

# CATÁLOGO UCLM

Proyectos Europeos e Internacionales

FP7 - H2020 - Otros Programas  
(2007 - 2019)



EFSA  
PRIMA  
D+  
LIFE  
COST  
H2020  
CIENCIA  
ERANET  
PROYECTOS  
EUROPEOS  
INNOVACION  
INTERRE  
CONVOCATORIAS  
JORNADAS  
RETOS  
ERASMUS+  
DIFUSIÓN  
EVENTOS  
ERANET  
EXCELENTE  
SCIENCE  
EXCELLENCE  
PROYECTOS  
COST  
INFORMACIÓN  
PROGRAMAS  
LIFE  
ASESORIA  
RETOS  
ERANET  
ERASMUS+

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

---

<b>Presentación Vicerrector</b>	<b>6</b>
<b>Presentación OPE</b>	<b>7</b>
<b>Programa FP7:</b>	<b>8</b>
<b>CIENCIAS:</b>	<b>9</b>
CISTEM	9
CLARIS LPB	10
FENASY	12
FOODINTEGRITY	13
FUME	16
GHG EUROPE	18
GRAPHENE	20
MICRO(WAVE)-NMR	25
NANOCOSMOS	26
NANOPCM	27
NANOSOL	28
SIRIUS	29
TECHEESE	31
<b>CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD:</b>	<b>32</b>
ADVANCE-HTA	32
ANTIGONE	34
CYCLON	35
CYCLON HIT	36
FRAILOMIC	37
HBP	39
HGF-INSR	43
MID-FRAIL-STUDY	44
POSTICK	46
PROHEARING	47

TB-STEP	48
UBIHEALTH	49
VIRMUT	50
WILDTBVAC	51
<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS:</b>	<b>52</b>
MEDIADEM	52
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:</b>	<b>53</b>
AIDPATH	53
EDIGIREGION	54
ENV-BIO	55
ENVISION	56
INTERSOLAR	57
NIMO	58
OPTIMUS	59
SINGULAR	60
 <b>Programa H2020:</b>	 <b>62</b>
<b>CIENCIAS:</b>	<b>63</b>
BUTANEXT	63
FATIMA	64
GRAPHENECore1	66
GRAPHENECore2	71
MOSES	76
SAFEWATERAFRICA	77
SOCLIMPACT	78
<b>CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD:</b>	<b>80</b>
COMPARE	81
HBP SGA1	83
HBP SGA2	87
IMPACT HTA	91

<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS:</b>	<b>93</b>
DIABFRAIL-LATAM	93
ENDURUMS	94
EUESCADA	95
INNOV-ACTIS	96
INNOVACTIS 2015-2016	97
INNOVACTIS 2017-2018	98
INNOVACTIS 2019	99
SMARTOURISM	100
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:</b>	<b>101</b>
AWESOME	101
BONSEYES	102
DESDEMONA	104
EOT	105
NANOLEAP	106
OASIS	108
PURESMART	110
SUPROMED	111
<b>Otros programas europeos e internacionales:</b>	<b>112</b>
<b>ARTE Y HUMANIDADES:</b>	<b>113</b>
CLIL@INDIA	113
DELCYME	114
STAY IN TOUCH	115
<b>CIENCIAS:</b>	<b>116</b>
AGUAMOD	116
ASIAxis	117
ATTENAGUA	118
CROCUSBANK	119
DYNA	120
PHO-SOA	121
SAFFRONOMICS	122

SLUDGE4AGGREGATES	123
WINETECH	124
WINETECH PLUS	125
<b>CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD:</b>	<b>126</b>
APHAEA	126
BURQOL-RD	127
CISIWILD	128
COQ	129
ENETWILD	130
EQUIP	131
GLIOMETA	132
HASIC	133
HELP	134
KIM	135
THGBM	136
TOG	137
<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS:</b>	<b>138</b>
ACTIS 2	138
ACTIS 3	139
ACTIS 2015-2016	140
ACTIS 2017-2018	141
ACTIS 2019	142
AFTER	143
AMICITIAS	144
ARTISAN	145
ECLAP	146
ELIARE NETWORK SUDOE	148
EUPASMOS	149
HUMANRIGHTSINBUSINESS	150
IPS	151
IT'S EASY	152

MOMU	153
NASME	154
SHELTER	155
POAD	156
TENDER-FRA-2007	157
UFIL	158
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:</b>	<b>159</b>
BIM GAME	159
BITTCOIN-JO	160
CCH	161
CODE IS LOADING	162
CLUSTERFY	163
ESCAPE	164
THE CRUX	165
WM	166
WMMP	167

# **Presentación Vicerrector**

---

Con objeto de trasladar a la comunidad universitaria la labor investigadora desarrollada por los/as investigadores/as de la UCLM en el marco europeo e internacional, desde la Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Investigación y Política Científica se ha elaborado esta recopilación de proyectos de investigación obtenidos en concurrencia competitiva en el periodo comprendido desde 2007 (inicio del Séptimo Programa Marco de la UE) hasta la actualidad.

Durante el transcurso de estos 10 años, la captación de fondos europeos e internacionales en la UCLM ha ido experimentando un aumento notable y progresivo, partiendo en el año 2007 de alrededor de 1,2 millones de euros anuales hasta los actuales 2,6 millones de euros, según indican las Memorias de Investigación 2007 y 2016, respectivamente.

En términos acumulativos, y tomando como referencia los principales instrumentos de financiación europea, los Programas Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico, en el Sexto Programa Marco (2002-2006), la UCLM obtuvo financiación por valor de casi 2,7 millones de euros (16 proyectos), mientras que el Séptimo Programa Marco y programa CIP (2007-2013) supusieron para la UCLM la consecución de alrededor de 10 millones de euros a través de 39 proyectos, lo cual supone un considerable incremento.

Durante el desarrollo de los programas marco vigentes en la actualidad, Horizonte 2020 y COSME (2014-2020), la UCLM ha sido capaz de captar casi 6 millones de euros a través de 19 proyectos conseguidos en los cuatro primeros años del programa (2014-2017). Asimismo, otro importante logro está centrado en el papel que juega nuestra universidad en los consorcios, pasando de ser coordinadores en un solo proyecto en el Sexto Programa Marco a 9 proyectos en el Séptimo. En Horizonte 2020, son ya 3 los proyectos coordinados por nuestra institución, lo cual también sostiene el incremento en la capacidad de liderazgo.

Por otro lado, es importante destacar también la captación de fondos en programas europeos e internacionales más allá de los programas marco, la cual asciende en este periodo a casi 3,5 millones de euros, puesto que supone una diversificación de las actividades y una ampliación del espectro de consecución de fondos para la investigación, mostrando así la capacidad para llevar a cabo proyectos colaborativos de I+D+i más allá de nuestras fronteras nacionales y europeas.

Todo esto requiere, en consecuencia, tanto los conocimientos como la experiencia suficiente para llevarlo a cabo por parte de los investigadores/as implicados y del personal de apoyo a la investigación del Vicerrectorado de Investigación y Política Científica.

Desde este Vicerrectorado, queremos agradecer a todo el personal investigador su gran labor, y esperamos que esta recopilación de proyectos resulte de su interés, quedando a su disposición para apoyarles en todas las nuevas propuestas y retos de investigación que deseen emprender.

Para finalizar, quiero reconocer y agradecer el gran trabajo de todas las personas que componen la Unidad de Gestión de la Investigación y, en este caso, especialmente a los integrantes de nuestra Oficina de Proyectos Europeos por su dedicación y profesionalidad.

**José Julián Garde López-Brea**  
Vicerrector de Investigación y Política Científica  
UCLM

# **Presentación OPE**

---

Desde la Oficina de Proyectos Europeos hemos elaborado el actual catálogo con el fin de recopilar y divulgar entre la comunidad investigadora aquellos proyectos que han tenido lugar durante el transcurso de los últimos 10 años. Este periodo comprende el Séptimo Programa Marco (FP7) y su sucesor, Horizonte 2020. Asimismo, se muestran los resultados obtenidos en otros programas de investigación paralelos que se han desarrollado en el mismo rango temporal (desde 2007) puesto que constituyen, igualmente, un notable logro de nuestros investigadores/as.

El presente catálogo nace con la vocación de ser una herramienta de divulgación de la actividad científica que, con tanto esfuerzo y excelencia, se lleva a cabo en la UCLM. Asimismo, constituye un elemento vivo, en constante actualización, como no podía ser de otro modo si pretende ser un reflejo de la creciente actividad investigadora de nuestra universidad.

Con respecto a los criterios para la inclusión en este catálogo de las acciones mostradas, y siendo conocedores de la pléthora de actividades realizadas por nuestra comunidad investigadora, en este documento se han recogido únicamente aquellas ayudas obtenidas en convocatorias en concurrencia competitiva europeas o internacionales, y que han recibido financiación para ser ejecutadas en la UCLM. No obstante, no es nuestro deseo soslayar el resto de actividades que se realizan por parte de nuestros/as investigadores/as, ya que somos conscientes de que, en muchos casos, constituyen el entramado preliminar que suscita el interés en una idea, el germen de cooperación en un consorcio o el networking previo, del todo necesario, para llegar a constituir un equipo multisectorial, multidisciplinar e internacional que sea capaz de llevar a cabo una propuesta ganadora, como evidencia la variada composición de los consorcios y la naturaleza de sus participantes.

Desde la Oficina de Proyectos Europeos de la UCLM queremos reconocer y poner en valor la labor investigadora de todo el PDI de nuestra universidad, de la cual nos sentimos profundamente orgullosos/as, a la vez que honrados/as por permitirnos formar parte de ello, mediante la colaboración y el apoyo en aquellos ámbitos que lo permiten, como son las tareas de gestión y administración, la cooperación en los aspectos no científicos de las propuestas, así como en el acompañamiento y comunicación con los miembros de los consorcios, entre otras muchas tareas. De este modo, también quisiéramos aprovechar esta ocasión para reiterarle a toda la comunidad investigadora de la UCLM nuestro ofrecimiento de apoyo y apertura a las sugerencias que desearan realizar para mejorar nuestra labor cotidiana.

Finalmente, no quisiera dejar pasar esta oportunidad para agradecer el diligente esfuerzo y excelente trabajo llevado a cabo diariamente por mis compañeros/as de la Oficina de Proyectos Europeos y de la Unidad de Gestión de la Investigación, así como el firme apoyo institucional recibido por parte del Vicerrector de Investigación y Política Científica y todo su equipo.

**María Llanos Carrión Varela**  
Directora Técnica  
Oficina de Proyectos Europeos UCLM

## **Programa FP7**

---



***Construction of Improved HT-PEM MEAs and Stacks for Long Term Stable Modular CHP Units***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Justo Lobato Bajo</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2013 a 30/09/2016
<b>Coste total:</b>	6.097.180 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.989.723 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	667.990 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	451.905 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>SP1-JTI-FCH.2012.3.1 - Cell and stack degradation mechanisms and methods to achieve cost reduction and lifetime enhancements</u></a>  <a href="#"><u>SP1-JTI-FCH.2012.3.5 - System level proof of concept for stationary power and CHP fuel cell systems at a representative scale</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	FCH-JU-2012-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.project-cistem.eu/index.php?id=1">http://www.project-cistem.eu/index.php?id=1</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto Cistem es diseñar un sistema de generación de electricidad y calor modular basado en pilas de combustible tipo PEM de alta temperatura.

**Coordinador:**

EWE-FORSCHUNGSZENTRUM FÜR ENERGIETECHNOLOGIE E. V. – Alemania

**Participantes:**

DANISH POWER SYSTEMS APS	Dinamarca
INHOUSE ENGINEERING GMBH	Alemania
EISENHUTH GMBH & CO. KG	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
VYSOKA SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKA V PRAZE	República Checa
ICI CALDAIE SPA	Italia
OWI OEL-WAERME INSTITUT GMBH	Alemania



**A Europe-South America Network for Climate Change Assessment and Impact Studies in La Plata Basin**

IP en UCLM:	Enrique Sánchez Sánchez
Centro:	Instituto de Ciencias Ambientales Toledo
Fecha de ejecución:	01/10/2008 a 30/09/2012
Coste total:	4.279.299 EUR
Contribución total UE:	3.358.996 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	93.411 EUR
Contribución UE (UCLM):	70.058 EUR
Topic(s):	<a href="#">ENV.2007.1.1.5.3. - Past and future climate change impacts in the Parana-Plata river basin of South America</a>
Convocatoria:	FP7-ENV-2007-1
Página web:	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/89402_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/89402_en.html</a>

**Objetivos:**

El proyecto CLARIS LPB tiene como objetivo predecir los impactos a escala regional del cambio climático sobre la cuenca del Río de la Plata en Sudáfrica, y diseñar estrategias de adaptación para los usos del suelo, agricultura, desarrollo rural, producción de energía hidroeléctrica, transporte fluvial, recursos hídricos y sistemas ecológicos en humedales.

**Coordinador:**

INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT - Francia

**Participantes:**

UNIVERSITY OF EAST ANGLIA	Reino Unido
LEIBNIZ-ZENTRUM FUER AGRARLANDSCHAFTSFORSCHUNG (ZALF) E.V.	Alemania
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Alemania
FONDAZIONE CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI	Italia
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
SVERIGES METEOROLOGiska och HYDROLOGiska INSTITUT	Suecia
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	Brasil
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	Brasil
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.	Brasil
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	Brasil
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Argentina
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Argentina

INSTITUTO NATIONAL DEL AGUA	Argentina
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	Uruguay
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSE SPA	Italia
UNIVERSITE DE GENEVE	Suiza



***Space and Time Resolved Ultrafast Dynamics of Few Porphyrins Derivatives in Nanosystems***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Abderrazzak Douhal</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares. Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2008 a 30/11/2009
<b>Coste total:</b>	120.934 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	120.934 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	120.934 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	120.934 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">PEOPLE-2007-2-1-IEF – Marie Curie Action: "Becas intra-europeas para el desarrollo profesional"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7- PEOPLE
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/87293_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/87293_en.html</a>

**Objetivos:**

El proyecto FENASY trata de estudiar la dinámica rápida (régimen de picosegundos, ps) y la dinámica ultrarrápida (régimen de femtosegundo, fs) de algunos (huéspedes) derivados de porfirinas en soluciones, confinados en nanocavidades y nanocanales químicas y biológicas proporcionadas por ciclodextrinas, la proteína Albúmina Sérica Humana y la zeolita MCM-41.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España



FOODINTEGRITY

Referencia: 613688

### *Ensuring the Integrity of the European food chain*

<b>IP en UCLM:</b>	Gonzalo Alonso Díaz-Marta
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2014 a 31/12/2018
<b>Coste total:</b>	11.525.236 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	8.998.997 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	19.785 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	14.838 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2013-IAPP - Marie Curie Action: "Industry-Academia Partnerships and Pathways"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2013-IAPP
<b>Página web:</b>	<a href="https://secure.fera.defra.gov.uk/foodintegrity/">https://secure.fera.defra.gov.uk/foodintegrity/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto FOODINTEGRITY tiene por objetivo aportar garantía a consumidores y otras partes interesadas, sobre la seguridad, autenticidad y calidad de la comida, como suprema importancia para añadir valor a la economía agroalimentaria europea.

#### **Coordinador:**

THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS – Reino Unido

#### **Participantes:**

EUROFINS ANALYTICS FRANCE SAS	Francia
JRC -JOINT RESEARCH CENTRE- EUROPEAN COMMISSION	Bélgica
BUNDESINSTITUT FUER RISIKOBEWERTUNG	Alemania
UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN	Irlanda
THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST	Reino Unido
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA	Italia
ECOCERT SA	Francia
EUTEMA GMBH	Austria
EUTEMA TECHNOLOGY MANAGEMENT GMBH & CO KG	Austria
CENTRE WALLON DE RECHERCHES AGRONOMIQUES	Bélgica
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR BIOLOGISCHE LANDBAU STIFTUNG	Suiza
KOBENHAVNS UNIVERSITET	Dinamarca
STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK	Países Bajos
VYSOKA SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKA V PRAZE	República Checa
FONDAZIONE EDMUND MACH	Italia

FUNDACAO DA FACULDADE DE CIENCIAS DA LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA FP	Portugal
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	España
BARILLA G. E R. FRATELLI SPA	Italia
MATIS OHF	Islandia
TEAGASC - AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY	Irlanda
NOFIMA AS	Noruega
AGROISOLAB GMBH	Alemania
ISOLAB GMBH LABORATORIUM FUR STABIL-ISOTOPENANALYTIK	Alemania
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS FAO	Italia
FUNDACION AZTI - AZTI FUNDAZIOA	España
SOLTUB TRADE AND SERVICE PROVIDING LIMITED LIABILITY	Hungría
FOOD FORENSIC LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	Reino Unido
PANSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	Polonia
CHINA NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF FOOD AND FERMENTATION INDUSTRIES SOE	China
UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UTRECHT	Países Bajos
THE SCOTCH WHISKY RESEARCH INSTITUTE	Reino Unido
D.D. WILLIAMSON (U.K.) LIMITED	Reino Unido
OCEAN OPTICS BV	Países Bajos
SPIRITSEUROPE AISBL	Bélgica
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA	Italia
INSTITUTE OF FOOD RESEARCH	Reino Unido
POLITECHNIKA GDANSKA	Polonia
ORGANIC SERVICES GMBH	Alemania
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Países Bajos
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
UNIVERSIDAD DE CORDOBA	España
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
IBERICO DE BELLOTA SA	España
AB AGRI LIMITED	Reino Unido
ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Italia
POLITECNICO DI TORINO	Italia
THE UNIVERSITY OF SALFORD	Reino Unido
CONSORZIO ITALBIOTEC	Italia
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Alemania

UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO	Italia
ICETA INSTITUTO DE CIENCIAS, TECNOLOGIAS E AGROAMBIENTE DA UNIVERSIDADE DO PORTO	Portugal
THERMO FISHER SCIENTIFIC GMBH	Alemania
CHELAB SRL	Italia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	Reino Unido
UNIVERSITAET STUTTGART	Alemania

**FUME**

Referencia: 243888

***Forest fires under climate, social and economic changes in Europe, the Mediterranean and other fire-affected areas of the world***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Manuel Moreno Rodríguez</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2010 a 31/12/2013
<b>Coste total:</b>	8.228.226 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	6.178.152 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	938.776 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	805.181 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ENV.2009.1.3.1.1 - Forest fires in the context of climate and social changes</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ENV-2009-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://fumeproject.uclm.es/">http://fumeproject.uclm.es/</a>

**Objetivos:**

El proyecto FUME trata de aportar respuestas y soluciones de gestión y planificación a los nuevos regímenes de incendios esperables en el futuro próximo, en función de los cambios climáticos y socioeconómicos, para los países de la cuenca mediterránea.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España**

**Participantes:**

FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRANEO	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA TUSCIA	Italia
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
POTSDAM INSTITUT FUER KLIMAFOLGENFORSCHUNG	Alemania
FUNDACAO DA FACULDADE DE CIENCIAS DA LISBOA UNIVERSISADE DE LISBOA FP	Portugal
JRC -JOINT RESEARCH CENTRE- EUROPEAN COMMISSION	Bélgica
FONDAZIONE CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI	Italia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SASSARI	Italia
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE	Francia
ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Grecia
PANEPISTIMIO IOANNINON	Grecia
LUNDS UNIVERSITET	Suecia
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	España
INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT	Francia

ILMATIETEEN LAITOS	Finlandia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF ZARAGOZA / INTERNATIONAL CENTRE FOR ADVANCED MEDITERRANEAN AGRONOMIC STUDIES	España
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A.	España
INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA	Portugal
CENTRE FOR EUROPEAN POLICY STUDIES	Bélgica
UNIVERSTE FERHAT ABBAS- SETIF- LABORATOIRE D'OPTIQUE APPLIQUEE	Algeria
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS	Túnez
SECRETARIAT D'ETAT AUPRES DU MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES, DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT, CHARGE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT	Marruecos
MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTRY GENERAL DIRECTORATE OF FORESTRY	Turquía
SOUTH AFRICAN NATIONAL BIODIVERSITY INSTITUTE	Sudáfrica
US FOREST SERVICE - PACIFIC SOUTHWEST RESEARCH STATION	Estados Unidos
ARIZONA BOARD OF REGENTS	Estados Unidos
UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY	Estados Unidos
UNIVERSITY OF WOLLONGONG	Australia
UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE	Chile



### **Greenhouse gas management in European land use systems**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Manuel Moreno Rodríguez</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2010 a 30/09/2013
<b>Coste total:</b>	8.925.737 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	6.648.704 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	40.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	30.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ENV.2009.2.1.3.1 - Soil processes and modelling</a>  <a href="#">ENV.2009.1.1.3.1 - Quantification and attribution of annual-to-decadal changes of carbon and GHG budgets in European terrestrial ecosystems to human and natural drivers and associated climate-carbon feedbacks</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ENV-2009-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.ghg-europe.eu/index.php">http://www.ghg-europe.eu/index.php</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto GHG-Europe tiene como objetivo mejorar la comprensión y la capacidad para predecir el presupuesto europeo del carbono y gases de efecto invernadero terrestre.

El proyecto cuantifica la variabilidad decenal a anual de los presupuestos de la emisión de carbono y gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres de la UE-27 más Suiza y en seis regiones europeas ricas en datos a través de la integración del modelo de datos, diagnóstico y modelado predictivo.

