



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL (PROYECTOS PREDENEGADOS)  
CONVOCATORIA 2013- ACCIONES DE PROGRAMACIÓN CONJUNTA INTERNACIONAL (2º PLAZO)  
PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD**

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-079-C02-01	LAS AGUAS SUPERFICIALES COMO RESERVORIO DE PATOGENOS HUMANOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMATICO - EVALUACION SANITARIA DE LA TRANSMISION DESDE EL AGUA A TRAVES DE MOSQUITOS	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO. MICROBIOLOGIA
JPIW2013-079-C02-02	AGUAS SUPERFICIALES COMO RESERVORIO DE PATOGENOS HUMANOS A LA LUZ DEL CAMBIO CLIMATICO - EVALUACION DE LA VIA DE TRANSMISION AGUA-POBLACION A TRAVES DE MOSQUITOS Y EL DESARRO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	DPTO. DE MICROBIOLOGIA Y ECOLOGIA
JPIW2013-080-C02-01	COMBINED TECHNOLOGIES TO REMOVE CYTOSTATIC DRUGS FROM WATER	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. QUIMICA INORGANICA
JPIW2013-080-C02-02	TECNOLOGIAS PARA LA ELIMINACION DE FARMACOS CITOSTATICOS DEL AGUA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL
JPIW2013-081-C02-01	ATENUACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y SUS EFECTOS TOXICOS EN AGUAS RESIDUALES MEDIANTE ECOTECNOLOGIAS Y SISTEMAS NATURALES DE TRATAMIENTO	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-081-C02-02	ATTENUATION OF EMERGING CONTAMINANTS AND THEIR TOXIC EFFECTS BY WASTEWATER TREATMENT ECOTECHNOLOGIES AND ENGINEERED NATURAL SYSTEMS	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	DPTO. INGENIERIA HIDRAULICA, MARITIMA Y AMBIENTAL
JPIW2013-082-C02-01	CONTAMINANTES DEL AGUA NUEVOS Y EMERGENTES DE PROCEDENCIA AGRICOLA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	DPTO DE INGENIERIA MINERA GEOLOGICA Y CARTOGRAFICA
JPIW2013-082-C02-02	NEW AND EMERGING WATER POLLUTANTS ARISING FROM AGRICULTURE.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. DE GEOCIENCIAS
JPIW2013-083-C02-01	INTEGRANDO PRESENCIA, TOXICIDAD Y EXPOSICION HUMANA HACIA LA DEFINICION DE RIESGOS EN SALUD DE LOS CONTAMINANTES EMERGENTES DEL AGUA DE CONSUMO EN EUROPA	CENTRE DE RECERCA EN EPIDEMIOLOGIA AMBIENTAL	AGR-CENTRE DE RECERCA EN EPIDEMIOLOGIA AMBIENTAL
JPIW2013-083-C02-02	INTEGRANDO PRESENCIA, TOXICIDAD Y EXPOSICION HUMANA HACIA LA DEFINICION DE RIESGOS EN SALUD DE LOS CONTAMINANTES EMERGENTES DEL AGUA DE CONSUMO EN EUROPA.	FUNDACIO PRIVADA CENTRE DE RECERCA EN SALUT INTERNACIONAL DE BARCELONA	OFICINA DE COOPERACIÓ INTERNACIONAL
JPIW2013-084-C02-01	SENSORES AVANZADOS Y TECNOLOGIAS BASADAS EN NANO Y MESOMATERIALES PARA LA MONITORIZACION Y ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DPTO. QUIMICA INORGANICA Y ANALITICA



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-084-C02-02	TECNOLOGIAS Y SENSORES AVANZADOS BASADOS EN MATERIALES NANO Y MESOESTRUCTURADOS PARA LA VIGILANCIA Y ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
JPIW2013-085-C02-01	BRYO-LOGGER - UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACION Y MONITORIZACION DE CONTAMINATES PRIORITARIOS Y EMERGENTES PRESENTES EN EL AGUA EMPLEANDO UN MUSGO CLONADO Y CERTIFICADO	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MEDIO AMBIENTE
JPIW2013-085-C02-02	BRYO-LOGGER - UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACION Y MONITORIZACION DE CONTAMINATES PRIORITARIOS Y EMERGENTES PRESENTES EN EL AGUA CON UN MUSGO CLONADO Y CERTIFICADO	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. BIOLOGIA CELULAR Y ECOLOGIA
JPIW2013-086-C03-01	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA INFORMATICA PARA LA ESTIMACION EN TIEMPO REAL DE LAS CONCENTRACIONES DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y DE SUS RIESGOS EN SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)
JPIW2013-086-C03-02	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA INFORMATICA PARA LA ESTIMACION EN TIEMPO REAL DE LAS CONCENTRACIONES DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y DE SUS RIESGOS EN SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIO PRIVADA ICRA



