXPERIMENTOS Y TEORIA	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE FISICA
FIS2012-38866-C05-03	DINAMICA DE SUPERFICIES INVARIANTES E ESCALA Y APLICACIONES	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)
FIS2012-38866-C05-04	DINAMICA DE NO EQUILIBRIO EN INTERCARAS DURAS Y BLANDAS	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA (ICAI)

**CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS**

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-38949-C03-02	METODOS MATEMATICOS EN EL ANALISIS ESTRUCTURAL Y PROCESOS EN REDES COMPLEJAS INTERACTIVAS Y MULTICAPA: TEORIA Y APLICACIONES REALES	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA
FIS2012-38949-C03-03	ANALISIS MULTIESCALA DE REDES COMPLEJAS: TEORIA, EXPERIMENTOS Y APLICACIONES	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA
FIS2012-39008-C02-01	COSMOLOGIA CUANTICA Y HOLOGRAFIA DE UN MULTIVERSO OBSERVABLE	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL
FIS2012-39162-C06-04	ANTENAS AVANZADAS PARA INSTRUMENTOS ESPACIALES EN EL INFRAROJO LEJANO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	ESCUELA UNIVERSITARIA OPTICA
FIS2012-39162-C06-05	OBSERVACIONES ESPECTROSCOPICAS POR HERSCHEL DE FUENTES GALACTICAS Y EXTRAGALACTICAS	UNIVERSIDAD DE ALCALA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-39162-C06-06	CONTRIBUCION ESPAÑOLA A LAS MISIONES ESPACIALES EN EL INFRARROJO MEDIO Y LEJANO: FASE B DE SAFARI/SPICA, FASE D DE HERSCHEL Y EXPLOTACION CIENTIFICA MULTILONGITUD DE ONDA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID (IMM-CNM)
FIS2012-39225-C02-01	MODELIZACION MULTIESCALA PARA SIMULACIONES DE LA HIDRATACION DE MINERALES DEL CEMENTO	FUNDACION TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION	FUNDACION TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION - DERIO
FIS2012-39225-C02-02	REACCIONES EN SUPERFICIES: CRECIMIENTO HETEROEPITAXIAL	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES (CFM)
FIS2012-39360	EXACTITUD DE LA TRANSFERENCIA DE TIEMPO AL NIVEL DEL NANOSEGUNDO, MEDIANTE LA CALIBRACION CON SISTEMAS GNSS GEODESICOS.	INSTITUTO Y OBSERVATORIO DE LA ARMADA DE SAN FERNANDO	INSTITUTO Y OBSERVATORIO DE LA ARMADA DE SAN FERNANDO
FIS2012-39493-C02-01	NANOSENSORES PARA APLICACIONES BIOMEDICAS: DESARROLLO DE PROTOTIPOS EXPERIMENTALES Y SU OPTIMIZACION MEDIANTE MODELOS NUMERICOS	FUNDACION TEKNIKER	FUNDACION TEKNIKER
FIS2012-39493-C02-02	ANALISIS NUMERICO DE NANOSENSORES BIOMEDICOS: UNA GUIA PARA SU DESARROLLO E IMPLEMENTACION EXPERIMENTAL	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	FACULTAD DE CIENCIAS
FIS2012-39584-C02-01	INFLUENCIA DE LA PRESION EN LA MADURACION DE PELOIDES TERMALES PARA USOS TERMOTERAPEUTICOS	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
FIS2012-39584-C02-02	INFLUENCIA DE LA PRESION EN LA MADURACION DE PELOIDES TERMALES PARA USOS TERMOTERAPEUTICOS: ESTUDIO TERMOFISICO	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
FIS2012-39618-C02-01	CARACTERIZACION DE MEZCLAS DE ANTIPILEPTICO+EXCIPIENTE+ RECEPTOR PARA LA OPTIMIZACION EN SU ADMINISTRACION POR SONDA	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. DE FISICA APLICADA (CIENCIAS-VIGO)

CONVOCATORIA 2012. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA
PROYECTOS PREDENEGADOS

FIRMADO

ÁREA TEMÁTICA DE GESTIÓN: Física (FIS)

REFERENCIA	TITULO	ORGANISMO	CENTRO
FIS2012-39618-C02-02	CARACTERIZACION TERMOFISICA DE MEZCLAS ANTIPILEPTICO+EXCIPIENTE+RECEPTOR PARA LA OPTIMIZACION EN SU ADMINISTRACION POR Sonda: ASPECTOS QUIMICO-FISICOS	UNIVERSIDAD DE VIGO	FACULTAD DE QUIMICA