#### **Coordinador:**

JOHANN HEINRICH VON THUENEN-INSTITUT, BUNDESFORSCUNGINSITUT FUER LAENDLICHE RAEUME, WALD UND FISCHEREI - Alemania

#### **Participantes:**

COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
INTERNATIONALES INSTITUT FUER ANGEWANDTE SYSTEMANALYSE	Austria
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Alemania
THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN	Reino Unido
UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA TUSCIA	Italia
STICHTING VU-VUMC	Holanda
NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL	Reino Unido
EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
INSTITUTUL DE CERCETARI SI AMENAJARI SILVICE	Rumanía
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Francia

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU*	Polonia
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUEENCHEN	Alemania
UNIVERSITEIT ANTWERPEN	Bélgica
FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRANEO	España
HELSINGIN YLIOPISTO	Finlandia
BUNDESFORSCHEUNG-UND AUSBILDUNGSZENTRUM FÜR WALD, NATURGEFAHREN UND LANDSCHAFT	Austria
FONDAZIONE EDMUND MACH	Italia
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND	Holanda
EUROPEAN FOREST INSTITUTE	Finlandia
ILMATIETEEN LAITOS	Finlandia
JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH	Austria
AUTONOMOUS PROVINCE OF BOLZANO/BOZEN	Italia
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Holanda
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	Suecia
SUOMEN YMPARISTOKESKUS	Finlandia
UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRLANDA, DUBLIN	Irlanda
KOBENHAVNS UNIVERSITET	Dinamarca
UNIVERSITAET INNSBRUCK	Austria
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
UNIVERSIDAD DE GRANADA	España
WAGENINGEN UNIVERSITY	Holanda
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE	Italia
RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG	Alemania
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
CENTRE TECNOLOGIC FORESTAL DE CATALUNYA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
METEO-FRANCIA	Francia
POTSDAM INSTITUT FUER KLIMAOLGENFORSCHUNG	Alemania
STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK	Holanda
HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF	Alemania
VERENIGING VOOR CHRISTELIJK HOGER ONDERWIJS WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK EN PATIENTENZORG	Holanda

**GRAPHENE**

Referencia: 604391

***Graphene-Based Revolutions in ICT And Beyond***

<b>IP en UCLM:</b>	Ester Vázquez Fernández-Pacheco
<b>Centro:</b>	Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2013 a 31/03/2016
<b>Coste total:</b>	74.979.522 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	54.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	426.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	319.500 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ICT-2013.9.9 - FET Flagships</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ICT-2013-FET-F
<b>Página web:</b>	<a href="http://graphene-flagship.eu/">http://graphene-flagship.eu/</a>

**Objetivos:**

El Proyecto GRAPHENE Flagship, tiene como tarea unir a los investigadores industriales y académicos para sacar al grafeno del ámbito de los laboratorios y llevarlo a la sociedad europea, en el espacio de 10 años, generando crecimiento económico, nuevos trabajos y oportunidades.

**Coordinador:**

CHALMERS TEKNISKA HOEGSKOLA AB - Suecia

**Participantes:**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Países Bajos
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
UNIVERSITAT BASEL	Suiza
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
FUNDACIO INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	España
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	Bélgica
UNIVERSITAET REGENSBURG	Alemania
RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
AIXTRON LIMITED	Reino Unido
GESELLSCHAFT FUR ANGEWANDTE MIKRO UND OPTOELEKTRONIK MIT BESCHRANKTERHAFTUNG AMO GMBH	Alemania
ALCATEL-LUCENT DEUTSCHLAND AG	Alemania
AALTO-KORKEAKOULUSAATIO	Finlandia
POLITECNICO DI MILANO	Italia
UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE - LILLE I	Francia

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
THALES SA	Francia
UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	España
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
NOKIA OYJ	Finlandia
STMICROELECTRONICS SRL	Italia
TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT	Finlandia
TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY	Finlandia
VARTA MICRO INNOVATION GMBH	Austria
GRAPHENEAE S.A.	España
UNIVERSITE DE STRASBOURG	Francia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Alemania
FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS	Grecia
AVANZARE INNOVACION TECNOLOGICA SL	España
TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG-HARBURG	Alemania
POLITECNICO DI TORINO	Italia
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG	Alemania
AIRBUS OPERATIONS SL	España
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF CRETE	Grecia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	Italia
CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA DE ENERGIAS ALTERNATIVAS FUNDACION	España
REPSOL SA	España
SABANCI UNIVERSITY	Turquía
UMEA UNIVERSITET	Suecia
FONDAZIONE BRUNO KESSLER	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Países Bajos
THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS & THE OTHER MEMBERS OF BOARD OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN	Irlanda
LINKOPINGS UNIVERSITET	Suecia
UNIVERSITAET ZUERICH	Suiza
TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Alemania
FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN NUERNBERG	Alemania
INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIALOW ELEKTRONICZNYCH	Polonia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	Italia
UNIVERSITAET BREMEN	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia
EIDGENOSSISCHE MATERIALPRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT	Suiza

UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN	Irlanda
UNIVERSITE DE GENEVE	Suiza
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Países Bajos
EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
NPL MANAGEMENT LIMITED	Reino Unido
OXFORD INSTRUMENTS NANOTECHNOLOGY TOOLS LIMITED	Reino Unido
LANCASTER UNIVERSITY	Reino Unido
UNIVERSITAET HAMBURG	Alemania
NOKIA UK LIMITED	Reino Unido
FONDATION EUROPEENNE DE LA SCIENCE	Francia
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	Suecia
GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA SA	España
FUNDACIO INSTITUT DE CIENCIES FOTONIQUES	España
TECHNISCHE UNIVERSITAET WIEN	Austria
ASOCIACION - CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS - CIC NANOGUNE	España
PHILIPS TECHNOLOGIE GMBH	Alemania
PHILIPS GMBH	Alemania
UNIVERSIDADE DO MINHO	Portugal
PANEPISTIMIO IOANNINON	Grecia
PHILIPS ELECTRONICS NEDERLAND B.V.	Países Bajos
CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITAET ZU KIEL	Alemania
NOKIA R&D (UK) LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUES	Francia
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Francia
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	España
LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS	Francia
HORIBA JOBIN YVON S.A.S.	Francia
UNIVERSITE DE NAMUR ASBL	Bélgica
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
PIXIUM VISION	Francia
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6	Francia
CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	España
GUGER TECHNOLOGIES OG	Austria
CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	España
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
UNIVERSITAET ULM	Alemania
BASF SE	Alemania
CNM TECHNOLOGIES GMBH	Alemania
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	España
POLYMEM S.A.	Francia
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE	Reino Unido

AMALYST LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA	Italia
UNIWERSYTET WARSZAWSKI	Polonia
BRETON SPA	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Países Bajos
DSM AHEAD BV	Países Bajos
ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Suiza
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA TORVERGATA	Italia
USTAV FYZIKALNI CHEMIE J. HEYROVSKEHO AV CR, V. V. I.	República Checa
G24 POWER LIMITED	Reino Unido
ITALCEMENTI FABBRICHE RIUNITE CEMENTO SPA	Italia
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Israel
ATHERM	Francia
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	Bélgica
SELEX ES SPA	Italia
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	Alemania
EPCOS AG	Alemania
THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	Alemania
UNIVERSITA DI PISA	Italia
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	Italia
MAGYAR TUDOMANYOS AKADEMIA TERMESZETTUDOMANYI KUTATOKOZPONT	Hungría
PANEPISTIMIO KRITIS	Grecia
INSTITUTE OF MECHANICS, BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Bulgaria
BELARUSIAN STATE UNIVERSITY	Belarús
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SALERNO	Italia
ITA-SUOMEN YLIOPISTO	Finlandia
RESEARCH AND DEVELOPMENT OF NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGY NANO TECHLAB LTD	Bulgaria
QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	Reino Unido
BAE SYSTEMS (OPERATIONS) LTD	Reino Unido
INTERUNIVERSITAIR MICRO-ELECTRONICACENTRUM IMEC VZW	Bélgica
ERICSSON AB	Suecia
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI	Italia
LIBRE SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA	Italia
GRINP SRL	Italia
DYESOL ITALIA SRL	Italia
TARTU ULIKOOL	Estonia
N VISION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES SL	España
UNIVERSITAET AUGSBURG	Alemania
UNIVERSITY OF SUNDERLAND	Reino Unido

CENTRO RICERCHE FIAT SCPA	Italia
INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES DE LA RIOJA	España
NANESA SRL	Italia
DELTA TECH SPA	Italia
FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITAT JENA	Alemania
NOKIA TECHNOLOGIES OY	Finlandia
MAGYAR TUDOMANYOS AKADEMIA ENERGIATUDOMANYI KUTATOKOZPONT	Hungría
FINMECCANICA - SOCIETA PER AZIONI	Italia



## Micro(wave)-NMR

Referencia: 239346

### ***On-line monitoring of microwave-assisted chemical reactions by small-volume NMR techniques***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Antonio De La Hoz Ayuso</b>
<b>Centro:</b>	Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2009 a 30/09/2012
<b>Coste total:</b>	45.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	45.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	45.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	45.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">PEOPLE-2007-2-2.ERG - Marie Curie Action: "European Reintegration Grants"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-ERG-2008
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/90474_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/90474_en.html</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo principal del proyecto es la fabricación de un sistema que implica el acoplamiento de dos técnicas, la irradiación de microondas como fuente de energía para llevar a cabo reacciones químicas y la espectroscopía de resonancia magnética nuclear (NMR) para analizar el progreso de la reacción.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España**

**NANOCOSMOS**

Referencia: 610256

***Gas and Dust from the Stars to the Laboratory: Exploring the NanoCosmos***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Elena Jiménez Martínez</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/08/2014 a 31/07/2020
<b>Coste total:</b>	14.983.261 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	14.983.261 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	182.610 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	182.610 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ERC-2013-SyG - ERC Synergy Grant</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-2013-SyG
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.icmm.csic.es/nanocosmos/">http://www.icmm.csic.es/nanocosmos/</a>

**Objetivos:**

El Proyecto NANOCOSMOS tiene como finalidad desvelar las condiciones químicas y físicas en la zona de formación de polvo cósmico de estrellas evolucionadas.

**Coordinador:**

AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS – España

**Participantes:**

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
CENTRO NACIONAL DE INFORMACION GEOGRAFICA	España
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>

**NANOPCM**

Referencia: 260056

### **New Advanced iNsulatiOn Phase Change Materials**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Luis Valverde Palomino</b>
<b>Centro:</b>	Facultad Ciencias y Tecnologías Químicas Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2010 a 31/05/2013
<b>Coste total:</b>	3.534.336 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.399.652 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	488.915 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	312.490 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>EeB.NMP.2010-1 - New nanotechnology-based high performance insulation systems for energy efficiency</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-2010-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/94641_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/94641_en.html</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo general del proyecto NANOPCM es el desarrollo, implementación, producción y demostración de Materiales de Cambio de Fase (PCM) de bajo coste y mejorados para los nuevos componentes de aislamiento de alto rendimiento en edificios existentes.

#### **Coordinador:**

ACCIONA INFRAESTRUCTURAS S.A. - España

#### **Participantes:**

FUNDACION TEKNIKER	España
ACTIVE SPACE TECHNOLOGIES GMBH	Alemania
DIAD GROUP SRL	Italia
PHASE CHANGE MATERIAL PRODUCTS LTD	Reino Unido
PURINOVA SP. Z O.O.	Polonia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT AGENCY (BUSTO IR URBANISTINES PLETROS AGENTURA)	Lituania

**NANOSOL**

Referencia: 235286

***From Femto- to Millisecond and From Ensemble to Single Molecule Photobehavior of Some Nanoconfined Organic Dyes for Solar Cells Improvement***

IP en UCLM:	Abderrazzak Douhal
Centro:	Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares. Toledo
Fecha de ejecución:	01/06/2009 a 31/05/2011
Coste total:	161.900 EUR
Contribución total UE:	161.900 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	161.900 EUR
Contribución UE (UCLM):	161.900 EUR
Topic(s):	<a href="#">FP7-PEOPLE-IEF-2008 - Marie Curie Action: "Intra-European Fellowships for Career Development"</a>
Convocatoria:	FP7-PEOPLE-IEF-2008
Página web:	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/90546_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/90546_en.html</a>

**Objetivos:**

Este proyecto trata de estudiar las dinámicas del femtosegundo al milisegundo de algunos colorantes trifenilamina seleccionados y confinados en materiales silíceos mesoporosos en ausencia y presencia de óxido de titanio (TiO<sub>2</sub>).

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España



**Sustainable Irrigation water management and River-basin governance: Implementing User-driven Services**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Alfonso José Calera Belmonte</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2010 a 30/09/2013
<b>Coste total:</b>	3.039.867 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.499.997 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	650.184 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	591.968 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SPA.2010.1.1-04 - Stimulating the development of GMES services in specific areas</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-SPACE-2010-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://sirius-gmes.es/">http://sirius-gmes.es/</a>

**Objetivos:**

El proyecto SIRIUS tiene como objetivo desarrollar nuevas capacidades de servicio GMES para la comunidad de usuarios de gestión del agua de riego y producción de alimentos sostenible, de acuerdo con la visión de unir e integrar el desarrollo sostenible y la competitividad económica.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA - España**

**Participantes:**

INTEGRATED RESOURCES MANAGEMENT (IRM) COMPANY LIMITED	Malta
FUNDACAO DA FACULDADE DE CIENCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA.	Portugal
INFOTERRA LIMITED	Reino Unido
ISTITUTO NAZIONALE DI ECONOMIA AGRARIA	Italia
ARIESPACE SRL	Italia
UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	España
DIPUTACION DE ALICANTE	España
INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT	Francia
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU IMBUNATATIRI FUNCIARE - I.N.C.D.I.F. - "ISPIF" BUCURESTI	Rumanía
INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS	Rumanía
SVERIGES METEOROLOGiska och HYDROLOGiska INSTITUT	Suecia
EA-TEK ULUSLARARASI ARASTIRMA GELISTIRME MUHENDISLIK Y AZILIM VE DANISMANLIK LIMITED SIRKETI	Turquía
MINISTRY OF WATER RESOURCES AND IRRIGATION	Egipto

COLEGIO DE POSTGRADUADOS	México
SERVICIOS DE ESTUDIOS EN INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A. DE C.V.	México
BANGALORE UNIVERSITY	India
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	Brasil



### **Solving the technological problems of sheep cheese production**

<b>IP en UCLM:</b>	María Isabel Berruga Fernández
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2010 a 31/12/2012
<b>Coste total:</b>	1.719.024 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.359.028 EUR
<b>Contribución UE/PYMES a UCLM:</b>	490.849 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SME-2 - Research for SME associations</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-SME-2008-2
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.techeese.eu/">http://www.techeese.eu/</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo principal del proyecto TECHeese es aumentar la competitividad del sector europeo de quesos mediante la reducción de las pérdidas causadas por microorganismos indeseables.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA - España**

#### **Participantes:**

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA MANCHEGA	España
BEROEPSVERENIGING VAN DE MENGVOEDERFABRIKANTEN VZW	Bélgica
ASOCIAȚIA PRODUCATORILOR PRELUCRATORILOR SI UTILIZATORILOR DE PLANTE MEDICINALE SI AROMATICE*ROPAM	Rumanía
CONSORZIO PER LA TUTELA DEL FORMAGGIO FIORE SARDO D.O.P.	Italia
DEHESA DE LOS LLANOS S.L.	España
LAMBERS SEGHERS	Bélgica
NUTRACEUTICAL SRL	Rumanía
DELOGU GIANFRANCO	Italia
INNOSPEXION APS	Dinamarca
UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	Rumanía
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SASSARI	Italia

**ADVANCEHTA**

Referencia: 305983

***Advancing and strengthening the methodological tools and practices relating to the application and implementation of Health Technology Assessment (HTA)***

IP en UCLM:	Julio López Bastida
Centro:	Facultad de Terapia Ocupacional, Logopedia y Enfermería. Talavera de la Reina
Fecha de ejecución:	01/10/2013 a 31/12/2015
Coste total:	4.035.099 EUR
Contribución total UE:	2.999.805 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	333.760 EUR
Contribución UE (UCLM):	261.760 EUR
Topic(s):	<a href="#">HEALTH.2012.3.2-2 - New methodologies for health technology assessment</a>
Convocatoria:	FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1
Página web:	<a href="http://www.advance-hta.eu/">http://www.advance-hta.eu/</a>

**Objetivos:**

El objetivo fundamental de ADVANCE-HTA es fortalecer las herramientas y prácticas metodológicas relativas a la aplicación e implementación de la Evaluación de las Tecnologías Sanitarias (HTA, por sus siglas en inglés), implicando a la comunidad interesada en la toma de decisiones y asignación de recursos. Este proyecto persigue ampliar el espectro, complementar y trabajar en el intenso debate metodológico en la aplicación y el uso de las HTA que pueden tomar las autoridades competentes a nivel nacional y supranacional hacia un entendimiento común de opciones en la atención sanitaria.

**Coordinador:**

LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE – Reino Unido

**Participantes:**

LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE	Reino Unido
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	España
INSTITUT ZA EKONOMSKA RAZISKOVANJA	Eslovenia
TECHNISCHE UNIVERSITAET BERLIN	Alemania
ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PUBLICA SA	España
PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION	Estados Unidos
THE EUROPEAN BRAIN COUNCIL AISBL	Bélgica
UNIVERSITE PARIS XII VAL DE MARNE	Francia
NATIONAL INSTITUTE FOR HEALTH AND CARE EXCELLENCE	Reino Unido
AGENCJA OCENY TECHNOLOGII MEDYCZNYCH	Polonia
TANDVARDS-OCK LAKEMEDELSFORMANSVERKET	Suecia

**Área:** Ciencias de la Vida y de la Salud

LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE

Reino Unido

**ANTIGONE**

Referencia: 278976

***ANTicipating the Global Onset of Novel Epidemics***

<b>IP en UCLM:</b>	Christian Gortázar Schmidt
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2011 a 31/10/2016
<b>Coste total:</b>	15.686.261 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	11.997.709 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	1.949.336 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	1.495.501 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">HEALTH.2011.2.3.3-1 - Identification of factors promoting the emergence of pathogens with human pandemic potential from pathogens with a zoonotic background and related prevention strategies</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-HEALTH-2011-two-stage
<b>Página web:</b>	<a href="http://antigonefp7.eu/">http://antigonefp7.eu/</a>

**Objetivos:**

El principal objetivo del proyecto ANTIGONE es identificar los factores clave que provocan que los patógenos zoonóticos crucen la barrera entre especies y ganen transmisibilidad eficiente entre humanos.

**Coordinador:**

ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM – Países Bajos

**Participantes:**

INSTITUT PASTEUR	Francia
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	Reino Unido
UNIVERSITAETSKLINIKUM BONN	Alemania
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON, INSTITUTE OF ZOOLOGY	Reino Unido
ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Países Bajos
FRIEDRICH LOEFFLER INSTITUT - BUNDESFORSHUNGSIINSTITUT FUER TIERGESUNDHEIT	Alemania
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Grecia
BIOLOGICKE CENTRUM AV CR, V. V. I.	República Checa
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Francia
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
WESTFAELISCHE WILHELMS-UNIVERSITAET MUENSTER	Alemania



**CYCLON**

Referencia: 237962

***Novel multifunctional cyclodextrin-based nanocarriers for drug encapsulation and delivery as a strategy to overcome current therapeutic drawbacks***

IP en UCLM:	Abderrazzak Douhal
Centro:	Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares. Toledo
Fecha de ejecución:	01/10/2009 a 30/09/2013
Coste total:	2.415.547 EUR
Contribución total UE:	2.415.547 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	324.040 EUR
Contribución UE (UCLM):	324.040 EUR
Topic(s):	<a href="#">FP7-PEOPLE-2008-ITN - Marie-Curie Action: "Initial Training Networks"</a>
Convocatoria:	FP7-PEOPLE-2013-ITN
Página web:	<a href="http://www.itn-cyclon.eu/">http://www.itn-cyclon.eu/</a>

**Objetivos:**

El proyecto CYCLON trata de investigar acerca de los actuales tratamientos farmacológicos para combatir enfermedades importantes como el cáncer. La alta eficacia de los fármacos actuales no está libre de obstáculos como es su grado de absorción no selectiva y el grado de resistencia a otros fármacos. Para ello el proyecto pretende crear un sólido programa de formación de investigadores en fase inicial (ESRs) e investigadores con experiencia (ERs) sobre la materia, a un alto nivel multidisciplinar, de colaboración y aplicación junto con la participación de una empresa líder en la materia.

**Coordinador:**

NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS" - Grecia

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
HASKOLI ISLANDS	Islandia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CATANIA	Italia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
GOETEBORG UNIVERSTITET	Suecia
UNIVERSIDAD DE ALMERIA	España
CYCLOLAB CIKLODEXTRIN KUTATO-FEJLES	Hungría



**CYCLON HIT**

Referencia: 608407

### **Nanocarriers For The Delivery Of Antimicrobial Agents To Fight Resistance Mechanisms**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Abderrazzak Douhal</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares. Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/03/2014 a 28/02/2018
<b>Coste total:</b>	3.894.894 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.894.894 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	234.931 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	234.931 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2013-ITN - Marie-Curie Action: "Initial Training Networks"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2013-ITN
<b>Página web:</b>	<a href="http://itn-cyclonhit.eu/">http://itn-cyclonhit.eu/</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo final es llevar a estudios preclínicos una formulación antibiótica para el tratamiento de la tuberculosis y enfoques terapéuticos alternativos más personalizados para otros microorganismos resistentes.

#### **Coordinador:**

COMPUTERISED INFORMATION TECHNOLOGY LTD – Reino Unido

#### **Participantes:**

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"	Grecia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE ALMERIA	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CATANIA	Italia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
HASKOLI ISLANDS	Islandia
HELLENIC PASTEUR INSTITUTE	Grecia
GOETEBORG UNVERSITET	Suecia
CYCLOLAB CIKLODEXTRIN KUTATO-FEJLES	Hungría
NANOLOGICA AB	Suecia

**FRAILOMIC**

Referencia: 305483

***Utility of omic-based biomarkers in characterizing older individuals at risk for frailty, its progression to disability and general consequences to health and well-being – The FRAILOMIC Initiative***

IP en UCLM:	Ignacio Ara Royo
Centro:	Facultad de Ciencias del Deporte Toledo
Fecha de ejecución:	01/01/2013 a 30/06/2018
Coste total:	15.491.423 EUR
Contribución total UE:	11.940.343 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	53.333 EUR
Contribución UE (UCLM):	40.000 EUR
Topic(s):	<a href="#">HEALTH.2012.2.1.1-2: Validation of -omics-based biomarkers for diseases affecting the elderly</a>
Convocatoria:	FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1
Página web:	<a href="http://www.frailomic.org/">http://www.frailomic.org/</a>

**Objetivos:**

El proyecto FRAILOMIC tiene como objetivo evaluar la eficacia de los programas sanitarios para detectar y tratar a los pacientes ancianos frágiles en situaciones clínicas de alto riesgo y evitar el deterioro funcional y otras patologías asociadas.