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-086-C03-03	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA LA ESTIMACIÓN EN TIEMPO REAL DE LAS CONCENTRACIONES DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y DE SUS RIESGOS EN SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	DPTO. BIOLOGÍA
JPIW2013-087-C02-01	TECNOLOGÍAS ELECTROQUÍMICAS PARA EL CONTROL Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ANTROPOGÉNICOS EMERGENTES Y PATÓGENOS EN AGUA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MATERIALES
JPIW2013-087-C02-02	TECNOLOGÍAS ELECTROQUÍMICAS PARA EL CONTROL Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ANTROPOGÉNICOS EMERGENTES Y PATÓGENOS EN AGUA	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DPTO. INGENIERÍA QUÍMICA
JPIW2013-088-C02-01	PRESENCIA, DESTINO, TRANSFORMACIÓN Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES EMERGENTES POCO INVESTIGADOS EN LOS CICLOS URBANO Y RURAL DEL AGUA.	INSTITUTO GALEGO DA CALIDADE ALIMENTARIA	COORDINACIÓN E DESENVOLVEMENTO TECNOLÓXICO
JPIW2013-088-C02-02	PRESENCIA, DESTINO, TRANSFORMACIÓN Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES EMERGENTES POCO INVESTIGADOS EN LOS CICLOS URBANO Y RURAL DEL AGUA	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. QUÍMICA ANALÍTICA, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-090-C02-01	COMPLETANDO EL CICLO DEL AGUA: REUTILIZACION DE AGUAS RESIDUALES PARA MITIGAR LA ESCASEZ – RIEGO INTEGRAL PARA CONTROL DE LA RECARGA DE ACUIFEROS Y LA PRODUCCION AGRICOLA	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE PLAGUICIDAS Y AGUAS
JPIW2013-090-C02-02	COMPLETANDO EL CICLO DEL AGUA: REUTILIZACION DE AGUAS RESIDUALES PARA MITIGAR LA ESCASEZ – RIEGO INTEGRAL PARA CONTROL DE LA RECARGA DE ACUIFEROS Y LA PRODUCCION AGRICOLA	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	AGR-CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)
JPIW2013-091-C02-01	PRESENCIA Y EVOLUCION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS SUBTERRANEAS Y ECOSISTEMAS ASOCIADOS	FUNDACION IMDEA AGUA	AGR-FUNDACIÓN IMDEA AGUA
JPIW2013-091-C02-02	PRESENCIA Y EVOLUCION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS SUBTERRANEAS Y ECOSISTEMAS ASOCIADOS	UNIVERSIDAD DE CADIZ	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
JPIW2013-092-C02-01	DETECCION Y ELIMINACION DE ANTIBIOTICOS EN EFLUENTES DE EDAR URBANA	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	AGR-ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT
JPIW2013-092-C02-02	DETECCION Y ELIMINACION DE ANTIBIOTICOS EN EFLUENTES DE EDAR URBANA	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ANIMAL
JPIW2013-093-C02-01	FUENTES Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES ORGANICOS EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUATICOS: DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y MEDIDAS DE PREVENCION.	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	DPTO. QUÍMICA ANALITICA I QUÍMICA ORGÁNICA