**Coordinador:**

SERVICIO MADRILENO DE SALUD-FIBHUG – España

**Participantes:**

AZIENDA SANITARIA DI FIRENZE	Italia
WORLD HEALTH ORGANIZATION	Suiza
LIFE LENGTH SL	España
YH YOUHEALTH AB	Suecia
EVERCYTE GMBH	Austria
SISTEMAS GENOMICOS SL	España
MOSAIQUES DIAGNOSTICS GMBH	Alemania
INNOVACION DESARROLLO Y TRANSFERE	España
NICHE SCIENCE & TECHNOLOGY LTD	Reino Unido
UNIVERSITY OF BEDFORDSHIRE	Reino Unido
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	España
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE	Francia
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	Francia
ISTITUTO NAZIONALE DI RIPOSO E CURA PER ANZIANI INRCA	Italia

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE TOSCANA CENTRO	Italia
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA	Italia
UNIVERSITAET INNSBRUCK	Austria
CARDIFF METROPOLITAN UNIVERSITY	Reino Unido
FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITAT JENA	Alemania
UNIVERSITAT DE VALENCIA	España
SAN RAFFAELE S.P.A.	Italia
UNIVERSITE DE BORDEAUX	Francia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
DIABETES FRAIL LTD	Reino Unido
DEUTSCHES INSTITUT FUER ERNAEHRUNGSFORSCHUNG POTSDAM REHBRUCKE	Alemania
SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA LA MANCHA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>

**HBP**

Referencia: 604102

### **The Human Brain Project**

<b>IP en UCLM:</b>	Rafael Luján Miras
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2014 a 31/03/2016
<b>Coste total:</b>	72.729.860 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	54.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	312.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	233.999 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ICT-2013.9.9 - FET Flagships</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ICT-2013-FET-F
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.humanbrainproject.eu/">https://www.humanbrainproject.eu/</a>

#### **Objetivos:**

El Proyecto HBP tiene como fin reproducir tecnológicamente las características del cerebro humano, y de esta forma conseguir avances en el campo de la medicina y la neurociencia. Para que este proyecto pueda desarrollarse es necesaria la investigación en nuevas TIC o tecnologías de supercomputación avanzadas, que permitan asociar y utilizar la información integrada en modelos informáticos y simulaciones del cerebro que identifiquen patrones, principios organizativos y posibles carencias que puedan ser subsanadas con nuevos experimentos.

#### **Coordinador:**

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE- Suiza

#### **Participantes:**

AALTO-KORKEAKOULUSAATIO	Finlandia
ATHENS UNIVERSITY OF ECONOMICS AND BUSINESS - RESEARCH CENTER	Grecia
BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	España
BERGISCHE UNIVERSITAET WUPPERTAL	Alemania
BLOOMFIELD SCIENCE MUSEUM JERUSALEM (BSMJ)	Israel
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO CINECA	Italia
DE MONTFORT UNIVERSITY	Reino Unido
EBERHARD KARLS UNIVERSITAET TUEBINGEN	Alemania
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Francia
ERNST STRUNGmann INSTITUTE GGMBH	Alemania

EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
FONDEN TEKNOLOGIRADET	Dinamarca
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	Alemania
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	Alemania
FUNDACAO D. ANNA SOMMER CHAMPALIMAUD E DR. CARLOS MONTEZ CHAMPALIMAUD	Portugal
GERMAN RESEARCH SCHOOL FOR SIMULATION SCIENCES GMBH	Alemania
THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Israel
HEINRICH-HEINE-UNIVERSITAET DUESSELDORF	Alemania
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE VAUDOIS	Suiza
HITS GGMBH	Alemania
INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE	Francia
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	Francia
INSTITUT PASTEUR	Francia
INSTITUTE OF EXPERIMENTAL MEDICINE - HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Hungría
JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITAET FRANKFURT AM MAIN	Alemania
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia
KING'S COLLEGE LONDON	Reino Unido
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	Suecia
LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIE NON LINEARI	Italia
LINNEUNIVERSITETET	Suecia
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK	Austria
ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Grecia
OKINAWA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL CORPORATION GAKO HOJIN	Japón
POLITECNICO DI TORINO	Italia
PROVINCIA LOMBARDO VENETA ORDINE OSPEDALIERO DI SAN GIOVANNI DI DIO - FATEBENEFRATELLI	Italia
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Estados Unidos
RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
RIKEN THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH	Japón
ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING MCGILL UNIVERSITY	Canadá
RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG	Alemania
SABANCI UNIVERSITY	Turquía
SAP SE	Alemania
STICHTING CENTRUM VOOR WISKUNDE EN INFORMATICA	Países Bajos
STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Países Bajos
STICHTING VU-VUMC	Países Bajos
THE RESEARCH COMMITTEE OF THE TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE	Grecia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Austria
TEL AVIV UNIVERSITY	Israel

**Área:** Ciencias de la Vida y de la Salud

UMEA UNIVERSITET	Suecia
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	España
UNIVERSIDAD DE GRANADA	España
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	España
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA	Italia
UNIVERSITAET BERN	Suiza
UNIVERSITAET ZUERICH	Suiza
UNIVERSITAT DE BARCELONA	España
UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	España
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
NORGES MILJO-OG BIOVITENSKAPLIGE UNIVERSITET	Noruega
UNIVERSITETET I OSLO	Noruega
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
UNIVERSITY OF HAIFA	Israel
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA	Estados Unidos
THE UNIVERSITY OF TENNESSEE	Estados Unidos
UNIVERSITE VICTOR SEGALEN BORDEAUX II	Francia
UNIVERSITE DE BORDEAUX	Francia
UPPSALA UNIVERSITET	Suecia
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE	Israel
WENZHOU MEDICAL COLLEGE	China
YALE UNIVERSITY	Estados Unidos
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	Países Bajos
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
EDEX - EDUCATIONAL EXCELLENCE CORPORATION LIMITED	Chipre
EUROPEAN BRAIN RESEARCH INSTITUTE R ITA LEVI-MONTALCINI FONDAZIONE*EBRI	Italia
HELSINKIN YLIOPISTO	Finlandia
INSTITUT JOZEF STEFAN	Eslovenia
INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUSTRIA	Austria
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Bélgica
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN - KNAW	Países Bajos
MIDDLESEX UNIVERSITY HIGHER EDUCATION CORPORATION	Reino Unido
SCUOLA NORMALE SUPERIORE	Italia
SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA	Italia
STIFTUNG FZI FORSCHUNGSZENTRUM INFORMATIK AM KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE	Alemania
INSTITUT SUISSE DE BIOINFORMATIQUEFONDATION ISB	Suiza
SYNAPTOLOGICS BV	Países Bajos

SYNOME LTD	Reino Unido
THE FOUNDATION FOR MEDICAL RESEARCH INFRASTRUCTURAL DEVELOPMENT AND HEALTH SERVICES NEXT TO THE MEDICAL CENTER TEL AVIV	Israel
TTY-SAATIO	Finlandia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITAT BASEL	Suiza
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
UNIVERSITAETSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF	Alemania
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	Francia
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Francia
UNIVERSITE JOSEPH FOURIER GRENOBLE 1	Francia
UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Francia
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6	Francia
UNIVERSITEIT MAASTRICHT	Países Bajos
UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Países Bajos
UNIVERSITY OF LEEDS	Reino Unido
UNIVERSITY OF SURREY	Reino Unido
UNIVERSITY OF SUSSEX	Reino Unido
LES HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENEVE	Suiza



**HGF-INSR**

Referencia: 256369

### ***Hepatocyte Growth Factor and Insulin Resistance***

<b>IP en UCLM:</b>	Germán Manuel Perdomo Hernández
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2010 a 31/05/2014
<b>Coste total:</b>	100.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	100.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	40.927 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	40.927 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2009-RG - Marie Curie Action: "Reintegration Grants"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2009-RG
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/94603_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/94603_en.html</a>

#### **Objetivos:**

Con el proyecto HGF-INSR se pretende dilucidar la relación entre los niveles en plasma del Factor de crecimiento de hepatocitos (HGF) y la resistencia a la insulina. Un entendimiento mecanicista de la resistencia a la insulina facilitará el desarrollo de estrategias terapéuticas y la identificación de nuevos fármacos diana en la prevención y el tratamiento de la diabetes y la obesidad.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA - España**

#### **Participantes:**

FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÁDIZ	España
--	--------

**MID-FRAIL-STUDY**

Referencia: 278803

**A Randomized Clinical Trial To Evaluate The Effectiveness Of A Multi-Modal Intervention In Older People With Type 2 Diabetes On Frailty And Quality Of Life: The Mid-Frail Study**

IP en UCLM:	Juan Oliva Moreno
Centro:	Facultad Ciencias Jurídicas y Sociales Toledo
Fecha de ejecución:	01/03/2012 a 29/02/2016
Coste total:	7.533.729 EUR
Contribución total UE:	5.975.821 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	276.000 EUR
Contribución UE (UCLM):	216.800 EUR
Topic(s):	<a href="#">HEALTH.2011.2.2.2-1 - Investigator-driven clinical trials for therapeutic interventions in elderly populations</a> <a href="#">HEALTH.2011.2.4.3-1 - Investigator-driven clinical trials to reduce diabetes complications</a>
Convocatoria:	FP7-HEALTH-2011-two-stage
Página web:	<a href="http://midfrailstudy.com/Home.aspx">http://midfrailstudy.com/Home.aspx</a>

**Objetivos:**

El proyecto MID-FRAIL-STUDY se centra en el uso de intervenciones para la mejora del estado funcional y la calidad de vida en pacientes diabéticos de avanzada edad. Con este estudio se pretende demostrar una reducción del 20% en el riesgo de discapacidad en personas mayores, lo que supondrá una prevención anual de alrededor de 700.000 casos nuevos de algún tipo de discapacidad en personas mayores, con un gran impacto en la calidad de vida global y los costes financieros.

**Coordinador:**

SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD - España

**Participantes:**

UNIVERSITY OF BEDFORDSHIRE	Reino Unido
CARDIFF UNIVERSITY	Reino Unido
IGEN BIOTECH SL	España
CHU HOPITAUX DE BORDEAUX	Francia
HEXABIO SARL	Francia
SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	Italia
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE	Francia
UNIVERSITAET ULM	Alemania
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>

**Área:** Ciencias de la Vida y de la Salud

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	República Checa
CONSORCIO DE APOYO A LA INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	España
NICHE SCIENCE & TECHNOLOGY LTD	Reino Unido
UNIVERSITA CATTOLICA DEL SACRO CUORE	Italia
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	Bélgica
DIABETES FRAIL LIMITED	Reino Unido

**POSTICK**

Referencia: 238511

***Post-graduate training network for capacity building to control ticks and tick-borne diseases***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José De La Fuente García</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2009 a 31/10/2013
<b>Coste total:</b>	2.864.700 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.864.700 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	396.370 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	396.370 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-ITN-2008 - Marie Curie Action: "Redes para la formación inicial"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-HEALTH-2011-two-stage
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/92532_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/92532_en.html</a>

**Objetivos:**

El proyecto POSTICK ITN tiene como objetivo (1) el diseño de nuevas estrategias de control eficaz para enfermedades transmitidas por garrapatas (TTBD) a través de la comprensión de los mecanismos de las interacciones garrapata-huésped-patógeno con respecto a (i) la diversidad de patógenos, la supervivencia y la transmisión, la modulación de la respuesta inmune del huésped y la supervivencia de la garrapata y (ii) la identificación de moléculas huésped-patógeno-garrapata para el diseño de la vacuna contra la garrapata y el bloqueo de la transmisión de patógenos; (2) mejorar las perspectivas profesionales de los investigadores en fase inicial (ESR), la ampliación de las competencias de investigación a través de un programa de formación estratégica que consiste en (i) Paquetes de formación de investigación y (ii) módulos y seminarios de formación complementarios, talleres, simposios y una conferencia.

**Coordinador:**

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN – Alemania

**Participantes:**

FORSCHUNGSZENTRUM BORSTEL	Alemania
UNIVERSITY OF GLASGOW	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
BIOLOGICKE CENTRUM AV CR, V. V. I.	República Checa
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	Alemania
MERIAL SAS	Francia
THE PIRBRIGHT INSTITUTE LBG	Reino Unido



**PROHEARING**

Referencia: 304925

***A novel micronutrient-based strategy to prevent hearing impairments: test and road to market for age-related hearing loss and preservation of residual hearing***

IP en UCLM:	José Manuel Juiz Gómez
Centro:	Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas. Albacete
Fecha de ejecución:	01/07/2012 a 30/06/2016
Coste total:	6.698.102 EUR
Contribución total UE:	5.096.600 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	614.816 EUR
Contribución UE (UCLM):	494.276 EUR
Topic(s):	<a href="#">HEALTH.2012.2.4.5-1 - Technological approaches to combating sensory impairments</a>
Convocatoria:	FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-2
Página web:	<a href="http://www.pro-hearing.eu/">http://www.pro-hearing.eu/</a>

**Objetivos:**

El proyecto PROHEARING propone una nueva estrategia basada en el desarrollo de una nueva tecnología, una formulación de micronutrientes implementada en forma de píldora, para prevenir el daño y quizás la recuperación de las células ciliadas auditivas.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

**Participantes:**

HHSE-AUDIPROTEC SOCIEDAD LIMITADA	España
MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER	Alemania
HANNOVER CLINICAL TRIAL CENTER GMBH	Alemania
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia

***Strategies for the eradication of bovine tuberculosis***

<b>IP en UCLM:</b>	Christian Gortázar Schmidt
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2008 a 30/06/2012
<b>Coste total:</b>	3.706.347 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.894.759 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	350.300 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	262.725 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KBBE-2007-1-3-04 - Development of rational strategies for the eradication of bovine tuberculosis</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-KBBE-2007-1
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.visavet.es/tb-step/">https://www.visavet.es/tb-step/</a>

**Objetivos:**

El proyecto TB-STEP tiene como objetivo mejorar las herramientas y desarrollar estrategias de erradicación de la tuberculosis bovina en áreas donde la enfermedad está presente tanto en fauna doméstica como silvestre.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - España

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA	España
UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN	Irlanda
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	Reino Unido
SRUC	Reino Unido
THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST	Reino Unido
STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK	Países Bajos
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
NEMZETI ELEMISZERLANC-BIZTONSAGI HIVATAL	Hungría
INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA SA	España
PRIONICS AG	Suiza
UNIVERSITY OF PRETORIA	Sudáfrica



**UBI HEALTH**

Referencia: 316337

***Exchange of Excellence in Ubiquitous Computing Technologies to Address Healthcare Challenges***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Bravo Rodríguez</b>
<b>Centro:</b>	Escuela Superior de Informática Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2013 a 31/08/2016
<b>Coste total:</b>	814.800 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	814.800 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	84.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	84.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2012-IRSES - Marie Curie Action</a> <a href="#">"International Research Staff Exchange Scheme"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2012-IRSES
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/106945_es.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/106945_es.html</a>

**Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es estimular un intercambio de investigación que permita formar a estudiantes de diferentes continentes y adquirir experiencia y formación en asistencia médica generalizada.

**Coordinador:**

CREATE-NET (CENTER FOR RESEARCH AND TELECOMMUNICATION EXPERIMENTATION FOR NETWORKED COMMUNITIES) - Italia

**Participantes:**

EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN	Dinamarca
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
BOGAZICI UNIVERSITESI	Turquía
UNIVERSIDAD DE CHILE	Chile
INSTITUTO DE ASTROFISICA, OPTICA Y ELECTRONICA	México
TSINGHUA UNIVERSITY	China
THE REGENTSOFT THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Estados Unidos
GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	Estados Unidos
CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA	México



**VIRMUT**

Referencia: 281191

### ***Variability in the mutation rate of RNA viruses***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Antonio Mas López</b>
<b>Centro:</b>	Centro Regional de Investigación Biomédicas Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2012 a 31/12/2016
<b>Coste total:</b>	1.432.021 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.432.021 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	16.200 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	16.200 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ERC-SG-LS8 - ERC Starting Grant - Evolutionary, population and environmental biology</a>
<b>Convocatoria:</b>	ERC-2011-StG_20101109
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/100902_es.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/100902_es.html</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto VIRMUT investiga la variabilidad en la tasa de mutación de los RNA-virus a diferentes niveles. Los errores en la replicación de los RNA-virus tienen importantes implicaciones para la salud pública relacionadas con la patogénesis, la investigación antiviral o la emergencia viral.

#### **Coordinador:**

UNIVERSITAT DE VALENCIA – España

#### **Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia

**WildTBVac**

Referencia: 613799

***Integrated solutions for Tuberculosis control in animals combining vaccination and multi-species diagnostics***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Christian Gortázar Schmidt</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2013 a 30/11/2015
<b>Coste total:</b>	1.560.900 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	998.204 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	184.160 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	101.568 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KBBE.2013.1.4-07 - Boosting the translation of FP projects' results into innovative applications in the field of agriculture, forestry, fisheries and aquaculture</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-KBBE-2013-7-single-stage
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.visavet.es/wildtbvac/">https://www.visavet.es/wildtbvac/</a>

**Objetivos:**

El objetivo general es tomar los resultados del proyecto TB-STEP (Estrategias para la erradicación de la tuberculosis bovina, financiada por la convocatoria FP7-KBBE-2007), donde participaron la mayor parte de los socios de WildTBVAC, y crear un conjunto pre-comercial de soluciones de control de tuberculosis, a través de medios de comprobación de viabilidad económica y técnica.

**Coordinador:**

NEIKER-INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO SA – España

**Participantes:**

VACUNEK SL	España
PRIONICS AG	Suiza
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA SA	España
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	España



**European Media Policies Revisited: Valuing and Reclaiming Free and Independent Media in Contemporary Democratic Systems**

IP en UCLM:	Juan Luis Manfredi Sánchez
Centro:	Facultad de Periodismo Cuenca
Fecha de ejecución:	01/04/2010 a 31/03/2013
Coste total:	3.314.878 EUR
Contribución total UE:	2.658.462 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	210.160 EUR
Contribución UE (UCLM):	165.640 EUR
Topic(s):	<a href="#">SSH-2009-5.1.1. - Independent media and democracy in Europe</a>
Convocatoria:	FP7-SSH-2009-A
Página web:	<a href="http://www.mediadem.eliamep.gr/">http://www.mediadem.eliamep.gr/</a>

**Objetivos:**

El proyecto MEDIADEM busca entender y explicar los factores que promueven o, por el contrario, obstaculizan el desarrollo de políticas para los medios libres e independientes. El proyecto hará una contribución significativa al desarrollo de la política de medios de avanzar en el conocimiento sobre cómo la libertad de prensa y la independencia pueden ser salvaguardadas en Europa.

**Coordinador:**

HELLENIC FOUNDATION FOR EUROPEAN AND FOREIGN POLICY – Grecia

**Participantes:**

THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
CENTRE FOR LIBERAL STRATEGIES	Bulgaria
HERTIE SCHOOL OF GOVERNANCE GGMBH	Alemania
SKOLA KOMUNIKACIE A MEDII NO	Eslovaquia
TARTU ULIKOOL	Estonia
TURKISH ECONOMIC AND SOCIAL STUDIES FOUNDATION	Turquía
JYVASKYLAN YLIOPISTO	Finlandia
INSTITUT ZA RAZVOJ I MEDUNARODNE ODNOSE	Croacia
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	Bélgica
KOBENHAVNS UNIVERSITET	Dinamarca
EUROPEAN UNIVERSITY INSTITUTE	Italia



**AIDPATH**

Referencia: 612471

### **Academia and Industry Collaboration for Digital Pathology**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Gloria Bueno García</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2013 a 31/10/2017
<b>Coste total:</b>	3.021.689 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.021.689 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	325.630 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	325.630 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2013-IAPP - Marie Curie Action: "Industry-Academia Partnerships and Pathways"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2013-IAPP
<b>Página web:</b>	<a href="http://aidpath.eu/">http://aidpath.eu/</a>

#### **Objetivos:**

Desarrollo de patología digital. AIDPATH investigará y desarrollará tecnología para imágenes médicas; soluciones de análisis de imágenes innovadoras para futura diagnosis de patología y soluciones para la cuantificación y evaluación de biomarcadores.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

#### **Participantes:**

ASTRAZENECA UK LIMITED	Reino Unido
BARCO NV	Bélgica
TISSUEGNOSTICS GMBH	Austria
LEICA MICROSYSTEMS CMS GMBH	Alemania
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE	Italia
UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T.POPA IASI	Rumanía
THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Reino Unido
SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA LA MANCHA	España
VIESOJI ISTAIGA VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINES SANTARISKIU KLINIKOS	Lituania
LOUGHBOROUGH UNIVERSITY	Reino Unido



**eDIGIREGION: Realising The Digital Agenda Through Transnational Cooperation Between Regions**

<b>IP en UCLM:</b>	Juan Carlos López López
<b>Centro:</b>	Escuela Superior de Informática Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2014 a 31/03/2017
<b>Coste total:</b>	3.288.164 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.883.782 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	310.653 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	278.740 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">REGIONS-2012-2013-1 - Transnational cooperation between regional research-driven clusters</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-REGIONS-2012-2013-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/185370_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/185370_en.html</a>

**Objetivos:**

La finalidad última del proyecto eDIGIREGION es mejorar la competitividad sostenible de las regiones explotando sus fortalezas y especializaciones para realizar una Agenda Digital dentro de un dominio regional.

**Coordinador:**

WATERFORD INSTITUTE OF TECHNOLOGY – Irlanda

**Participantes:**

TIPPERARY COUNTY COUNCIL	Irlanda
UNITATEA EXECUTIVA PENTRU FINANTAREA INVATAMANTULUI SUPERIOR, A CERCETARII, DEZVOLTARII SI INOVARII	Rumanía
DESARROLLOS Y SERVICIOS TIC DE CASTILLA LA MANCHA	España
UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Rumanía
KOZEP-MAGYARORSZAGI REGIONALIS INNOVACIOS UGYNOKSEG KOZHASZNU EGYESULET	Hungría
MOBILITAS ES MULTIMEDIA KOORDINACIOS IRODA NONPROFIT KFT	Hungría
REGENS INFORMATIKAI RESZVENYTARSASAG	Hungría
BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	Hungría
ASOCIATIA ROMANA PENTRU INDUSTRIA ELECTRONICA SI SOFTWARE	Rumanía
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
KERNEL MANAGEMENT PARTNERS LIMITED	Irlanda
AGENTIA PENTRU DEZVOLTARE REGIONALA BUCURESTI -ILFOV	Rumanía
IBEC LIMITED*IRISH BUSINESS AND EMPLOYERS CONFEDERATION	Irlanda
CONSEJERIA DE EDUCACION CULTURA Y DEPORTES - CLM	España



**ENV-BIO**

Referencia: 318927

***Technical and environmental analysis of advanced strategies for the energy valorisation of biomass***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Magín Lapuerta Amigo</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2013 a 31/12/2016
<b>Coste total:</b>	302.400 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	302.400 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	60.900 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	60.900 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FP7-PEOPLE-2012-IRSES - Marie Curie Action</a> <a href="#">"International Research Staff Exchange Scheme"</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-PEOPLE-2012-IRSES
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/105267_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/105267_en.html</a>

**Objetivos:**

Desarrollo de procesos termoquímicos avanzados (llamados combustión avanzada, gasificación y pirolisis) para la valorización de energía de biomasa y cálculo del impacto medioambiental asociado con estrategias alternativas en el uso de este recurso natural.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID – España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITY OF BATH	Reino Unido
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES D'ALBI-CARMAUX	Francia
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Grecia
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO	Canadá
UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA	Chile
TSINGHUUA UNIVERSITY	China
THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	Estados Unidos

**ENVISION**

Referencia: 241851

### **European NoVel Imaging Systems for ION therapy**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Gloria Bueno García</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/02/2010 a 31/07/2014
<b>Coste total:</b>	9.305.865 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	5.996.460 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	134.943 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	101.208 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">HEALTH-2009-1.2-4 - Novel imaging systems for in vivo monitoring and quality control during tumour ion beam therapy</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-HEALTH-2009-single-stage
<b>Página web:</b>	<a href="http://envision.web.cern.ch/ENVISION/">http://envision.web.cern.ch/ENVISION/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto ENVISION se encuadra dentro del ámbito de la terapia de partículas como vía para la curación del cáncer. Este proyecto tiene como reto mejorar los resultados del tratamiento de radiación de conformación 3D junto con otras formas de proyección de imagen incluyendo MRI, PET y SPECT dando lugar a una terapia 4D en tiempo real.

#### **Coordinador:**

EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR RESEARCH - Suiza

#### **Participantes:**

TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
MEDIZINISCHE UNIVERSITAET WIEN	Austria
UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Francia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
ION BEAM APPLICATIONS SA	Bélgica
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	Italia
FONDAZIONE PER ADROTERAPIA ONCOLOGICA - TERA	Italia
UNIVERSITAETSKLINIKUM HEIDELBERG	Alemania
GSI HELMHOLTZZENTRUM FUER SCHWERIONENFORSCHUNG GMBH	Alemania
STICHTING MAASTRICHT RADIATION ONCOLOGY MAASTRO CLINIC	Países Bajos
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
POLITECNICO DI MILANO	Italia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>



**INTERSOLAR**

Referencia: 605028

***Development and demonstration of intelligent non-contact inspection technology for concentrated solar power plants***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Fausto Pedro García Márquez</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/09/2013 a 31/08/2015
<b>Coste total:</b>	1.377.116 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.063.000 EUR
<b>Contribución UE/PYMES a UCLM:</b>	278.517 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SME-2013-1 - Research for SMEs</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-SME-2013
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/110019_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/110019_en.html</a>

**Objetivos:**

INTERSOLAR busca disminuir notablemente el número de fallos asociados con el sistema refrigerante y los tubos absorbidores de plantas CSP (Energía solar de concentración), lo que minimizaría los costes de mantenimiento correctivo. Los miembros del consorcio del proyecto pretenden conseguirlo a través del desarrollo e implementación de una plataforma de inspección inteligente de ondas guiadas basado en el uso, preferiblemente, de transductores acústico-electromagnéticos sin contacto (EMATs).

**Coordinador:**

COMPUTERISED INFORMATION TECHNOLOGY LTD – Reino Unido

**Participantes:**

P.S.P.-PROFESSIONAL SERVICE PARTNERS SA	Grecia
TECHNOLOGY ASSISTANCE BCNA 2010 SL	España
APPLIED INSPECTION LIMITED	Reino Unido
INGETEAM SERVICE SA	España
BRUNEL UNIVERSITY LONDON	Reino Unido
ENGITEC LIMITED	Chipre
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
VISKAM GORUNTU ANALIZ VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKETİ	Turquía



NIMO

Referencia: 239462

## ***Development and Demonstration of a Novel Integrated Condition Monitoring System for Wind Turbines***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Fausto Pedro García Márquez</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2009 a 30/09/2012
<b>Coste total:</b>	5.891.567 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.401.900 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	253.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	153.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ENERGY-2007-2.3-04 - Demonstration of large scale systems for on-and off-shore wind farms</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ENERGY-2008-TREN-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.nimoproject.eu/home/index.jsp">http://www.nimoproject.eu/home/index.jsp</a>

**Objetivos:**

El proyecto NIMO busca eliminar los fallos catastróficos y minimizar la necesidad de un mantenimiento correctivo en turbinas eólicas mediante el desarrollo e implementación de un sistema integrado de monitorización de las condiciones que evaluará de forma continua las turbinas.

**Coordinador:**

TWI LIMITED – Reino Unido

**Participantes:**

ALFA PRODUCTS AND TECHNOLOGIES	Bélgica
LAMBDA TEST LTD	Reino Unido
M.K. KOTOUZAS KAI SIA EE	Grecia
TECHNICAL SOFTWARE CONSULTANTS LTD	Reino Unido
ACCIONA ENERGIA S.A.	España
MISTRAS GROUP HELLAS ANONYMOS BIOMICHANIKI KAI EMPORIKI ETAIREIA	Grecia
A. SILVA MATOS - ENERGIA, SA	Portugal
FELDMAN ENTERPRISES LIMITED	Chipre
EDP RENEWABLES EUROPE SL	España
TERNA ENERGIAKI ANONIMI VIOMIHANIKI EMPORIKI TEHNICKI ETERIA AE (TERNA ENERGY INDUSTRIAL COMMERCIAL AND TECHNICAL COMPANY S.A)	Grecia
CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCESAND SAVING FONDATION	Grecia
THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	Reino Unido
INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>

**OPTIMUS**

Referencia: 322430

**Demonstration of methods and tools for the optimisation of operational reliability of large-scale industrial wind turbines**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Fausto Pedro García Márquez</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/08/2013 a 31/07/2016
<b>Coste total:</b>	5.634.942 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.333.275 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	352.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	224.800 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ENERGY 2012.2.3.2 - Demonstration of innovative designs to reduce fatigue loads and improve reliability of multi-MW turbines</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ENERGY-2012-2
<b>Página web:</b>	<a href="http://optimusfp7.eu/">http://optimusfp7.eu/</a>

**Objetivos:**

OPTIMUS persigue el desarrollo y demostración de métodos, herramientas y diseños que contribuyan a una mejora significativa de la fiabilidad y la disponibilidad de los aerogeneradores. Ante la escasa fiabilidad de los sistemas de monitorización existentes en el mercado, que informan de la capacidad de pronóstico del estado de los aerogeneradores actuales, OPTIMUS diseñará y desarrollará nuevos sistemas de monitorización en pro de una mejora en el pronóstico del estado de los equipos.

**Coordinador:**

OFFSHORE RENEWABLE ENERGY CATAPULT - Reino Unido

**Participantes:**

INGETEAM SERVICE SA	España
THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	Reino Unido
SINCLAIR KNIGHT MERZ (EUROPE) LIMITED	Reino Unido
INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
INDRA SISTEMAS SA	España
FELDMAN ENTERPRISES LIMITED	Chipre
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
DYNAMICS, STRUCTURES AND SYSTEMS INTERNATIONAL	Bélgica
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
ROMAX TECHNOLOGY LIMITED	Reino Unido
TERNA ENERGIAKI ANONIMI VIOMIHANIKI EMPORIKI TEHNICKI ETERIA AE (TERNA ENERGY INDUSTRIAL COMMERCIAL AND TECHNICAL COMPANY S.A)	Grecia
ACCIONA ENERGIA S.A.	España

**SINGULAR**

Referencia: 309048

## **Smart and Sustainable Insular Electricity Grids Under Large-Scale Renewable Integration**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Javier Contreras Sanz</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigaciones Energéticas y Aplicaciones Industriales. Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2012 a 30/11/2015
<b>Coste total:</b>	5.259.446 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.615.465 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	551.906 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	421.526 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ENERGY.2012.7.1.1 - Integration of variable distributed resources in distribution networks</a>
<b>Convocatoria:</b>	FP7-ENERGY-2012-1-2STAGE
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.singular-fp7.eu/home/">http://www.singular-fp7.eu/home/</a>

### **Objetivos:**

SINGULAR investiga los efectos de una integración de energías renovables a gran escala y la gestión de la demanda de redes eléctricas insulares, proponiendo medidas efectivas, soluciones y herramientas hacia el desarrollo de una red sostenible e inteligente.

### **Coordinador:**

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR – Portugal

### **Participantes:**

SMARTWATT - ENERGY SERVICES, SA	Portugal
EDA - ELECTRICIDADE DOS AÇORES SA	Portugal
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Grecia
DIACHEIRISTIS ELLINIKOU DIKTYOU DIANOMIS ELEKTRIKIS ENERGEIAS AE	Grecia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A.	España
CONCEPTO SOCIOLOGICO SL	España
POLITECNICO DI TORINO	Italia
WAVE FOR ENERGY SRL	Italia
COMUNE DI PANTELLERIA	Italia
AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE	Italia
GENERAL ELECTRIC (SWITZERLAND) GMBH	Suiza
UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Rumanía
SOCIETATEA COMERCIALA DE DISTRIBUTIE SI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE - ELECTRICA SA	Rumanía
INTELEN SERVICES LIMITED	Chipre

## **Programa H2020** ---

**ButaNexT**

Referencia: 640462

***Next Generation Bio-butanol***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Magín Lapuerta Amigo</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Combustión y Contaminación Atmosférica. Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/05/2015 a 30/04/2018
<b>Coste total:</b>	4.599.414 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	4.599.414 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	493.375 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	493.375 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">LCE-11-2014 - Developing next generation technologies for biofuels and sustainable alternative fuels</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-LCE-2014-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://butanext.eu/">http://butanext.eu/</a>

**Objetivos:**

El biobutanol es un atractivo producto químico y biocombustible avanzado con propiedades superiores pero cuyo proceso de 1ª generación sufre de limitaciones técnicas y económicas. El proyecto ButaNexT tiene como objetivo superar algunas de esas limitaciones técnicas a través de una novedosa combinación de innovaciones.

**Coordinador:**

GREEN BIOLOGICS LTD. – Reino Unido

**Participantes:**

TECNICAS REUNIDAS SA	España
FUNDACION CENER-CIEMAT	España
DYADIC NEDERLAND BV	Países Bajos
C-TECH INNOVATION LIMITED	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK N.V.	Bélgica
E4TECH (UK) LTD	Reino Unido
ZABALA INNOVATION CONSULTING, S.A.	España
METGEN OY	Finlandia

**FATIMA**

Referencia: 633945

### ***FArming Tools for external nutrient Inputs and water MAnagement***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Alfonso José Calera Belmonte</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/03/2015 a 28/02/2018
<b>Coste total:</b>	7.966.697 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	7.966.697 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	813.040 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	813.040 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SFS-02a-2014 - External nutrient inputs</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SFS-2014-2
<b>Página web:</b>	<a href="http://fatima-h2020.eu/">http://fatima-h2020.eu/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto FATIMA aborda el seguimiento y la gestión efectiva y eficiente de los recursos agrícolas para lograr un rendimiento óptimo de los cultivos y la calidad en un entorno sostenible. Su objetivo es desarrollar nuevas e innovadoras capacidades agrícolas que ayuden al sector agrícola intensivo a optimizar la gestión y el uso de insumos (nutrientes, agua), con la visión de crear un puente entre la producción de cultivos sostenible y la competitividad económica justa.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

#### **Participantes:**

INSTITUTO TECNICO AGRONOMICO PROVINCIAL SA	España
ALIARA AGRÍCOLA SL	España
ARIESPACE SRL	Italia
CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA	Italia
DOISECO UNIPESSOAL LDA	Portugal
STICHTING VU-VUMC	Países Bajos
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Francia
METCENAS OPS	República Checa
VYZKUMNY USTAV MELIORACI A OCHRANY PUDY VVI	República Checa
BALTIC OPEN SOLUTIONS CENTER	Letonia
MOUSEIO GOULANDRI FYSIKIS ISTORIAS	Grecia
HELLINIKOS GEORGIKOS ORGANISMOS - DIMITRA	Grecia
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS	Grecia
RED COAST INTERNATIONAL EOOD	Bulgaria
DRAXIS ENVIRONMENTAL S.A.	Grecia

UNIVERSITAET FUER BODENKULTUR WIEN	Austria
OSTERREICHISCHE AGENTUR FUR GESUNDHEIT UND ERNAHRUNGSSICHERHEIT GMBH	Austria
NIKOLAOS SPYROPOULOS	Alemania
MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK	Turquía
EA-TEK ULUSLARARASI ARASTIRMA GELISTIRME MUHENDISLIK Y AZILIM VE DANISMANLIK LIMITED SIRKETI	Turquía

**GrapheneCore1**

Referencia: 696656

***Graphene-based disruptive technologies***

<b>IP en UCLM:</b>	Ester Vázquez Fernández-Pacheco
<b>Centro:</b>	Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2016 a 31/03/2018
<b>Coste total:</b>	89.000.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	89.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	490.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	490.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FETFLAGSHIP - FETFLAGSHIP</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-Adhoc-2014-20
<b>Página web:</b>	<a href="http://graphene-flagship.eu/">http://graphene-flagship.eu/</a>

**Objetivos:**

Graphene Core 1 es el segundo proyecto dentro de la serie de partes financiadas por la EC del *Graphene Flagship*. El Proyecto *Graphene Flagship*, tiene como tarea unir a los investigadores industriales y académicos para sacar al grafeno del ámbito de los laboratorios y llevarlo a la sociedad europea, en el espacio de 10 años, generando crecimiento económico, nuevos trabajos y oportunidades.

**Coordinador:**

CHALMERS TEKNISKA HOEGSKOLA AB – Suecia

**Participantes:**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Países Bajos
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
UNIVERSITAT BASEL	Suiza
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
FUNDACIO INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	España
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	Bélgica
UNIVERSITAET REGENSBURG	Alemania
RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
AIXTRON LIMITED	Reino Unido
GESELLSCHAFT FUR ANGEWANDTE MIKRO UND OPTOELEKTRONIK MIT BESCHRANKTER HAFTUNG AMO GMBH	Alemania
ALCATEL-LUCENT DEUTSCHLAND AG	Alemania
AALTO-KORKEAKOULUSAATIO	Finlandia
POLITECNICO DI MILANO	Italia

UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE - LILLE I	Francia
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia
THALES SA	Francia
UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	España
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
NOKIA OYJ	Finlandia
STMICROELECTRONICS SRL	Italia
TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY	Finlandia
VARTA MICRO INNOVATION GMBH	Austria
GRAPHENEAE S.A.	España
UNIVERSITE DE STRASBOURG	Francia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
MAX PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Alemania
FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS	Grecia
AVANZARE INNOVACION TECNOLOGICA SL	España
TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG-HARBURG	Alemania
POLITECNICO DI TORINO	Italia
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG	Alemania
AIRBUS OPERATIONS SL	España
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF CRETE	Grecia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	Italia
CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA DE ENERGIAS ALTERNATIVAS FUNDACION	España
REPSOL SA	España
SABANCI UNIVERSITY	Turquía
UMEA UNIVERSITET	Suecia
FONDAZIONE BRUNO KESSLER	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Países Bajos
THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS & THE OTHER MEMBERS OF BOARD OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN	Irlanda
LINKOPINGS UNIVERSITET	Suecia
UNIVERSITAET ZUERICH	Suiza
TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Alemania
FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN NUERNBERG	Alemania
INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIALOW ELEKTRONICZNYCH	Polonia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	Italia
UNIVERSITAET BREMEN	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia
EIDGENOSSISCHE MATERIALPRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT	Suiza
UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND,	Irlanda

DUBLIN	
UNIVERSITE DE GENEVE	Suiza
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Países Bajos
EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
NPL MANAGEMENT LIMITED	Reino Unido
OXFORD INSTRUMENTS NANOTECHNOLOGY TOOLS LIMITED	Reino Unido
LANCASTER UNIVERSITY	Reino Unido
UNIVERSITAET HAMBURG	Alemania
NOKIA R&D (UK) LIMITED	Reino Unido
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	Suecia
GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA SA	España
FUNDACIO INSTITUT DE CIENCIES FOTONIQUES	España
TECHNISCHE UNIVERSITAET WIEN	Austria
ASOCIACION - CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS - CIC NANOGUNE	España
UNIVERSIDADE DO MINHO	Portugal
PANEPISTIMIO IOANNINON	Grecia
CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITAET ZU KIEL	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	España
FONDATION EUROPEENNE DE LA SCIENCE	Francia
SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI DI TRIESTE	Italia
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Francia
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	España
LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS	Francia
HORIBA JOBIN YVON S.A.S.	Francia
UNIVERSITE DE NAMUR ASBL	Bélgica
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITAT JENA	Alemania
PIXIUM VISION	Francia
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6	Francia
CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	España
GUGER TECHNOLOGIES OG	Austria
CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	España
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
UNIVERSITAET ULM	Alemania
BASF SE	Alemania
CNM TECHNOLOGIES GMBH	Alemania
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	España
POLYMEM S.A.	Francia
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE	Reino Unido
AMALYST LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA	Italia
UNIWERSYTET WARSZAWSKI	Polonia

BRETON SPA	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Países Bajos
DSM AHEAD BV	Países Bajos
ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Suiza
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA TORVERGATA	Italia
USTAV FYZIKALNI CHEMIE J. HEYROVSKHO AV CR, V. V. I.	República Checa
G24 POWER LIMITED	Reino Unido
ITALCEMENTI FABBRICHE RIUNITE CEMENTO SPA	Italia
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Israel
ATHERM	Francia
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	Bélgica
SELEX ES SPA	Italia
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	Alemania
EPCOS AG	Alemania
THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN BIOMATERIALES- CIC BIOMAGUNE	España
UNIVERSITA DI PISA	Italia
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	Italia
MAGYAR TUDOMANYOS AKADEMIA ENERGIATUDOMANYI KUTATOKOZPONT	Hungría
PANEPISTIMIO KRITIS	Grecia
INSTITUTE OF MECHANICS, BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Bulgaria
BELARUSIAN STATE UNIVERSITY	Belarús
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SALERNO	Italia
ITA-SUOMEN YLIOPISTO	Finlandia
RESEARCH AND DEVELOPMENT OF NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGY NANO TECHLAB LTD	Bulgaria
QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	Reino Unido
PROGNOMICS LTD	Reino Unido
INTERUNIVERSITAIR MICRO-ELECTRONICACENTRUM IMEC VZW	Bélgica
ERICSSON AB	Suecia
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI	Italia
LIBRE SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA	Italia
GRINP SRL	Italia
DYESOL ITALIA SRL	Italia
TARTU ULIKOO	Estonia
N VISION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES SL	España
UNIVERSITAET AUGSBURG	Alemania
UNIVERSITY OF SUNDERLAND	Reino Unido
CENTRO RICERCHE FIAT SCPA	Italia
INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES DE LA RIOJA	España
NANESA SRL	Italia

DELTA TECH SPA	Italia
ABB AB	Suecia
INTERNACIONAL DE COMPOSITES SA	España
ALCATEL-LUCENT ITALIA S.P.A.	Italia
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION, DESARROLLO Y APLICACION DE MATERIALES COMPUESTOS	España
FLEXENABLE LIMITED	Reino Unido
INFINEON TECHNOLOGIES AG	Alemania
M-SOLV LTD	Reino Unido
NANOSC AB	Suecia
NOVALIA LIMITED	Reino Unido
GLAXOSMITHKLINE RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD.	Reino Unido
FINMECCANICA - SOCIETA PER AZIONI	Italia



## GrapheneCore 2

Referencia: 785219

### ***Graphene-Based disruptive technologies-Graphene Core2***

<b>IP en UCLM:</b>	Ester Vázquez Fernández-Pacheco
<b>Centro:</b>	Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2018 a 31/03/2020
<b>Coste total:</b>	88.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	440.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SGA-FET-GRAPHENE-2017 - Graphene FET Flagship core project</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SGA-FET-GRAPHENE-2017
<b>Página web:</b>	<a href="http://graphene-flagship.eu/">http://graphene-flagship.eu/</a>

#### **Objetivos:**

Graphene Core 2 es el tercer proyecto dentro de la serie de partes financiadas por la EC del Graphene Flagship. El Proyecto Graphene Flagship, tiene como tarea unir a los investigadores industriales y académicos para sacar al grafeno del ámbito de los laboratorios y llevárselo a la sociedad europea, en el espacio de 10 años, generando crecimiento económico, nuevos trabajos y oportunidades.