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-093-C02-02	FUENTES Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES ORGANICOS EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUATICOS: DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y MEDIDAS DE PREVENCION.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL
JPIW2013-094-C03-01	ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL, HORMONAS Y MARCADORES YODADOS EN SISTEMAS ACUATICOS Y EVALUACION ECONOMICA DE SU ELIMINACION EN PLANTAS DEPURADORAS	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	DPTO. QUIMICA
JPIW2013-094-C03-02	ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE PRODUCTOS DE CUIDADO PERSONAL, HORMONAS Y MARCADORES YODADOS EN SISTEMAS ACUATICOS Y EVALUACION ECONOMICA DE SU ELIMINACION EN PLANTAS DEPURADORAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
JPIW2013-096-C02-01	FRANCE-GERMANY-ITALY-PORTUGAL-SPAIN COOPERATION TO FACE CURRENT WATER CHALLENGES: DEVELOPING TECHNOLOGIES FOR SCREENING AND CONTROLLING EMERGING POLLUTANTS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON (INCAR)
JPIW2013-096-C02-02	FRANCE-GERMANY-ITALY-PORTUGAL-SPAIN COOPERATION TO FACE CURRENT WATER CHALLENGES: DEVELOPING TECHNOLOGIES FOR SCREENING AND CONTROLLING EMERGING POLLUTANTS	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. BIOLOGIA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-097-C02-01	MODERNIZACION DE PLANTAS DEPURADORAS DE AGUAS URBANAS MEDIANTE TRATAMIENTOS AVANZADOS DE ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y PATOGENOS: MEJORA DE REUTILIZACION DE AGUAS	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	PLATAFORMA SOLAR DE ALMERIA
JPIW2013-097-C02-02	MODERNIZACION DE PLANTAS DEPURADORAS DE AGUAS URBANAS MEDIANTE TRATAMIENTOS AVANZADOS DE ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y PATOGENOS: MEJORA DE REUTILIZACION DE AGUAS	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIO PRIVADA ICRA
JPIW2013-098-C02-01	EFICIENCIA ENERGETICA EN LA ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES (COMPUESTOS PERFLUORADOS) DE AGUAS	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	INGENIERIAS QUIMICA Y BIOMOLECULAR
JPIW2013-098-C02-02	ELIMINACION ENERGETICAMENTE EFICIENTE DE CONTAMINANTES EMERGENTES (COMPUESTOS PREFLUORINADOS) DEL AGUA	FUNDACION MARQUES DE VALDECILLA	INSTITUTO DE FORMACION E INVESTIGACION MARQUES DE VALDECILLA
JPIW2013-099-C02-01	BIOQUIMIODINAMICA DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN SISTEMAS ACUATICOS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL
JPIW2013-099-C02-02	BIOQUIMIODINAMICA DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN SISTEMAS ACUATICOS	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-100	DESCONTAMINACION DE AGUA CON BAJAS CONCENTRACIONES DE CONTAMINANTES FARMACEUTICOS PELIGROSOS POR TRATAMIENTO FOTOCATALITICO CON NUEVOS CATALIZADORES	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DPTO. TECNOLOGIA QUIMICA Y AMBIENTAL
JPIW2013-101	DESARROLLO DE TECNICAS FIABLES, SENSIBLES Y RAPIDAS PARA LA DETECCION Y DETERMINACION DE PLAGUICIDAS PRIORITARIOS, MICROCISTINAS Y PATOGENOS EN AGUAS CON FINES DE SEGUIMIENTO	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	DPTO. HIDROGEOLOGIA Y QUIMICA ANALITICA
JPIW2013-102	NUEVO REACTOR BASADO EN MEMBRANAS CERAMICAS DE NANOFILTRACION CON GRAFENO/TITANIO FOTOCATALITICO PARA LA DESCOMPOSICION UV DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	FUNDACION TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION - DERIO
JPIW2013-103	NOVEL WASTEWATER TREATMENT TECHNOLOGIES FOR EMERGING CONTAMINANTS REMOVAL	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. DE MICROBIOLOGÍA
JPIW2013-104	CONTAMINANTES EMERGENTES: METODOLOGIAS DE LABORATORIO Y CAMPO PARA SU ELIMINACION DE AGUAS RESIDUALES Y AMBIENTES DULCEACUICOLAS	UNIVERSIDAD DE CADIZ	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
JPIW2013-105	OPTIMAL (RE)USE OF URBAN EFFLUENTS FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT (ORFEUS)	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID





MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-106	APLICACION DE HUMEDALES ARTIFICIALES PARA LA ELIMINACION DE ANTIBIOTICOS DE USO VETERINARIO DE AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE LA GANADERIA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL
JPIW2013-107	DESARROLLO DE SENSORES OPTICOS AVANZADOS PARA LA DETECCION RAPIDA, IN-SITU, DE CONTAMINANTES EN AGUAS.	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA
JPIW2013-108	NUEVOS CONTAMINANTES, NUEVOS RIESGOS? EVALUACION DE CONTAMINANTES INORGANICOS EMERGENTES EN AGUAS CONTINENTALES	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	DPTO. QUIMICA
JPIW2013-109	DINAMICA, TRANSFORMACION, TOXICIDAD Y EFECTOS DE LOS CONTAMINANTES EMERGENTES EN RIOS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL
JPIW2013-110	DETECCION IN-SITU Y ELIMINACION EFICIENTE DE DISRUPTORES ENDOCRINOS Y PATOGENOS DEL AGUA POTABLE	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE PLAGUICIDAS Y AGUAS
JPIW2013-111	DETECCION DE ORGANISMOS PATOGENOS EN EL AGUA Y SU POSIBLE ELIMINACION MEDIANTE ELECTROCOAGULACION.	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. DE FARMACOLOGÍA
JPIW2013-112	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE PRODUCTOS DE DESINFECCION EMERGENTES A NIVEL DE VECINDARIO EN SISTEMAS URBANOS DE DISTRIBUCION DE AGUA ENVEJECIDOS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. QUIMICA AMBIENTAL



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-113	CONTAMINANTES EMERGENTES EN LAS ESCORRENTIAS DE LOS CAMPUS UNIVERSITARIOS. FUENTES Y ACCIONES PARA SU MITIGACION	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	DPTO. METODOS MATEMATICOS Y DE REPRESENTACION
JPIW2013-114	SISTEMA DE DEPURACION DE BAJO COSTE PARA LA ELIMINACION DE ANTIBIOTICOS EN AGUAS RESIDUALES DE LA GANADERIA Y REUTILIZACION EN RIEGO: COMPORTAMIENTO EN EL AGROSISTEMA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	DPTO CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRARIA
JPIW2013-115	UN-HUMAN: DESCUBRIENDO MECANISMOS CITO-GENOTOXICOS EN HUMANOS, PECES Y PLANTAS DE CULTIVO BAJO EL ESTRES DE CONTAMINANTES EMERGENTES DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD AGRICOLA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE BIOCIENCIAS
JPIW2013-116	APLICACION DE LOS PROCESOS AVANZADOS EN LA ELIMINACION "IN SITU" DE CONTAMINANTES EMERGENTES (CE) EN AGUAS RESIDUALES DE HOSPITALES	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE QUIMICA
JPIW2013-119	IMPACTO AMBIENTAL Y EVALUACION DE RIESGOS DE PFOA, PFCAS DE CADENA LARGA Y PRECURSORES	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	DPTO. CIENCIAS MEDICAS BASICAS
JPIW2013-120	AN INTEGRATED APPROACH FOR THE TREATMENT OF EMERGING POLLUTANTS: SOLAR PHOTOCHEMISTRY, MEMBRANE TECHNOLOGIES AND NEW ADSORBING MATERIALS	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITQ)



MINISTERIO DE  
ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD

FIRMADO

REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO
JPIW2013-122	BIODEGRADACION EXTREMOFILICA DE LIQUIDOS IONICOS: UNA NUEVA CLASE DE CONTAMINANTES DE DISEÑO EN EL AGUA	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. INGENIERIA QUIMICA
JPIW2013-123	PRESENCIA, DESTINO E IMPACTO DE MICROPLASTICOS EN RIOS EUROPEOS	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIO PRIVADA ICRA
JPIW2013-124	REDUCTION OF EMERGING POLLUTANTS FROM COMBINED SEWER OVERFLOWS	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	DPTO. INGENIERIA HIDRAULICA, MARITIMA Y AMBIENTAL
JPIW2013-125	TECNOLOGIAS ADAPTADAS PARA MEJORAR LA ELIMINACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN APLICACIONES DE REUTILIZACION DE AGUA	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUTO DE MEDIO AMBIENTE
JPIW2013-126	CONTAMINANTES EMERGENTES EN EL AGUA: IDENTIFICACION, INTERACCIONES Y MITIGACION	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIO PRIVADA ICRA
JPIW2013-127	EL IMPACTO DE PROCESOS NOVEDOSOS EN EL COMPORTAMIENTO DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN ESTACIONES DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. DE INGENIERIA QUIMICA
JPIW2013-128	QUANTITATIVE RISK ANALYSIS TOOL FOR EMERGING CONTAMINANTS IN DRINKING WATER TREATMENT PLANTS	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE INGENIERIA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IIAMA