#### **Coordinador:**

CHALMERS TEKNISKA HOEGSKOLA AB - Suecia

#### **Participantes:**

CHALMERS TEKNISKA HOEGSKOLA AB	Suecia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Países Bajos
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	España
UNIVERSITAT BASEL	Suecia
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
FUNDACIO INSTITUT CATALA DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA	España
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	Bélgica
UNIVERSITAET REGENSBURG	Alemania
RHEINISH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
COMMISSARIAT AL ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
AIXTRON LIMITED	Reino Unido
GESELLSCHAFT FUR ANGEWANDTE MIKRO UND OPTOELEKTRONIK MIT BESCHRANKTER HAFTUNG AMO GMBH	Alemania
NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO KG	Alemania
AALTO-KORKEAKOULUSAATIO SR	Finlandia
POLITECNICO DI MILANO	Italia

UNIVERSITE DE LILLE	Francia
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	Francia
OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES	Francia
UNIVERSITE PAUL SABATER TOULOUSE III	Francia
INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Francia
UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Francia
UNIVERSITE PARIS-SUD	Francia
THALES SA	Francia
UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	España
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY	Finlandia
VARTA MICRO INNOVATION GMBH	Austria
GRAPHENEA SA	España
UNIVERSITE DE STRASBOURG	Francia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN EV	Alemania
FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS	Grecia
AVANZARE INNOVACION TECNOLOGICA SL	España
TECHNISCHE UNIVERSITAT HAMBURG-HARBURG	Alemania
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG	Alemania
AIRBUS OPERATIONS SL	España
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF CRETE	Grecia
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
FONDAZIONE INSTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	Italia
CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA DE ENERGIAS ALTERNATIVAS FUNDACION	España
UMEA UNIVERSITET	Suecia
FONDAZIONE BRUNO KESSLER	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS & THE OTHER MEMBERS OF BOARD OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN	Irlanda
UNIVERSITAT ZURICH	Suecia
TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Alemania
FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITAET ERLANGEN NUERNBERG	Alemania
INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIALOW ELEKTRONICZNYCH	Polonia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	Italia
UNIVERSITAET BREMEN	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>España</b>
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia
EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT	Suiza
UNIVERSITE DE GENEVE	Suiza
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Países Bajos
EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
NPL MANAGEMENT LIMITED	Reino Unido

OXFORD INSTRUMENTS NANOTECHNOLOGY TOOLS LIMITED	Reino Unido
LANCASTER UNIVERSITY	Reino Unido
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	Suecia
KONSERT STRATEGY & IP AB	Suecia
GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA SA	España
FUNDACIO INSTITUT DE CIENCIES FOTONIQUES	España
TECHNISCHE UNIVERSITAET WIEN	Austria
ASOCIACION-CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CC NANOGUNE	España
UNIVERSIDADE DO MINHO	Portugal
PANEPISTIMIO IOANNINON	Grecia
CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITAET ZU KIEL	Alemania
FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	España
FONDATION EUROPEENNE DE LA SCIENCE	Francia
SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI DI TRIESTE	Italia
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	España
LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ETD'ESSAIS	Francia
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS 6	Francia
CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED	España
GÜGER TECHNOLOGIES OG	Austria
CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	España
UNIVERSITAET ULM	Alemania
BASF SE	Alemania
FUNDACION TECHNALIA RESEARCH & INNOVATION	España
POLYMEM S.A	Francia
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
IMPERIAL COLLEGE OF CIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE	Reino Unido
AMALYST LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	Italia
BRETON SPA	Italia
TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Países Bajos
ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE	Suiza
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATRA	Italia
ITALCEMENTI FABRBRICHE RIUNITE CEMENTO SPA	Italia
ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	Italia
TECHNION-ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Israel
UNIVERSITÈ LIBRE DE BRUXELLES	Bélgica
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V	Alemania
THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN BIOMATERIALES-CIC BIOMAGUNE	España
UNIVERSITÀ DI PISA	Italia
MAGYAR TUDOMANYOS AKADEMIA ENERGIATUDOMANYI KUTATKOZPONT	Hungría

INSTITUTE OF MECHANICS, BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Bulgaria
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	Italia
RESEARCH AND DEVELOPMENT OF NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGY NANO TECHLAB LTD	Bulgaria
QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	Reino Unido
PROGNOMICS LTD	Reino Unido
INTERUNIVERSITAIR MICRO-ELECTRONICA CENTRUM	Bélgica
ERICSSON AB	Suecia
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONE	Italia
GREATCELL SOLAR ITALIA SRL	Italia
TARTU ULIKOOL	Estonia
UNIVERSITAET AUGSBURG	Alemania
CENTRO RICHERCHE FIAT SCPA	Italia
INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES DE LA RIOJA	España
NANESA SRL	Italia
DELTA TECH SPA	Italia
ABB	Suecia
INTERNACIONAL DE COMPOSITES SA	España
ALCATEL-LUCENT ITALIA S.P.A	Italia
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS	España
FLEXENABLE LIMITED	Reino Unido
INFINEON TECHNOLOGIES AG	Alemania
M-SOLV LTD	Reino Unido
NANOSC AB	Suecia
NOVALIA LIMITED	Reino Unido
LEONARDO-SOCIETÀ PER AZIONI	Italia
INSTITUT FUR KORROSIONSSCHUTZ DRESDEN GMBH	Alemania
ROBERT BOSCH GMBH	Alemania
EMBERION OY	Finlandia
EMBERION LIMITED	Reino Unido
NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS UK LIMITED	Reino Unido
UNIVERSITAET DER BUNDESWEHR MUENCHEN	Alemania
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE	Francia
FONDAZIONI E. AMALDI	Italia
GALVANI MICROELECTRONICS LIMITED	Reino Unido
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, O.A., M.P	España
MULTI CHANNEL SYSTEMS MCS GMBH	Alemania
WALTER PAK SL	España
PRINTED ELECTRONICS LIMITED	Reino Unido
GRAPHENE-XT SRL	Italia
DROPSENS SL	España
BRUNO BALDASSARI & FRATELLI SPA	Italia
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	España
ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A	España

**Área:** Ciencias

INTERACTIVE WEAR AG	Alemania
TREVIRA GMBH	Alemania

**MOSES**

Referencia: 642258

### **Managing Crop water Saving with Enterprise Services**

<b>IP en UCLM:</b>	Alfonso José Calera Belmonte
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/07/2015 a 01/07/2018
<b>Coste total:</b>	4.283.200 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.768.013 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	245.450 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	245.450 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">WATER-1a-2014 - First application and market replication</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-WATER-2014-two-stage
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.moses-project.eu/">http://www.moses-project.eu/</a>

#### **Objetivos:**

El principal objetivo del proyecto MOSES es poner en práctica y demostrar a escala real la aplicación de una plataforma de información dedicada a agencias de contratación y gestión del agua (por ejemplo, comunidades de regantes, distritos de irrigación, etc.) para facilitar la planificación de los recursos hídricos con el objetivo de ahorrar agua, mejorar los servicios a agricultores, reducir los costes económicos y de energía.

#### **Coordinador:**

ESRI ITALIA SPA – Italia

#### **Participantes:**

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE, L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA-ROMAGNA	Italia
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA	España
INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR	Rumanía
ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE R.A.	Rumanía
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
ASOCIACION FERAGUA DE COMUNIDADES DE REGANTES DE ANDALUCIA	España
SERCO BELGIUM SA	Bélgica
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Países Bajos
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITE CHOUAIB DOUKKALI	Marruecos
AGROMET SRL	Italia
CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO	Italia
ALIARA AGRÍCOLA SL	España
ARYAVARTA SPACE ORGANIZATION	India
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA	Italia


**SafeWaterAfrica**

Referencia: 689925

### ***Self-Sustaining Cleaning Technology for Safe Water Supply and Management in Rural African Areas***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Manuel Andrés Rodrigo Rodrigo</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2016 a 31/12/2019
<b>Coste total:</b>	2.989.998 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.989.998 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	281.482 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	281.482 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">WATER-5c-2015 - Development of water supply and sanitation technology, systems and tools, and/or methodologies</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-WATER-2015-TWO-STAGE
<b>Página web:</b>	<a href="https://safewaterafrica.eu/en/home">https://safewaterafrica.eu/en/home</a>

**Objetivos:**

Este proyecto se centra en uno de los mayores retos de los países africanos: En los 15 países sub-Saharanos 108 millones de personas tienen limitado o incluso no tienen acceso a agua potable. El proyecto SafeWaterAfrica investigará y desarrollará un sistema de agua, descentralizado y autónomo para áreas rurales y periurbanas, altamente eficiente en la degradación de contaminantes dañinos y al mismo tiempo muy efectivo en acabar con contaminantes microbiológicos.

**Coordinador:**

FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV – Alemania

**Participantes:**

CONDIAS GMBH	Alemania
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA	Italia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	España
ADVANCE CALL PTY LTD	Sudáfrica
TSHWANE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	Sudáfrica
STELLENBOSCH UNIVERSITY	Sudáfrica
COUNCIL FOR SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH	Sudáfrica
SALOMON LDA	Mozambique



**SoCLIMPact**

Referencia: 776661

***DownScaling CLImate imPACTs and decarbonisation pathways in EU islands, and enhancing socioeconomic and non-market evaluation of Climate Change for Europe, for 2050 and beyond***

<b>IP en UCLM:</b>	Miguel Ángel Gaertner Ruiz Valdepeñas
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímicas Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2018 a 31/12/2020
<b>Coste total:</b>	4.481.340 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	4.481.340 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	206.086 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	206.086 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SC5-06-2016-2017 – Pathways towards the decarbonisation and resilience of the European economy in the timeframe 2030-2050 and beyond</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SC5-2016-2017

**Objetivos:**

SOCLIMPACT busca modelizar los efectos de una disminución del Cambio Climático y sus impactos socioeconómicos en islas europeas para el periodo 2030-2100, en el contexto de los sectores de Economía Azul europeos, así como evaluar las correspondientes vías de descarbonización y adaptación, complementando las proyecciones disponibles actuales y añadiendo una visión no-mercantil a los modelos económicos actuales.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA – España

**Participantes:**

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.	España
UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	España
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIENCIAS MARINAS (CETECIMA)	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
GESELLSCHAFT FUER WIRTSCHAFTLICHE STRUKTURFORSCHUNG MBH	Alemania
TOURISME TERRITOIRES TRANSPORTS ENVIRONNEMENT CONSEIL	Francia
AGENCIA REGIONAL DA ENERGIA E AMBIENTE DA REGIAO AUTONOMA DA MADEIRA	Portugal
THE CYPRUS INSTITUTE	Chipre
NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS	Grecia
OSSERVATORIO TURISTICO DELLE ISOLE EUROPEE	Italia
ANCI SARDEGNA	Italia
AQUABIOTECH LIMITED	Malta

UNIVERSITA TA MALTA	Malta
INTERFUSION SERVICES LIMITED	Chipre
BUCKINGHAMSHIRE NEW UNIVERSITY	Reino Unido
AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE	Italia
UNIVERSITE DES ANTILLES	Francia
E3-MODELLING IKE	Grecia
BALTIC ENVIRONMENTAL FORUM DEUTSCHLAND EV	Alemania
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
FONDAZIONE CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI	Italia
FUNDACAO DA FACULDADE DE CIENCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA FP	Portugal
JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITAET	Alemania
FRANKFURT AM MAIN	
KRITI	Grecia



## BIOPLAT – EU

Referencia: 818083

### **Promoting sustainable use of underutilized lands for bioenergy production through a web-based Platform for Europe**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Alfonso José Calera Belmonte</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2018 a 31/10/2021
<b>Coste total:</b>	2.490.407,50 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	210.187,51 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">LC-SC3-RES-28-2018-2019-2020 - Market Uptake support</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-LC-SC3-2018-RES-SingleStage
<b>Página web:</b>	<a href="http://bioplat.org/">http://bioplat.org/</a>

#### **Objetivos:**

BIOPLAT tiene como objetivo proporcionar un marco en el que todos los sectores implicados en el desarrollo de la biomasa, trabajen conjunta y coordinadamente para conseguir que la implantación comercial de la bioenergía y los bioproductos en España disfruten de un crecimiento continuo, de forma competitiva y sostenible.

#### **Coordinador:**

WIRTSCHAFT UND INFRASTRUKTUR GMBH & CO PLANUNGS KG - Alemania

#### **Participantes:**

WIRTSCHAFT UND INFRASTRUKTUR GMBH & CO PLANUNGS KG	Alemania
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS FAO	Italia
JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH	Austria
FORSHUNGSINSTITUTE FUR BERGBAUFOLGELANDSCHAFTEN E.V	Alemania
CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA	Italia
NAUKOVO-TECHNICHNII CENTAR BIOMASA LLC	Ucrania
CENTRUL PENTRU PROMOVAREA ENERGIEI CURATE SI EFICIENTA IN ROMANIA ENERO ASOCIATIEI	Rumania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
EUROPEAN LANDOWNERS ORGANIZATION	Bélgica
1TO3 CAPITAL B.V	Países Bajos
NESTE OYJ	Finlandia
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Chile

**COMPARE**

Referencia: 643476

***Collaborative Management Platform for detection and Analyses of (Re-)emerging and foodborne outbreaks in Europe***

<b>IP en UCLM:</b>	Christian Gortázar Schmidt
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2014 a 30/11/2019
<b>Coste total:</b>	20.847.771 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	20.817.771 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	400.750 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	400.750 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">PHC-07-2014 - Improving the control of infectious epidemics and foodborne outbreaks through rapid identification of pathogens</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-PHC-2014-single-stage
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.compare-europe.eu/">http://www.compare-europe.eu/</a>

**Objetivos:**

El proyecto COMPARE pretende aprovechar los rápidos avances en tecnología molecular para mejorar la identificación y mitigación de las enfermedades infecciosas emergentes y los brotes de origen alimentario.

**Coordinador:**

DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET – Dinamarca

**Participantes:**

ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM	Países Bajos
STATENS SERUM INSTITUT	Dinamarca
FRIEDRICH LOEFFLER INSTITUT - BUNDESFORSCUNGSIINSTITUT FUER TIERGESUNDHEIT	Alemania
AGENCE NATIONALE DE LA SECURITE SANITAIRE DE L ALIMENTATION DE L ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL	Francia
ROBERT KOCH-INSTITUT	Alemania
EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY	Alemania
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
RIJKSINSTITUUT VOOR VOLKSGEZONDHEIDEN MILIEU* NATIONAL INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH AND THE ENVIRONMENT	Países Bajos
THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
UNIVERSITAETSKLINIKUM BONN	Alemania
ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Países Bajos

UNIVERSITEIT ANTWERPEN	Bélgica
ARTEMIS ONE HEALTH RESEARCH BV	Países Bajos
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
STIFTUNG TIERAERZTLCHE HOCHSCHULE HANNOVER	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
FONDATION MERIEUX	Francia
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Grecia
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	Francia
ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	Países Bajos
THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY	Australia
MAGYAR TUDOMANYOS AKADEMIA WIGNER FIZIKAI KUTATOKOZPONT	Hungría
CIVIC CONSULTING ALLEWELDT & KARA GBR	Alemania
RESPONSIBLE TECHNOLOGY	Francia
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA DI BOLOGNA	Italia
LEIBNIZ-INSTITUT DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GMBH*	Alemania
GENOME RESEARCH LIMITED	Reino Unido



## HBP SGA1

Referencia: 720270

### ***Human Brain Project Specific Grant Agreement 1***

<b>IP en UCLM:</b>	Rafael Luján Miras
<b>Centro:</b>	Centro Regional de Investigaciones Biomédicas Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2016 a 31/03/2018
<b>Coste total:</b>	89.000.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	89.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	280.491 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	280.491 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">FETFLAGSHIP - FETFLAGSHIP</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-Adhoc-2014-20
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.humanbrainproject.eu/en/">https://www.humanbrainproject.eu/en/</a>

#### **Objetivos:**

La iniciativa Flagship HBP propone una única estrategia que utiliza ICT para integrar datos de neurociencia de todo el mundo, con el fin de desarrollar un conocimiento multi-disciplinar unificado del cerebro y sus enfermedades, y en última instancia emular sus capacidades computacionales. El objetivo es catalizar un esfuerzo colaborativo global. Durante el primer *Grant Agreement* específico (SGA1), el proyecto base HBP esbozará el fundamento para construir y operar una Infraestructura de Investigación fuertemente integrada, proporcionando a los investigadores HBP y la Comunidad científica de recursos y capacidades únicos.

#### **Coordinador:**

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE – Suiza

#### **Participantes:**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
CINECA CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO	Italia
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
DEBRECENI EGYETEM	Hungría
DE MONTFORT UNIVERSITY	Reino Unido
AALTO-KORKEAKOULUSAATIO	Finlandia
ATHENS UNIVERSITY OF ECONOMICS AND BUSINESS - RESEARCH CENTER	Grecia
BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	España
BAUHAUS-UNIVERSITAET WEIMAR	Alemania
BERGISCHE UNIVERSITAET WUPPERTAL	Alemania
BLOOMFIELD SCIENCE MUSEUM JERUSALEM (BSMJ)	Israel
CARDIFF UNIVERSITY	Reino Unido
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Francia

THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Francia
EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
FONDEN TEKNOLOGIRADET	Dinamarca
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	Alemania
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	Alemania
FUNDACAO D. ANNA SOMMER CHAMPALIMAUD E DR. CARLOS MONTEZ CHAMPALIMAUD	Portugal
THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Israel
HEINRICH-HEINE-UNIVERSITAET DUESSELDORF	Alemania
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE VAUDOIS	Suiza
HITS GGMBH	Alemania
INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE	Francia
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	Francia
INSTITUT PASTEUR	Francia
INSTITUTE OF EXPERIMENTAL MEDICINE - HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Hungría
JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITAET FRANKFURT AM MAIN	Alemania
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
KAROLINSKA INSTITUTET	Suecia
KING'S COLLEGE LONDON	Reino Unido
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	Suecia
LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIE NON LINEARI	Italia
LINNEUNIVERSITETET	Suecia
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK	Austria
ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Grecia
POLITECNICO DI TORINO	Italia
RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG	Alemania
SABANCI UNIVERSITY	Turquía
STICHTING CENTRUM VOOR WISKUNDE EN INFORMATICA	Países Bajos
STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Países Bajos
STICHTING VU-VUMC	Países Bajos
THE RESEARCH COMMITTEE OF THE TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE	Grecia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Austria
TEL AVIV UNIVERSITY	Israel
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	España
UNIVERSIDAD DE GRANADA	España
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	España
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	España

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA	Italia
UNIVERSITAET BERN	Suiza
UNIVERSITAET ZUERICH	Suiza
UNIVERSITAT DE BARCELONA	España
UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	España
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
NORGES MILJO-OG BIOVITENSKAPLIGE UNIVERSITET	Noruega
UNIVERSITETET I OSLO	Noruega
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
UNIVERSITE DE BORDEAUX	Francia
UPPSALA UNIVERSITET	Suecia
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE	Israel
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	Países Bajos
EUROPEAN BRAIN RESEARCH INSTITUTE R ITA LEVI-MONTALCINI FONDAZIONE*EBRI	Italia
HELSINGIN YLIOPISTO	Finlandia
INSTITUT JOZEF STEFAN	Eslovenia
INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUSTRIA	Austria
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Bélgica
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN - KNAW	Países Bajos
MIDDLESEX UNIVERSITY HIGHER EDUCATION CORPORATION	Reino Unido
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA	Italia
SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA	Italia
STIFTUNG FZI FORSCHUNGSZENTRUM INFORMATIK AM KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE	Alemania
SIB INSTITUT SUISSE DE BIOINFORMATIQUE	Suiza
TTY-SAATIO	Finlandia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITAT BASEL	Suiza
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
UNIVERSITAETSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF	Alemania
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	Francia
UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Francia
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6	Francia
UNIVERSITEIT MAASTRICHT	Países Bajos
UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Países Bajos
UNIVERSITY OF LEEDS	Reino Unido
UNIVERSITY OF SURREY	Reino Unido
UNIVERSITY OF SUSSEX	Reino Unido
FORTISS GMBH	Alemania
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE	Reino Unido
OSTERREICHISCHE STUDIENGESELLSCHAFTFUR KYBERNETIK VEREIN	Austria
THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN	Reino Unido

UNIVERSIDADE DO MINHO	Portugal
UNIVERSITAETSKLINIKUM AACHEN	Alemania
TECHNISCHE UNIVERSITAT DARMSTADT	Alemania
UNIVERSITE DE GENEVE	Suiza
UNIVERSITY OF GLASGOW	Reino Unido
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Reino Unido
UNIVERSITAET HAMBURG	Alemania
HUMBOLDT-UNIVERSITAET ZU BERLIN	Alemania
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	Italia
CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	Italia
FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	España
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
UNIVERSITE DE LIEGE	Bélgica
DEUTSCHES ZENTRUM FUR NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN EV	Alemania
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND, BRISTOL	Reino Unido
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA	Italia



## HBP-SGA 2

Referencia: 785907

### ***Human Brain Project Specific Grant Agreement 2***

<b>IP en UCLM:</b>	Rafael Luján Miras
<b>Centro:</b>	IDINE – Instituto de Investigación en Discapacidades Neurológicas Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2018 a 31/03/2020
<b>Coste total:</b>	88.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	223.436,25 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SGA-FETFLAG-HBP-2017 - HBP FET Flagship core project</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SGA-FETFLAG-HBP-2017
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.humanbrainproject.eu/en/">https://www.humanbrainproject.eu/en/</a>

#### **Objetivos:**

La iniciativa Flagship HBP – SGA 2, es el segundo proyecto de HBP, el cual propone una única estrategia que utiliza ICT para integrar datos de neurociencia de todo el mundo, con el fin de desarrollar un conocimiento multi-disciplinario unificado del cerebro y sus enfermedades, y en última instancia emular sus capacidades computacionales. El objetivo es catalizar un esfuerzo colaborativo global. Durante el primer Grant Agreement específico (SGA1), el proyecto base HBP esbozará el fundamento para construir y operar una Infraestructura de Investigación fuertemente integrada, proporcionando a los investigadores HBP y la Comunidad científica de recursos y capacidades únicos.

#### **Coordinador:**

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE - Suiza

#### **Participantes:**

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Suiza
AALTO KORKEAKOULUSAATIO SR	Finlandia
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN	Países Bajos
ATHENS UNIVERSITY OF ECONOMICS AND BUSINESS-RESEARCH CENTER	Grecia
BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER – CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	España
BAUHAUS-UNIVERSITAET WEIMAR	Alemania
BERGISCHE UNIVERSITAET WUPPERTAL	Alemania
BLOOMFIELD SCIENCE MUSEUM JERUSALEM (BSMJ)	Israel
CARDIFF UNIVERSITY	Reino Unido
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	Francia
COMMISSARIAT AL ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
CINECA CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO	Italia

DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
DEBRECENI EGYETEM	Hungría
DE MONTFORT UNIVERSITY	Reino Unido
ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Francia
EIDGENOESSISCHE HOCHSCHULE ZUERICH	Suiza
FONDEN TEKNOLOGIRADET	Dinamarca
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	Alemania
FORTISS GMBH	Alemania
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V	Alemania
HEINRICH-HEINE-UNIVERSITAET DUESSELDORF	Alemania
HELSINGIN YLIOPISTO	Finlandia
HITS GGMBH	Alemania
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE VAUDOIS	Suiza
IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE	Reino Unido
INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE	Francia
INSTITUTE OF EXPERIMENTAL MEDICINE – HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	Hungría
INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUSTRIA	Austria
FUNDACAO D. ANNA SOMMER CHAMPALIMAUD ER. CARLOS MONTEZ CHAMPALIMAUD	Portugal
INSTITUT JOZEF STEFAN	Eslovenia
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE	Francia
INSTITUT PASTEUR	Francia
JOHANN WOLFGANG GOETHE – UNIVERSITAFRANKFURT AM MAIN	Alemania
KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	Alemania
KAROLINKSA INSTITUTET	Suecia
KING'S COLLEGE LONDON	Reino Unido
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	Suecia
LABORATORIO EUROPEO DI SPETTROSCOPIE NON LINEARI	Italia
LINNEUNIVERSITETET	Suecia
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK	Austria
ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Grecia
NORGES MILJO-OG BIOVITENSKAPLIGE UNIVERSITET	Noruega
OSTERREICHISCHE STUDIENGESELLSCHAFTFUR KYBERNETIK VEREIN	Austria
RHEINISHCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Alemania
RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG	Alemania
SABANCI UNIVERSITESI	Turquía
SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI ERFEZIONAMENTO SANT'ANNA	Italia
STICHTING NEDERLANDSE WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK INSTITUTEN	Países Bajos
STICHTING KATHOLIEKEUNIVERSITEIT	Países Bajos
STIFTUNG FZI FORSCHUNGSZENTRUM INFORMATIK AM KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE	Alemania
POLYTECHNEIO KRITIS	Grecia
TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN	Alemania

TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Austria
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
TEL AVIV UNIVERSITY	Israel
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Reino Unido
THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Israel
THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE GRANADA	España
UNIVERSIDADDE DO MINHO	Portugal
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	España
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA	Italia
UNIVERSITAET BERN	Suiza
UNIVERSITAET BIELEFELD	Alemania
UNIVERSITAETSKLINIKUM AACHEN	Alemania
UNIVERSITAETSKLINIKUM HAMBURGEPPENDORF	Alemania
UNIVERSITAT ZURICH	Suiza
UNIVERSITAT DE BARCELONA	España
UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	España
UNIVERSITE D'AIX MASEILLE	Francia
UNIVERSITE DE BORDEAUX	Francia
UNIVERSITEIT ANTWERPEN	Bélgica
UNIVERSITETET I OSLO	Noruega
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Reino Unido
UPPSALA UNIVERSITET	Suecia
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE	Israel
TECHNISCHE UNIVERSITAT DARMSTADT	Alemania
UNIVERSITE DE GENEVE	Suecia
UNIVERSITAET HAMBURG	Alemania
HUMBOLDT-UNIVERSITAET ZU BERLIN	Alemania
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN -KNAW	Países Bajos
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	Italia
CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	Italia
FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA	España
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
UNIVERSITE DE LIEGE	Bélgica
UNIVERSITET VAN AMSTERDAM	Países Bajos
DEUTSCHES ZENTRUM FUR NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN EV	Alemania
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	Reino Unido
UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND, BRISTOL	Reino Unido
UNIVERSITY OF SURREY	Reino Unido

TTY-SAATIO	Finlandia
UNIVERSITY OF LEEDS	Reino Unido
SORBONNE UNIVERSITE	Francia
THE UNIVERSITY OF SUSSEX	Reino Unido
MIDDLESEX UNIVERSITY HIGHER EDUCATION CORPORATION	Reino Unido
UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Francia
POLITECNICO DI TORINO	Italia
UNIVERSITEIT GENT	Bélgica
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Bélgica
UNIVERSITAT BASEL	Suiza
STICHTING VU	Países Bajos
SIB INSTITUT SUISSE DE BIOINFORMATIQUE	Suiza
EUROPEAN BRAIN RESEARCH INSTITUTE R ITA LEVI-MONTALCINI FONDAZIONE*EBRI	Italia
SCUOLA NORMALE SUPERIORE	Italia
UNIVERSITEIT MAASTRICHT	Países Bajos
THE UNIVERSITY OF HERTFORDSHIRE HIGHER EDUCATION CORPORATION	Reino Unido



## IMPACT HTA

Referencia: 779312

### *Improved Methods and Actionable Tools for Enhancing Health Technology Assessment*

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Julio López Bastida</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Terapia Ocupacional, Logopedia y Enfermería Talavera de la Reina (Toledo)
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2018 a 31/12/2020
<b>Coste total:</b>	4.593.306 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	4.593.306 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	320.506 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	320.506 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SC1-PM-20-17: Methods research for improved health economic evaluation</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SC1-2016-2017

#### Objetivos:

El proyecto IMPACT HTA propone nuevos y mejorados métodos, herramientas y orientación para la toma de decisiones, a través de diez áreas de investigación en el contexto de la Evaluación de Tecnología de la Salud (HTA) que contribuye a la comprensión, por un lado, de los costes y las variaciones de los resultados en materia de salud entre los países y, por otro, de los costes y la integración de datos sobre la salud desde diferentes fuentes. IMPACT HTA investiga factores del lado de la oferta y la demanda de los sistemas de salud que tienen efectos importantes en los costes y resultados de las intervenciones relacionadas con la salud.

#### Coordinador:

LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE – Reino Unido

#### Participantes:

ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA S.A.	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITAET BIELEFELD	Dinamarca
NATIONAL INSTITUTE FOR HEALTH AND CARE EXCELLENCE	Reino Unido
INSTITUTO SUPERIOR TECNICO	Portugal
ECOLE D'ECONOMIE DE PARIS	Francia
UNIVERSITA CATTOLICA DEL SACRO CUORE	Italia
ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	Francia
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	Italia
UNIVERSITA COMMERCIALE LUIGI BOCCONI	Italia
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
INSTITUT ZA EKONOMSKA RAZISKOVANJA	Eslovenia
AGENCJA OCENY TECHNOLOGII MEDYCZNYCH I TARYFIKACJI	Polonia

TANDVARDS-ÖCH LAKEMEDELSFORMANSVERKET

Suecia



## DIABFRAIL-LATAM

Referencia: 825546

### ***Scaling-up of and evidence-based intervention programme in older people with Diabetes and Frailty in Latin America***

IP en UCLM:	Luz María Peña Longobardo
Centro:	Departamento de Análisis económico y finanzas Toledo
Fecha de ejecución:	01/01/2019 – 31/12/2022
Coste total:	3.891.925 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	174.125 EUR
Topic(s):	<a href="#">SC1-BHC-16-2018 - Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) - Scaling-up of evidence-based health interventions at population level for the prevention and management of hypertension and/or diabetes</a>
Convocatoria:	H2020-SC1-2018-Single-Stage-RTD
Página web:	<a href="http://ceoma.org/diabfrail-latam/">http://ceoma.org/diabfrail-latam/</a>

#### Objetivos:

CEOMA (Confederación Española de Organizaciones de Mayores) es una organización constituida para el servicio, la coordinación, el fomento y la defensa de intereses de personas mayores. CEOMA tiene por objetivo fomentar y defender los intereses asumidos por las organizaciones confederadas, prestar a éstas colaboración y ayuda, así como promover y defender la adecuada coordinación e integración de las organizaciones de mayores.

#### Coordinador:

CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED M.P – España

#### Participantes:

CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED M.P	España
PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION	Estados Unidos
UNIVERSITA CATTOLICA DEL SACRO COURE	Italia
DIABETES FRAIL LIMITED	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
CONFEDERACION ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES DE MAYORES CEOMA	España
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	Chile
INSTITUTO NACIONAL DE GERIATRIA	México
UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES ASOCIACION	Perú
CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA Y DIABETES DR. RAÚL A. GUTMAN SRL	Argentina
COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO CORPORACION SIN ANIMO DE LUCRO	Colombia



## ENDURUNS

Referencia: 824348

### ***Development and demonstration of long-endurance sea surveying autonomous unmanned vehicle with gliding capability powered by hydrogen fuel***

<b>IP en UCLM:</b>	Fausto Pedro García Márquez
<b>Centro:</b>	Departamento de Administración de Empresas ETSI Industriales de Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2018 a 31/10/2022
<b>Coste total:</b>	7.908.265 EUR
<b>Contribución total de la UE:</b>	7.908.265 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	398.125 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">MG-BG-01-2018 - Unmanned and autonomous survey activities at sea</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-MG-2018-SingleStage-INEA
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.asf-stop.com/">https://www.asf-stop.com/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto ENDURUNS ofrece un cambio en la tecnología AUV mediante la implementación de un novedoso diseño híbrido mediante una celda de combustible de hidrógeno. Un vehículo de superficie no tripulado (USV, por sus siglas en inglés) apoya la operación de la AUV, brindando capacidad de etiquetado geográfico y transmisión de datos desde y hacia el Centro de Control en tierra.

#### **Coordinador:**

ALTUS LSA COMMERCIAL AND MANUFACTURING SA - Grecia

#### **Participantes:**

ALTUS LSA COMMERCIAL AND MANUFACTURING SA	Grecia
GRAAL TECH SRL	Italia
COMPAGNIE MARITIME D EXPERTISES SA	Francia
ENGITEC Systems International Limited	Chipre
SPACE APPLICATIONS SERVICES NV	Bélgica
ON AIR S.R.L	Italia
UAB METIS BALTIC	Lituania
KLAIPEDOS VALSTYBINIO JURU UOTO DIREKCIJA	Lituania
HYSYTECH SRL	Italia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
ZARRAS DIMITRIOS	Grecia
SWISS APPROVAL SOUTH EAST MEDITERRANEAN SEA (SEMS) LTD	Chipre
THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	Reino Unido
NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"	Grecia
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Italia
TUCO YACHT VÆRFT APS	Dinamarca



## EUESCADA

Referencia: 741373

### **EURAXESS España Career Day**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicerrector de Investigación y Política Científica</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Investigación y Política Científica Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/03/2017 a 28/02/2018
<b>Coste total:</b>	89.650 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	89.650 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	15.125 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	15.125 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">SwafS-20-2016 - ERA Mobility and Career Day</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-SwafS-2016-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/208549_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/208549_en.html</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto pretende ofrecer la máxima información posible a universitarios terminando sus carreras y a los investigadores en España que se encuentren evaluando sus opciones profesionales. Desde EUESCADA, se presentará información sobre oportunidades de financiación nacionales y europeas, alternativas profesionales a la academia, posibilidades de movilidad geográfica dentro de la carrera investigadora, capacidades y habilidades del personal investigador y cómo mejorarlas, etc. En definitiva, se pretende que los investigadores estén mejor preparados para planificar su desarrollo profesional.

#### **Coordinador:**

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA – España

#### **Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
ERABERRIKUNTZAN ETA EZAGUTZAN ADITUAK DIREN PERTSONEN MUGIKORTEASUNA SUSTATZEKO ELKARTEA	España
UNIVERSIDAD DE GRANADA	España
AGENCIA ANDALUZA DEL CONOCIMIENTO	España
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	España
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	España



## **INNOV-ACTIS**

Referencia: 643368

### **INNOV-ACTIS**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/05/2014 a 31/12/2014
<b>Coste total:</b>	56.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	44.800 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	7.750 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	6.200 EUR
<b>Topic(s):</b>	<u><a href="#">INNOSUP - INNOSUP</a></u>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-EU.2.3.-INDUSTRIAL LEADERSHIP-Innovation In SMEs
<b>Página web:</b>	<u><a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/194050_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/194050_en.html</a></u>

#### **Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es proporcionar servicios de apoyo innovadores a las PYMEs en las regiones a las que pertenecen los miembros del consorcio. Estos servicios serán diferentes según el tipo de PYME: aquellas que han sido seleccionadas como beneficiarias del Instrumento PYME (fase 1 o fase 2), o aquellas que tienen un alto potencial de crecimiento e internacionalización pero que necesitan mejorar sus capacidades de gestión de la innovación.

#### **Coordinador:**

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON – España

#### **Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACION DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ARAGON	España
FEDERACION DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACION FUNDECYT - PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España



## INNOVACTIS 2015-2016

Referencia: 674857

### INNOVACTIS 2015-2016

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicerrectora de Transferencia e Innovación</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2015 a 01/01/2017
<b>Coste total:</b>	197.845 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	197.845 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	20.065 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	20.065 EUR
<b>Topic(s):</b>	<u><a href="#">INNOSUP - INNOSUP</a></u>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-EU.2.3.-INDUSTRIAL LEADERSHIP-Innovation In SMEs
<b>Página web:</b>	<u><a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/198105_es.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/198105_es.html</a></u>

#### Objetivos:

El objetivo de este proyecto es proporcionar servicios de apoyo innovadores en 2015 y 2016 a las PYMEs en las regiones a las que pertenecen los miembros del consorcio. Estos servicios serán diferentes según el tipo de PYME: aquellas que han sido seleccionadas como beneficiarias del Instrumento PYME (fase 1 o fase 2), o aquellas que tienen un alto potencial de crecimiento e internacionalización pero que necesitan mejorar sus capacidades de gestión de la innovación.

#### Coordinador:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON – España

#### Participantes:

AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACION DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CAMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ARAGON	España
CONFEDERACION PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACION DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACION FUNDECYT - PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España



## **INNOACTIS 2017-2018**

Referencia: 744181

### ***Actions for Cooperation, Technology and Innovation Support in Spain***

<b>IP en UCLM:</b>	Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con Empresas
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2017 a 31/12/2018
<b>Coste total:</b>	247.910 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	247.910 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	25.118 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	25.118 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">H2020-SGA2-EEN - H2020 2D CONSULTATION EEN</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-EEN-SGA2-2017-2018
<b>Página web:</b>	<a href="http://cordis.europa.eu/project/rcn/208218_en.html">http://cordis.europa.eu/project/rcn/208218_en.html</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es facilitar el acceso de las PYMEs europeas al mercado europeo e internacional, colaborando a largo plazo con la Comisión Europea para lograr una implementación de las acciones e iniciativas desarrolladas por la Comisión para las empresas, especialmente para las PYMEs. A través de INNOACTIS 2017-2018 se proveen servicios de apoyo en innovación en 2017 y 2018 a PYMES de las regiones cubiertas por los miembros del consorcio.

#### **Coordinador:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA RIOJA – España

#### **Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACION DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CAMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ARAGON	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACION DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACION FUNDECYT - PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	España
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España



## INNOVACTIS 2019

Referencia: 831339

### INNOVACTIS 2019

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Angela González Moreno</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2019 a 31/12/2019
<b>Coste total:</b>	130.153 EUR
<b>Contribución total de la UE:</b>	130.153 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	13.190 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	13.190 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">H2020EENSGA3 - EEN H2020 SGA3</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-EEN-SGA3-2018
<b>Página web:</b>	<a href="https://cordis.europa.eu/project/rcn/220689/factsheet/en">https://cordis.europa.eu/project/rcn/220689/factsheet/en</a>

#### Objetivos:

El objetivo de INNOVACTIS 2019 es proporcionar servicios de apoyo innovadores a las PYMEs en las regiones a las que pertenecen los miembros del consorcio. Estos servicios serán diferentes según el tipo de PYME: aquellas que han sido seleccionadas como beneficiarias del Instrumento PYME (fase 1 o fase 2), o aquellas que tienen un alto potencial de crecimiento e internacionalización pero que necesitan mejorar sus capacidades de gestión de la innovación.

#### Coordinador:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON - España

#### Participantes:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON	España
AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACION DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CAMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ARAGON	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACION DE EMPRESAS DE LA RIOJA	España
FUNDACION FUNDECYT – PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España



## SMARTOURISM

Referencia: 795428

### *smart tourism challenges: The effects of digital revolution on consumer experience and business*

IP en UCLM:	Estrella Díaz Sánchez
Centro:	Departamento de Administración de Empresas Ciudad Real
Fecha de ejecución:	01/07/2019 a 30/06/2022
Coste total:	257.191 EUR
Contribución total EU:	257 191 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	257.191 EUR
Topic(s):	<a href="#">MSCA-IF-2017 - Individual Fellowships</a>
Convocatoria:	H2020-MSCA-IF-2017
Página web:	<a href="https://smartourismsite.wordpress.com/">https://smartourismsite.wordpress.com/</a>

#### Objetivos:

El objetivo de SMARTOURISM es probar dos modelos que analizan los efectos del turismo inteligente en diferentes aspectos de los consumidores y las PYMEs. Esta investigación propone dos líneas de investigación diferentes: (1) La creación de un modelo innovador para analizar el impacto de Smart Consumer Experience (SCE) en diferentes aspectos de los consumidores (intenciones de comportamiento, boca a boca, adherencia a los negocios, calidad de vida, efectividad de compra y riesgo percibido). Este modelo también examinará los efectos moderadores de la dimensión de género; (2) La creación de un modelo para analizar el impacto del uso de tecnologías inteligentes en diferentes aspectos de las pymes turísticas (canibalización de servicios, co-creación, oferta de valor) y su impacto en la competitividad de las pymes.

#### Coordinador:

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España

#### Participantes:

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España
SAN DIEGO STATE UNIVERSITY FOUNDATION	Estados Unidos



**AWESOME**

Referencia: 642108

***Advanced Wind Energy Systems Operation and Maintenance Expertise***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Emilio Gómez Lázaro</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Energías Renovables Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2015 a 01/01/2019
<b>Coste total:</b>	2.862.074 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	2.862.074 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	247.873 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	247.873 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">MSCA-ITN-2014-ETN - Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN)</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-MSCA-ITN-2014
<b>Página web:</b>	<a href="http://awesome-h2020.eu/">http://awesome-h2020.eu/</a>

**Objetivos:**

La red AWESOME pretende formar a once investigadores jóvenes en el campo de la operación y el mantenimiento de la energía eólica (O&M) mediante la construcción de una red de formación sostenible que abarque toda la cadena de valor de innovación.

**Coordinador:**

FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS – España

**Participantes:**

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITAET OLDENBURG	Alemania
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	Noruega
TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
LOUGHBOROUGH UNIVERSITY	Reino Unido
UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	Reino Unido
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
RAMBOLL MANAGEMENT CONSULTING GMBH	Alemania
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca

**BONSEYES**

Referencia: 732204

***Platform for open development of systems of artificial intelligence***

<b>IP en UCLM:</b>	Óscar Déniz Suárez
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2016 a 01/12/2019
<b>Coste total:</b>	8.593.952 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	5.018.025 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	296.250 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	296.250 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ICT-01-2016 - Smart Cyber-Physical Systems</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-ICT-2016-1
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.bonseyes.com/">https://www.bonseyes.com/</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto BONSEYES es desarrollar una plataforma que abarque un mercado de datos (*Data Marketplace*), herramientas de aprendizaje profundo (*Deep Learning Toolbox*) y plataformas de referencia para desarrolladores (*Developer Reference Platforms*), destinada a organizaciones interesadas en adoptar Inteligencia Artificial en dispositivos IoT (*Internet of Things*) de baja potencia ("edge computing"), sistemas empotrados o servidores de centros de datos ("cloud computing"). De esta manera se conseguirá una enorme mejora de la eficiencia, rendimiento, fiabilidad, seguridad y productividad en el diseño y programación de Sistemas de Inteligencia Artificial que incorporan *Smart Cyber Physical Systems*, al mismo tiempo que se abrirá el acceso a Datos y Modelos a organizaciones que hoy por hoy no pueden acceder a los mismos.

**Coordinador:**

NVISO – Suiza

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España
THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS & THE OTHER MEMBERS OF BOARD OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN	Irlanda
THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido
FACHHOCHSCHULE NORDWESTSCHWEIZ	Suiza
KLINIKUM RECHTS DER ISAR DER TECHNISCHEN UNIVERSITAT MUNCHEN	Alemania
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND COMPUTER SYSTEMS	Grecia
SYNYO GmbH	Austria
HAUTE ECOLE SPECIALISEE DE SUISSE OCCIDENTALE	Suiza
ARM LIMITED	Reino Unido
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	Alemania

**Área:** Ingeniería y Arquitectura

ISTRAZIVACKO-RAZVOJNI INSTITUT RT-RK DOO ZA SISTEME ZASNOVANE NA RACUNARIMA NOVI SAD	Serbia
SCIPROM SARL	Suiza
BLEKINGE TEKNISKA HOGSKOLA	Suecia

**DESDEMONA**

Referencia: 800687

***DEtection of Steel DEfects by enhanced MONitoring and Automated procedure for sel-inspection and maintenance***

IP en UCLM:	Fernando José Castillo - Garcia
Centro:	Instituto de Investigación Aplicada a la industria Aeronáutica Toledo
Fecha de ejecución:	01/06/2018 a 31/05/2021
Coste total:	2.200.886 EUR
Contribución total EU:	1.320.531 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	204.840 EUR
Topic(s):	<a href="#">Steel products and applications for building, construction and industry</a>
Convocatoria:	RFCS-2017/RFCS-2017
Página web:	<a href="http://www.desdemonaproject.eu/">http://www.desdemonaproject.eu/</a>

**Objetivos:**

Desdemona tiene por objetivo diseñar nuevos métodos de diseño, sistemas, procedimientos soluciones técnicas para integrar las tecnologías de detección y automatización para la auto inspección y el autocontrol de las estructuras de acero.

**Coordinador:**

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - Italia

**Participantes:**

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA	ITALIA
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	ESPAÑA
UNIVERSIDADE DO PORTO	PORUGAL
UNIVERSITA DI PISA	ITALIA
INSTITUT FRANCAIS DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES TRANSPORTS, DE L'AMENAGEMENT ET DES RESEAUX	FRANCIA
AIVIEWGROUP	ITALIA
SIXENSE SYSTEMS	FRANCIA
ECISA COMPAÑIA GENERAL DE CONTRUCCIONES	ESPAÑA



**EoT**

Referencia: 643924

### **Eyes of Things**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Óscar Déniz Suárez</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2015 a 30/06/2018
<b>Coste total:</b>	4.932.280 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.734.830 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	693.980 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	693.980 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ICT-01-2014 - Smart Cyber-Physical Systems</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-ICT-2014-1
<b>Página web:</b>	<a href="http://eyesofthings.eu/?page_id=225">http://eyesofthings.eu/?page_id=225</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo del proyecto EoT es desarrollar una plataforma hardware/software optimizada de visión móvil. Esta plataforma podrá ser usada tanto de forma independiente como empotrada en dispositivos que usen visión por ordenador y tendrá múltiples aplicaciones, especialmente robótica, vehículos aéreos no tripulados (UAVs), videovigilancia y cámaras *wearable*.

#### **Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

#### **Participantes:**

AWAIBA CONSULTADORIA, DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE COMPONENTES MICROELECTRONICOS, LDA.	Portugal
CAMBA TV LIMITED	Irlanda
DEUTSCHES FORSCHUNGZENTRUM FUER KUENSTLICHE INTELLIGENZ GMBH	Alemania
MOVIDIUS LTD	Irlanda
THALES COMMUNICATIONS & SECURITY SAS	Francia
FLUXGUIDE AUSSTELLUNGSSYSTEME GMBH	Austria
NVISO SA	Suiza

**NANOLEAP**

Referencia: 646397

***Nanocomposite for building constructions and civil infrastructures: European network pilot production line to promote industrial application cases***

<b>IP en UCLM:</b>	José Luis Valverde Palomino
<b>Centro:</b>	Instituto de Tecnología Química y Medioambiental Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2015 a 30/06/2018
<b>Coste total:</b>	7.679.159 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	6.878.349 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	716.176 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	716.176 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">NMP-01-2014 - Open access pilot lines for cost-effective nanocomposites</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-NMP-PILOTS-2014
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.nanoleap.eu/">http://www.nanoleap.eu/</a>

**Objetivos:**

El proyecto NANOLEAP busca la creación de una red coordinada de plantas piloto para el desarrollo de nanomateriales destinados a diferentes aplicaciones en infraestructura civil y construcción.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

**Participantes:**

GRAPHENANO SL	España
ACCIONA INFRAESTRUCTURAS S.A.	España
SEPAREX SAS	Francia
FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	España
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV	Alemania
NANTO CLEANTECH SPA	Italia
EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT	Suiza
LEIBNIZ-INSTITUT FUR POLYMERFORSCHUNG DRESDEN EV	Alemania
D'APPOLONIA SPA	Italia
CAMBRIDGE NANOMATERIALS TECHNOLOGY LTD	Reino Unido
STAM SRL	Italia
INEA INFORMATIZACIJA ENERGETIKA AVTOMATIZACIJA DOO	Eslovenia
SWEREA SICOMP AB	Suecia
NETCOMPOSITES LIMITED	Reino Unido

**Área:** Ingeniería y Arquitectura

CENTRO EUROPEO PER I POLIMERI NANOSTRUXTTURATI SCARL	Italia
PURINOVA SP. Z O.O.	Polonia
COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia

**OASIS**

Referencia: 814581

***Open Access Single entry point for scale-up of Innovative Smart lightweight composite materials and components***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Luis Valverde Palomino</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Tecnología Química y Medioambiental Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2019 a 31/08/2022
<b>Coste total:</b>	13.260.110 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	11.757.065 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	446.863 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">DT-NMBP-01-2018 - Open Innovation Test Beds for Lightweight, nano-enabled multifunctional composite materials and components (IA)</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-NMBP-HUBS-2018
<b>Página web:</b>	<a href="https://cordis.europa.eu/project/rcn/219996/factsheet/en">https://cordis.europa.eu/project/rcn/219996/factsheet/en</a>

**Objetivos:**

El proyecto OASIS tiene como objetivo alcanzar el potencial de mercado de los compuestos ligeros multifuncionales nano-habilitados, en particular de los compuestos de matriz de polímero y aluminio. OASIS reúne una capacidad de fabricación de 12 líneas piloto para la producción industrial de estructuras a nanoscala en forma no procesada, productos intermedios con características a nanoscala y productos nanos-habilitados, así como otras técnicas complementarias (modelado, caracterización, toxicología, evaluación del ciclo de vida) y no-servicios técnicos (coaching de innovación empresarial, planificación empresarial, acceso a capital privado).

**Coordinador:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH &amp; INNOVATION - España

**Participantes:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	España
COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	Francia
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES	Francia
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
PANEPISTIMIO PATRON	Grecia
ALFRED-WEGENER-INSTITUT HELMHOLTZ-ZENTRUM FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG	Alemania
ACCIONA CONSTRUCCION SA	España
TMBK PARTNERS SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Polonia
SISTEPLANT	España

**Área:** Ingeniería y Arquitectura

PLEIONE ANONYMI ETAIRA KAINOTOMON ENERGEIAKON EFARMOGON	Grecia
AIRBUS OPERATIONS SL	España
THALES SA	Francia
FORD-WERKE GMBH	Alemania
ADAMANT AERODIASTIMIKES EFARMOGES ETAIREIA PERIORISMENIS EFTHYNIS	Grecia
VDL FIBERTECH INDUSTRIES BV	Países Bajos
ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION	España
BLUMORPHO SAS	Francia
AMIRES SRO	República Checa
TECNALIA VENTURES SL	España

**PURESMART**

Referencia: 814543

### **PolyUrethane Recycling towards a Smart Circular Economy**

<b>IP en UCLM:</b>	Juan Francisco Rodríguez Romero
<b>Centro:</b>	Instituto de Tecnología Química y Medioambiental Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2019 a 31/12/2022
<b>Coste total:</b>	5.998.573 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	5.998.573 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	408.318 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">CE-NMBP-26-2018 - Smart plastic materials with intrinsic recycling properties by design (RIA)</a>
<b>Convocatoria:</b>	H2020-NMBP-ST-IND-2018
<b>Página web:</b>	<a href="https://cordis.europa.eu/project/rcn/220032/factsheet/en">https://cordis.europa.eu/project/rcn/220032/factsheet/en</a>

#### **Objetivos:**

PureSmart busca hacer más sostenible el ciclo de vida de los poliuretanos. Tiene por objetivo desarrollar alternativas para transformar el ciclo de vida lineal que actualmente tienen los productos de poliuretano en un modelo de aprovechamiento en economía circular.

#### **Coordinador:**

RECTICEL SA - España

#### **Participantes:**

RECTICEL SA	BELGICA
UNIVERSITEIT GENT	BELGICA
CONVESTRO DEUTSCHLAND	ALEMANIA
WEYLCHEM INNOTEC GMBH	ALEMANIA
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>ESPAÑA</b>
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	BELGICA
ECOINNOVAZIONE SRL	ITALIA
BT-WOLFGANG BINDER GMBH	AUSTRIA
AYMING	FRANCIA

**SUPROMED**

Referencia: 2018/REGING-53091

## ***Sustainable Production in Water Limited Environments of Mediterranean Agro-Ecosystem***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Alfonso Dominguez Padilla</b>
<b>Centro:</b>	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2019 a 30/09/2022*
<b>Coste total:</b>	2.030.000 EUR
<b>Contribución total EU:</b>	2.030.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	324.937 EUR
<b>Contribución EU (UCLM):</b>	324.937 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Section 1 Improving the sustainability of mediterranean agroecosystems</a>
<b>Convocatoria:</b>	Section 1: Farming Systems 2018

\*La fecha de ejecución podría sufrir cambios

### **Objetivos:**

SUPROMED tiene como objetivo proporcionar un sistema holístico de manejo de agua para cultivos y ganado resistente al cambio climático. Se entregará una plataforma de TI para el usuario final especialmente diseñada para asesorar inteligentemente a los agricultores en la gestión eficiente del agua de los sistemas de cultivo y ganadería del Mediterráneo. SUPROMED integrará un conjunto validado de modelos y herramientas en una plataforma en línea para aumentar entre un 10% y un 15% la producción y los ingresos de las granjas mediante una reducción de aproximadamente un 15% a un 30% del uso del agua.

### **Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España

### **Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
INSTITUTO TECNICO AGRONOMICO PROVINCIAL (ITAP)	España
GRUPO HISPATEC INFORMATICA EMPRESARIAL S.A	España
UNITED TECHNIQUE DU SEMIDE GEIE	Francia
UNIVERSITY OF THESSALY	Grecia
GENERAL AVIATION APPLICATIONS 3D S.A	Grecia
LEBANESE UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE	Líbano
DIFAF SAL	Líbano
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN GENE RURAL EAUX ET FORETS	Túnez
NATIONAL INSTITUTE OF FIELD CROPS	Túnez

## **OTROS PROGRAMAS EUROPEOS E INTERNACIONALES** ---

***Developing Content and Language Integrated Learning – Resource and Training Centre for A multilingual India***

IP en UCLM:	Helena Dorothy Aikin Araluce
Centro:	Facultad de Letras Ciudad Real
Fecha de ejecución:	15/10/2016 a 14/10/2019
Coste total:	564.178 EUR
Contribución total UE:	564.178 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	55.878 EUR
Contribución UE (UCLM):	55.878 EUR
Topic(s):	<a href="#">KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. Capacity Building in Higher Education</a>
Convocatoria:	EAC-A04-2015
Página web:	<a href="https://www.clilatindia.in/">https://www.clilatindia.in/</a>

**Objetivos:**

El proyecto tiene por objetivo desarrollar un Centro para el Aprendizaje integrado de Idiomas y Contenido, como método de enseñanza-aprendizaje (Content and Language Integrated Learning - CLIL). CLIL@India está diseñado para extender la metodología CLIL, directa e indirectamente, en la escuela secundaria India.

**Coordinador:**

MANIPAL UNIVERSITY – India

**Participantes:**

CHITKARA EDUCATIONAL TRUST	India
LATVIJAS UNIVERSITAE	Letonia
PONDICHERRY UNIVERSITY	India
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	España
SYMBIOSIS INTERNATIONAL UNIVERSITY	India
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	Italia

***Developing E-Learnign Capacities for Youth Mobility in Europe***

<b>IP en UCLM:</b>	Julián Serrano Heras
<b>Centro:</b>	Departamento de Filología Moderna Facultad de Educación de Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/02/2018 a 31/08/2020
<b>Coste total:</b>	207.432 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	207.432 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	24.640 EUR
<b>Contribución UE (UCLM)</b>	24.640 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2- Strategic Partnership – Cooperation For Innovation</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2017
<b>Página web:</b>	<a href="https://delcyme.org/">https://delcyme.org/</a>

**Objetivos:**

El proyecto «Desarrollo de las capacidades de aprendizaje electrónico para la movilidad de los jóvenes en Europa» (DELCYME) tiene por objeto desarrollar un programa de preparación multilingüe para la movilidad de los jóvenes adultos (preparación lingüística e intercultural). Además, DELCYME tiene como objetivo desarrollar las competencias y los conocimientos técnicos de las organizaciones que trabajan en un contexto no formal y que se encargan de organizar la movilidad.

**Coordinador:**

CAVILAM VICHY - Francia

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España
ORGANIZING CULTURAL AND ARTISTIC YOUTH MEETINGS	Alemania
CAVILAM VICHY	Francia
CENTRO D'ATENEO PER LA PROMOZIONE DELLA LINGUA E DELLA CULTURA ITALIANA	Italia
CARL DUISBERG CENTRUM KOLN	Alemania
SEMPER AVANTI	Polonia



Erasmus+

## STAY IN TOUCH

**Referencia:** 2016-1-PL01-KA203-026819

### STAY IN TOUCH

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Guillermo Navarro Oltra</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Bellas Artes Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2016 a 30/04/2019
<b>Coste total:</b>	214.508 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	214.508 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	48.704 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	48.704 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. Strategic Partnerships for higher education</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2016

#### Objetivos:

El proyecto tiene como objetivo modernizar la oferta educativa de las universidades participantes por medio del desarrollo, evaluación e implementación de un programa innovador dirigido a estudiantes universitarios y licenciados en Artes Gráficas (y disciplinas afines) en el área del diseño socialmente responsable, dotándoles así de las competencias requeridas por el mercado de trabajo y el entorno socioeconómico.

#### Coordinador:

TISCHNER EUROPEAN UNIVERSITY OF KRAKOW – Polonia

#### Participantes:

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND MANAGEMENT	Polonia
ATHENS SCHOOL OF FINE ARTS	Grecia
UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN DIN CLUJ-NAPOCA	Rumanía

**Développement d'une plateforme de gestion des ressources en eau à l'étiage sur le territoire SUDOE**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José María Bodoque del Pozo</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/07/2016 a 30/06/2019
<b>Coste total:</b>	2.125.392 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.549.044 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	300.500 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	225.375 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg V-B Europa</a> <a href="#">Suroccidental: Medio ambiente y eficiencia de los recursos</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-SUDOE 2015
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.aguamod-sudoe.eu/es/">http://www.aguamod-sudoe.eu/es/</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto AGUAMOD es construir, junto los responsables y agentes sociales implicados en la gestión del agua, una plataforma para la administración integrada de los recursos hídricos durante el periodo en que más presión soportan los ríos: el estiaje de verano.

**Coordinador:**

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE LABORATOIRE ECOLAB - Francia

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	España
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO	Portugal
IRSTEA	Francia
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	España
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E VETERINÁRIA	Portugal
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	España

***Enhancing University Teaching in Thermal Power Systems for Cleaner Environment with Parallel Improvements in PhD Skills Development (ASIAXIS)***

IP en UCLM:	<b>Magín Lapuerta Amigo</b>
Centro:	Mecánica Aplicada e Ingeniería de Proyectos
Fecha de ejecución:	15/10/2017 a 14/10/2020
Coste total:	1.000.000 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	76.444 EUR
Topic(s):	<a href="#">KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices Capacity Building in the field of higher education</a>
Convocatoria:	CALL 2017
Página web:	<a href="http://www.asiaxis.eu/">http://www.asiaxis.eu/</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto ASIAXIS es compartir experiencias innovadoras (prácticas líderes) en sistemas de enseñanza para la producción de energía, especialmente motores de combustión interna y aspectos ecológicos relacionados con ellos. Estos problemas son muy importantes, especialmente en los países socios asiáticos donde la electricidad, como antes, se genera en gran parte con los combustibles fósiles tradicionales (carbón), y cuyas ciudades enfrentan cada día problemas graves de contaminación del aire, especialmente debido al transporte urbano.

**Coordinador:**

UNIVERSITY OF NORTHUMBRIA AT NEWCASTLE – Reino Unido

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España
UNIVERSITY OF NORTHUMBRIA AT NEWCASTLE (UNN)	Reino Unido
CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (CIRPS)	Italia
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY (BIT)	China
HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY (HEU)	China
S. SEIFULLIN KAZAKH AGRO TECHNICAL UNIVERSITY (KATU)	Kazajistán
S. TORAIGHYROV PAVLODAR STATE UNIVERSITY OF THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN (PSU)	Kazajistán
FEDERAL STATE STATE-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION SOUTH URAL STATE UNIVERSITY NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (SUSU)	Rusia
BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (BMSTU)	Rusia

***Mise en place de une méthodologie capable de prévoir les meilleurs emplacements pour l'exploitation des eaux souterraines dans le territoire SUDOE***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José María Bodoque Del Pozo</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2012 a 31/12/2014
<b>Coste total:</b>	1.108.623 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	831.467 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	197.721 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	148.290 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg IV-B</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-SUDOE 2011
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.attenagua-sudoe.eu/es/">http://www.attenagua-sudoe.eu/es/</a>

**Objetivos:**

ATTENAGUA considera la puesta en marcha de una metodología capaz de prever los mejores emplazamientos para la explotación de aguas subterráneas en las zonas de ribera del territorio SUDOE.

**Coordinador:**

CNRS – Francia

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO	España
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO (IST)	Portugal


**CROCUSBANK**
**Referencia:** AGR 14065

### ***Genetic resources of saffron and allies (*Crocus spp.*)***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Jose Antonio Fernández Pérez</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2007 a 31/05/2011
<b>Coste total:</b>	1.859.014 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	929.507 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	555.014 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	277.507 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">AGRICULTURE - GENETIC RESOURCES</a>
<b>Convocatoria:</b>	AGRI GEN RES 2005
<b>Página web:</b>	<a href="http://crocusbank.uclm.es/">http://crocusbank.uclm.es/</a>

**Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es crear, caracterizar y explotar un banco de germoplasma en especies *Crocus*, incluyendo el azafrán (*Crocus sativus*). El banco tiene 2 objetivos principales: recolectar y reproducir bulbos de azafrán, y crear un banco de variedades de azafrán para su conservación.

**Coordinador:**
**UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – España**
**Participantes:**

NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION	Grecia
NATIONAL POLYTECHNIC INSTITUTE OF TOULOUSE	Francia
JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA	España
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS	Grecia
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI	Grecia
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	España
UNIVERSITÀ DI CATANIA.DIPARTIMENTO DI ORTOFLOROARBORICOLTURA E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI.	Italia
UNIVERSITY OF DEBRECEN	Hungría
UNIVERSITY OF LEICESTER	Reino Unido
TRADIMPEX JM THIERCELIN	Francia

***Ultrafast structural dynamics in physics, chemistry, biology and material science. The International Conference on Photochemistry 2009***

IP en UCLM:	Abderrazzak Douhal
Centro:	Instituto de Nanociencia, Nanotecnología y Materiales Moleculares. Toledo
Fecha de ejecución:	15/05/2009 a 30/11/2009
Coste total:	275.900 EUR
Contribución total UE:	275.900 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	30.000 EUR
Contribución UE (UCLM):	30.000 EUR
Topic(s):	<a href="#">Programme for Funding Science Meetings - European Science Foundation (ESF)</a>
Convocatoria:	CALLS FOR PROPOSALS 2008
Página web:	<a href="http://www.esf.org/index.php?id=1689">http://www.esf.org/index.php?id=1689</a>

**Objetivos:**

El objetivo de esta iniciativa es conseguir financiación para la celebración de la XXIV Conferencia Internacional de Fotoquímica (ICP) que está siendo organizada por el *grupo femto-ciencia* de la Universidad de Castilla la Mancha. La celebración del ICP 2009 se realizará del 19 al 24 de julio de 2009 en Toledo. En la reunión se discutirán varias áreas de la fotoquímica fundamental y aplicada y ciencias relacionadas. Es de gran interés para todos los implicados en el uso de la luz para iniciar y estudiar los procesos químicos, físicos y biológicos en la materia (cambio estructural en función del tiempo).

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España

**Pho-SOA**

Referencia: RG.CHEM.481916

***Are glyoxal and methylglyoxal critical to the formation of missing fraction of SOA (secondary organic aerosol)?***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Teresa Baeza Romero</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ingeniería Técnica Industrial Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	14/03/2011 a 31/03/2014
<b>Coste total:</b>	840.000 EUR
<b>Contribución total NERC:</b>	412.222 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	10.384 EUR
<b>Contribución NERC (UCLM):</b>	10.384 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Discovery science (Natural Environment Research Council – NERC)</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2011
<b>Página web:</b>	<a href="http://gotw.nerc.ac.uk/list_full.asp?PCODE=NE%2FH021140%2F1&amp;CookieConsent=A">http://gotw.nerc.ac.uk/list_full.asp?PCODE=NE%2FH021140%2F1&amp;CookieConsent=A</a>

**Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es demostrar cuantitativamente la hipótesis de que la captación heterogénea de los aerosoles Glyoxal y Metaglioal puede explicar una fracción significativa de la SOA (Aerosoles Secundarios Orgánicos) que falta en los modelos actuales.

**Coordinador:**

UNIVERSITY OF LEEDS – Reino Unido

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA

España

**SAFFRONOMICS**

Referencia: FA COST Action FA1101

***Omics technologies for crop improvement, traceability, determination of authenticity, adulteration and origin in saffron***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Antonio Fernández Pérez</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Desarrollo Regional Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2012 a 30/09/2015
<b>Coste total:</b>	496.507 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	496.507 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	104.438 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	104.438 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COST ACTIONS</a>
<b>Convocatoria:</b>	COST ACTION 2011
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.saffronomics.org/">http://www.saffronomics.org/</a>

**Objetivos:**

Formar una red multidisciplinar que aumentará nuestro conocimiento en la organización estructural del genoma del azafrán, huella ADN, huella química, proteómica, transcriptómica, y metabolómica.

**Coordinador:****UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España****Participantes:**

ARO, VOLCANI CENTER DE ISRAEL	Israel
CENTRE DE RECHERCHE CONTHEY	Suiza
ENTE NAZIONALE PER LE NUOVE TECHNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Italia
WALLOON AGRICULTURAL RESEARCH CENTRE	Bélgica
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI	Grecia
EGE UNIVERSITY	Turquía
INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY, PRAGA	República Checa
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Alemania
UNIVERSITY OF COPENHAGEN	Dinamarca
UNIVERSITY OF LEICESTER	Reino unido
UNIVERSITY OF LJUBLJANA	Eslovenia
UNIVERSITY OF SZEGED	Hungría
UNIVERSITY ST. KLIMENT OHRIDSKI, BITOLA	Rep. Macedonia
WAGENINGEN UNIVERSITEIT	Países Bajos
AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH	Austria
TRADIMPEX JM THIERCELIN	Francia



## SLUDGE4AGGREGATES

Referencia: LIFE12/ENV/ES/123

### *Valorisation of waste water treatment plants and aggregates processing sludges for lightweight aggregates production*

IP en UCLM:	Jacinto Alonso Azcarate
Centro:	Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica Toledo
Fecha de ejecución:	01/07/2013 a 30/11/2016
Coste total:	1.515.265 EUR
Contribución total UE:	757.632 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	204.652 EUR
Contribución UE (UCLM):	102.326 EUR
Topic(s):	<a href="#">LIFE + 2012 – Waste and Natural Resources</a>
Convocatoria:	LIFE + 2012
Página web:	<a href="http://www.lifesludge4aggregates.eu">http://www.lifesludge4aggregates.eu</a>

#### Objetivos:

El proyecto LIFE Sludge4Aggregates tiene por objetivo demostrar la viabilidad de la valorización de los residuos provenientes de las plantas de tratamiento de aguas residuales y del proceso de lavado de áridos naturales.

El proyecto aplicará una nueva tecnología basada en el tratamiento térmico de diferentes mezclas de lodos del lavado de graveras y residuos de las plantas de tratamiento de aguas para obtener áridos ligeros artificiales.

#### Coordinador:

JAP ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES S.L. – España

#### Participantes:

AYUNTAMIENTO DE CACERES	España
ARCIRESA	España
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ROCAS ORNAMENTALES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	España
UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA	España

**Nuevas tecnologías en viticultura y elaboración de vino**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Rosario Salinas Fernández</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/04/2009 a 31/10/2013
<b>Coste total:</b>	1.656.566 EUR
<b>Contribución total FEDER:</b>	1.242.425 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	116.900 EUR
<b>Contribución FEDER (UCLM):</b>	87.675 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg IV-B</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-SUDOE 2008
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.winetechplus.eu/index.php?lang=es">http://www.winetechplus.eu/index.php?lang=es</a>

**Objetivos:**

El principal objetivo de WINETech es la promoción de la innovación y la transferencia de tecnología en el sector vitivinícola, favoreciendo el establecimiento de relaciones estables entre las empresas del sector y las entidades de su entorno científico tecnológico, así como facilitando al tejido empresarial y a la comunidad científica un acceso preferente a una amplia gama de servicios orientados a introducir soluciones de I+D+i en el ámbito de la viticultura y la elaboración del vino.

**Coordinador:**

INSTITUTO GALEGO DA CALIDADE ALIMENTARIA (INGACAL) – España

**Coordinador técnico:**

FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA (FEUGA) – España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	España
D. G. DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RURAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN Y DE LA EMPRESA (FGULEM)	España
COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS CASTILLA-LA MANCHA (UCAMAN)	España
AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO (ADRAL)	Portugal
UNIÃO DE ASSOCIAÇÕES EMPRESARIAIS DA REGIÃO NORTE (UERN)	Portugal
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	Francia
INSTITUT COOPÉRATIF DU VIN	Francia

**Comunidad de innovación y nuevas tecnologías en viticultura y elaboración de vino**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Manuel Carmona Delgado</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2012 a 31/03/2015
<b>Coste total:</b>	1.465.883 EUR
<b>Contribución total FEDER:</b>	1.099.412 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	112.300 EUR
<b>Contribución FEDER (UCLM):</b>	84.225 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg IV-B</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-SUDOE 2011
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.winetechplus.eu/index.php?lang=es">http://www.winetechplus.eu/index.php?lang=es</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto es la creación de una comunidad europea de innovación como herramienta imprescindible para la transferencia del conocimiento científico-tecnológico, así como motor dinamizador de la capacidad innovadora de las empresas del sector vitivinícola en la región SUDOE. Se trata de la continuación del proyecto europeo WINETECH desarrollado entre 2009 y 2011.

**Coordinador:**

INSTITUTO GALEGO DA CALIDADE ALIMENTARIA (INGACAL) – España

**Coordinador técnico:**

FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA (FEUGA) – España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	España
D. G. DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RURAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN Y DE LA EMPRESA (FGULEM)	España
COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS CASTILLA-LA MANCHA (UCAMAN)	España
AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO ALENTEJO (ADRAL)	Portugal
UNIÃO DE ASSOCIAÇÕES EMPRESARIAIS DA REGIÃO NORTE (UERN)	Portugal
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	Francia
INSTITUT FRANÇAIS DE LA VIGNE ET DU VIN (IFV SUDOUEST)	Francia

***Harmonised Approaches in monitoring wildlife Population Health, And Ecology and Abundance***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Christian Gortázar Schmidt</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/06/2012 a 30/05/2015
<b>Coste total:</b>	1.520.129 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	100.000 EUR
<b>Contribución Estado Miembro a UCLM:</b>	100.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Coordinación de la investigación Europea en Enfermedades emergentes e infecciosas graves del ganado (ERA-NET EMIDA)</a>
<b>Convocatoria:</b>	Segunda Convocatoria (Convocatoria 2011)
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.aphaea.org/">http://www.aphaea.org/</a>

**Objetivos:**

El proyecto APHAEA busca establecer una red europea de vigilancia para enfermedades de fauna silvestre que sea capaz de proporcionar estimas fiables de la abundancia de estas especies y de la distribución de patógenos en especies clave.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España**

**Participantes:**

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE	Italia
FRIEDRICH-LOEFFER-INSTITUT	Alemania
VETAGRO SUP	Francia
NATIONAL VETERINARY INSTITUTE	Suecia
CENTRE FOR WILDLIFE DISEASES. UNIVERSITY OF BERN	Suiza
NATIONAL CENTRE FOR WILDLIFE DISEASES. UNIVERSITY OF DENMARK	Dinamarca
RESEARCH INSTITUTE FOR WILDLIFE HEALTH IN EUROPE	Países Bajos
INSTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA	Italia
UNIVERSITY OF TURIN	Italia



## BURQOL-RD

Referencia: 2009-12-04

### ***Social economic burden and health-related quality of life in patients with rare diseases in Europe***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Julio López Bastida</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Terapia Ocupacional, Logopedia y Enfermería. Talavera de la Reina
<b>Fecha de ejecución:</b>	21/04/2010 a 20/10/2013
<b>Coste total:</b>	1.175.044 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	705.022 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	16.906 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	14.820 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Health Programme 2008-2012</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL FOR PROPOSALS HEALTH 2009
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.burqol-rd.com/">http://www.burqol-rd.com/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto BURQOL-RD tiene como objetivo medir la calidad de vida de las personas con fibrosis quística y de sus cuidadores, y cuantificar la carga que supone la enfermedad para la familia y la sociedad en España.

#### **Coordinador:**

FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD – España

#### **Participantes:**

LONDON SCHOOL OF ECONOMICS & POLITICAL SCIENCE	Reino Unido
GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAT HANNOVER	Alemania
THE SWEDISH INSTITUTE FOR HEALTH ECONOMICS	Suecia
UNIVERSITA COMMERCIALE LUIGI BOCCONI	Italia
UNIVERSITE PARIS XII VAL DE MARNE	Francia
BULGARIAN ASSOCIATION FOR PROMOTION OF EDUCATION AND SCIENCE	Bulgaria
CENTER FOR PUBLIC AFFARIS STUDIES FOUNDATION	Hungría
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	España
INSTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE MARIO NEGRI	Italia
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES RARAS	España
SERVICIO CANARIO DE LA SALUD	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>

**Crowdsourcing: Engaging communities effectively in food and feed risk assessment Exploring the collaborative model**

<b>IP en UCLM:</b>	Joaquin Vicente Baños
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	12/03/2019 a 12/03/2021
<b>Coste total:</b>	200.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	200.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	58.000 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	58.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	Crowdsourcing: Engaging communities effectively in food and feed risk assessment (Exploring the collaborative model)
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2018

**Objetivos:**

CISIWILD, tiene como objetivo principal es adoptar un enfoque armonizado de las actividades de recolección de datos sobre una selección de poblaciones de fauna salvaje y los patógenos que éstas transmiten a los animales.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS CINEGÉTICOS (IREC)	España
EFFECTIA	España
INSTITUTE FOR TERRESTRIAL AND AQUATIC WILDLIFE RESEARCH (ITAW)	Alemania
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE HANNOVER FOUNDATION (TIHO)	Alemania
WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH (WUR)	Países Bajos
UNIVERSITY OF TORINO (UNITO)	Italia
UNIVERSITY OF SASSARI (UNISS)	Italia
POLISH ACADEMY OF SCIENCE – MAMMAL RESEARCH INSTITUTE BIALOWIEZA (MRI)	Polonia
NATIONAL WILDLIFE MANAGEMENT CENTRE (NWMC)	Reino Unido
ANIMAL AND PLANT HEALTH AGENCY (APHA)	Reino Unido
CENTRE FOR ECOLOGY AND HIDROLOGY (CEH) MALMMAWEB	Reino Unido
OFFICE NATIONALE DE LA CHASSE ET LA FAUNE SAUVAGE	Francia



Referencia: 220020351

***Administration of coenzyme-Q plus antithrombotics could sensitize glioblastoma cells to the effect of chemotherapeutics***

IP en UCLM:	Víctor Manuel Pérez García
Centro:	Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería. Ciudad Real
Fecha de ejecución:	01/12/2012 a 15/05/2014
Coste total:	38.058 EUR
Contribución a UCLM:	38.058 EUR
Topic(s):	<a href="#">JAMES S. MCDONNELL FOUNDATION. COLLABORATIVE ACTIVITY AWARDS</a>
Convocatoria:	CALL FOR PROPOSALS 2012
Página web:	<a href="http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345476">http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345476</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto COQ es comprobar si la administración de antitrombóticos con coenzima-Q plus puede sensibilizar a las células de glioblastoma al efecto de los compuestos quimioterapéuticos.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España

***Wildlife: collecting and sharing data on wildlife populations, transmitting animal and human disease agents***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Joaquín Vicente Baños</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	26/01/2017 a 25/01/2023
<b>Coste total:</b>	3.000.000 EUR
<b>Contribución total EFSA:</b>	3.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	680.000 EUR
<b>Contribución EFSA (UCLM):</b>	680.000 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Data collection on the geographic distribution and abundance of wildlife populations and the pathogens they transmit to animals</a>
<b>Convocatoria:</b>	ALPHA-10 AHAW Internal projects
<b>Página web:</b>	<a href="http://enetwild.tuinbit.com/">http://enetwild.tuinbit.com/</a>

**Objetivos:**

El objetivo principal de este proyecto es adoptar un enfoque armonizado de las actividades de recolección de datos sobre una selección de poblaciones de fauna salvaje y los patógenos que éstas transmiten a los animales.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA – España**

**Participantes:**

FRENCH NATIONAL HUNTING AND WILDLIFE AGENCY	Francia
FRENCH AGENCY FOR FOOD, ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY	Francia
INSTITUTE FOR TERRESTRIAL AND AQUATIC WILDLIFE RESEARCH	Alemania
FRIEDRICH LOEFFLER INSTITUT - BUNDESFORSHUNGSIINSTITUT FUER TIERGESUNDHEIT	Alemania
ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM	Holanda
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	Italia
MAMMAL RESEARCH INSTITUTE POLISH ACADEMY OS SCIENCES	Polonia
STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	Suecia
UNIVERSITAET BERN	Suiza
ANIMAL & PLANT HEALTH AGENCY	Reino Unido



***European framework of qualifications for people working in home care services for older people***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicente Martínez Vizcaíno</b>
<b>Centro:</b>	Centro de Estudios Sociosanitarios Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2007 a 31/12/2009
<b>Coste total:</b>	613.983 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	613.983 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	63.448 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	47.586 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Lifelong Learning Programme: Leonardo da Vinci</a>
<b>Convocatoria:</b>	EAC/61/2006
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.adam-europe.eu/adam/project/view.htm?prj=3835#.WCBhV_rhCUI">http://www.adam-europe.eu/adam/project/view.htm?prj=3835#.WCBhV_rhCUI</a>

**Objetivos:**

EQUIP agrupa a diversos países de la UE con el objetivo de desarrollar herramientas capaces de comparar la cualificación en servicios de atención a domicilio para personas mayores, centrándose principalmente en las "e-tools".

**Coordinador:**

TURKU UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – Finlandia

**Participantes:**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA DE CASTILLA-LA MANCHA	España
CITY & GUILDS OF LONDON INSTITUTE	Reino Unido
EGGA - ESTONIAN ASSOCIATION OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS	Estonia
UNIVERSITY OF TARTU, SOCIOLOGY AND SOCIAL POLICY	Estonia
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL DE CASTILLA-LA MANCHA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
VU UNIVERSITY AMSTERDAM, FACULTY OF PSYCHOLOGY AND EDUCATION	Países Bajos
FINNISH UNION OF PRACTICAL NURSES, SUPER	Finlandia
NATIONAL INSTITUTE OF ADULT CONTINUING EDUCATION (NIACE)	Reino Unido
TURKU VOCATIONAL INSTITUTE	Finlandia
WINDESHEIM, SCHOOL OF HEALTH CARE	Países Bajos
VIA UNIVERSITY COLLEGE	Dinamarca
UNIVERSITY OF SALFORD, COMMUNITY, HEALTH SCIENCES AND SOCIAL CARE	Reino Unido



***Optimization of glioma treatment by combination of radiotherapy, chemotherapy, antiangiogenic and metabolically-targeted therapies***

IP en UCLM:	Víctor Manuel Pérez García
Centro:	Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería. Ciudad Real
Fecha de ejecución:	01/07/2011 a 01/07/2012
Coste total:	35.370 EUR
Contribución a UCLM:	35.370 EUR
Topic(s):	<a href="#"><u>JAMES S. MCDONNELL FOUNDATION. COLLABORATIVE ACTIVITY AWARDS</u></a>
Convocatoria:	CALL FOR PROPOSALS 2011
Página web:	<a href="http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345474">http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345474</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto GLIOMETA es optimizar el tratamiento del glioma mediante la combinación de radioterapia, quimioterapia y terapias antiangiogénicas y orientadas metabólicamente.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España



## HASIC

Referencia: 20131206

### ***Healthy Ageing Supported by Internet and Community***

IP en UCLM:	Vicente Martínez Vizcaíno
Centro:	Centro de Estudios Sociosanitarios Cuenca
Fecha de ejecución:	01/01/2014 a 30/06/2016
Coste total:	1.026.773 EUR
Contribución total UE:	616.063 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	107.090 EUR
Contribución UE (UCLM):	64.254 EUR
Topic(s):	<a href="#">Health Programme 2008-2012</a>
Convocatoria:	CALL FOR PROPOSALS HEALTH 2013
Página web:	<a href="http://www.hasicproject.eu/es">http://www.hasicproject.eu/es</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo general del proyecto HASIC es capacitar a las personas mayores de 65 años de Europa para que puedan adoptar estilos de vida saludables que incluyan una dieta saludable, la práctica regular de actividad física, un consumo moderado de alcohol y la participación social.

#### **Coordinador:**

TURKU UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – Finlandia

#### **Participantes:**

UNIVERSITY OF TARTU	Estonia
DEBRECEN UNIVERSITY	Hungría
HAMBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	Alemania
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES UTRECHT	Países Bajos
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
NORWEGIAN UNIVERSITY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	Noruega



### **Healthy Europe through Learning Practice**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Susana Aznar Laín</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias del Deporte Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2010 a 30/09/2013
<b>Coste total:</b>	322.310 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	241.732 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	41.599 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	31.200 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Lifelong Learning Programme: Leonardo da Vinci</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2011
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.help-project.com/">http://www.help-project.com/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto HELP pretende crear un mercado europeo de productos de gran desarrollo profesional para los médicos de familia y otros profesionales de salud en las áreas de enfermedad cardiaca coronaria, control de peso y promoción de la actividad física.

#### **Coordinador:**

UNIVERSITY OF GLOUCESTERSHIRE – Reino Unido

#### **Participantes:**

IN2HEALTH EDUCATION AND TRAINING LIMITED	Reino Unido
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	República Checa
UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	Rumanía
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Alemania
UNIVERSIDADE DO PORTO	Portugal
MISCODE – COMUNICAÇÃO, DESIGN E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO LDA	Portugal



**KIM**

**Referencia:** 540110-LLP-1-2013-1-DE-CP

### **Kids In Motion**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Susana Aznar Laín</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias del Deporte Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2013 a 31/10/2015
<b>Coste total:</b>	395.669 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	296.751 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	49.512 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	37.134 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Lifelong Learning Programme: Comenius</a>
<b>Convocatoria:</b>	EAC/S07/12
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.kids-in-motion.eu/en/">http://www.kids-in-motion.eu/en/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto KIM tiene como objetivo promover la actividad multideporte y la salud en niños en edad escolar.

#### **Coordinador:**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ – Alemania

#### **Participantes:**

SPORTAG	Alemania
NETZWERK E.V. – SOZIALE DIENSTE UND ÖKOLOGISCHE BILDUNG	Alemania
EUROCONSULTS	Alemania
ZAVOD FIT / FIT INSTITUTE	Eslovenia
WESTBÖHMISCHE UNIVERSITÄT PILSEN	República Checa
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
PIHKAPUISTON GRUNDSCHULE HELSINKI	Finlandia



***Tumor heterogeneity in glioblastoma: an integrative approach***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Víctor Manuel Pérez García</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería. Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/05/2015 a 30/04/2016
<b>Coste total:</b>	42.548 EUR
<b>Contribución a UCLM:</b>	42.548 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>JAMES S. MCDONNELL FOUNDATION, COLLABORATIVE ACTIVITY AWARDS</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL FOR PROPOSALS 2015
<b>Página web:</b>	<a href="http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345536">http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345536</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto THGBM es abordar la heterogeneidad tumoral dentro de los glioblastomas desde una perspectiva integradora.

**Coordinador:**

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España**



***Therapy Optimization in Glioblastoma: an integrative human data-based approach using mathematical models***

IP en UCLM:	Víctor Manuel Pérez García
Centro:	Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería. Ciudad Real
Fecha de ejecución:	01/12/2015 a 30/11/2018
Coste total:	281.809 EUR
Contribución a UCLM:	281.809 EUR
Topic(s):	<a href="#">JAMES S. MCDONNELL FOUNDATION, COLLABORATIVE ACTIVITY AWARDS</a>
Convocatoria:	CALL FOR PROPOSALS 2015
Página web:	<a href="http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345539">http://matematicas.uclm.es/imaci/proyecto/?idproyecto=6345539</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto TOG es lograr una optimización de la terapia frente a glioblastoma mediante un enfoque integrador basado en datos humanos usando modelos matemáticos.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España

**ACTIS 2**

Referencia: EEN-150341-ACTIS-2

***Enterprise Europe Network II – Services in Support of Business and Innovation***

<b>IP en UCLM:</b>	Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2011 a 31/12/2012
<b>Coste total:</b>	1.810.084 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.086.050 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	169.850 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	101.910 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COMPETITIVENESS AND INNOVATION FRAMEWORK PROGRAMME</a>
<b>Convocatoria:</b>	ENT/CIP/10/B/N01C00
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.infoactis.es/?ID=311">http://www.infoactis.es/?ID=311</a>

**Objetivos:**

La *Enterprise Europe Network* es la mayor red de apoyo a empresas, en temas como legislación europea, mejora de la competitividad, promoción de la innovación, internacionalización, etc.

Establecida en Europa por la Comisión Europea, está presente en más de 50 países en todo el mundo. En España, más de 60 organizaciones agrupadas en 9 consorcios ofrecen los servicios de la Red y prestan apoyo a las empresas.

El consorcio ACTIS es uno de estos 9 consorcios españoles y ofrece sus servicios en 5 Comunidades Autónomas: Aragón, Castilla-La Mancha, Extremadura, La Rioja y Navarra.

**Coordinador:**

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON – España

**Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA DE NAVARRA	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN	España
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EXTREMADURA	España
INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE NAVARRA	España
CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España

**ACTIS 3**

Referencia: EEN-150341-ACTIS-3

***Enterprise Europe Network II – Services in Support of Business and Innovation***

<b>IP en UCLM:</b>	Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2013 a 31/12/2014
<b>Coste total:</b>	1.810.083 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.086.050 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	169.850 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	101.910 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COMPETITIVENESS AND INNOVATION FRAMEWORK PROGRAMME</a>
<b>Convocatoria:</b>	ENT/CIP/10/B/N01C00
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.infoactis.es/?ID=311">http://www.infoactis.es/?ID=311</a>

**Objetivos:**

La *Enterprise Europe Network* es la mayor red de apoyo a empresas, en temas como legislación europea, mejora de la competitividad, promoción de la innovación, internacionalización, etc.

Establecida en Europa por la Comisión Europea, está presente en más de 50 países en todo el mundo. En España, más de 60 organizaciones agrupadas en 9 consorcios ofrecen los servicios de la Red y prestan apoyo a las empresas.

El consorcio ACTIS es uno de estos 9 consorcios españoles y ofrece sus servicios en 5 Comunidades Autónomas: Aragón, Castilla-La Mancha, Extremadura, La Rioja y Navarra.

**Coordinador:**

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON – España

**Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA DE NAVARRA	España
CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN	España
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EXTREMADURA	España
INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE NAVARRA	España
CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España



## ACTIS 2015-2016

Referencia: EEN-671819-ACTIS 2015-2016

### ***Actions for Cooperation, Technology and Innovation Support in Spain 2015-2016***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2015 a 31/12/2016
<b>Coste total:</b>	1.604.165 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	962.499 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	150.528 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	90.317 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COSME-2014-2-01</a>
<b>Convocatoria:</b>	COS-EEN-2014-2-01
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.ita.es/infoactis/?ID=311">http://www.ita.es/infoactis/?ID=311</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo principal del proyecto ACTIS 2015-2016 es contribuir al cumplimiento de los objetivos del programa COSME facilitando el acceso de las PYMEs europeas al mercado europeo e internacional, colaborando a largo plazo con la Comisión Europea para lograr una implementación de las acciones e iniciativas desarrolladas por la Comisión para las empresas, especialmente para las PYMEs.

#### **Coordinador:**

INSITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN – España

#### **Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN	España
CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN FUNDECYT – PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España

**ACTIS 2017-2018**

Referencia: EEN-737771-ACTIS 2017-2018

***Actions for Cooperation, Technology and Innovation Support in Spain 2017-2018***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas</b>
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2017 a 31/12/2018
<b>Coste total:</b>	1.604.165 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	962.499 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	150.527 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	90.316 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COSME-2014-2-01</a>
<b>Convocatoria:</b>	COS-EEN-2014-2-01
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.ita.es/infoactis/?ID=311">http://www.ita.es/infoactis/?ID=311</a>

**Objetivos:**

El objetivo principal del proyecto ACTIS 2015-2016 es contribuir al cumplimiento de los objetivos del programa COSME facilitando el acceso de las PYMEs europeas al mercado europeo e internacional, colaborando a largo plazo con la Comisión Europea para lograr una implementación de las acciones e iniciativas desarrolladas por la Comisión para las empresas, especialmente para las PYMEs.

**Coordinador:**

INSITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN – España

**Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN	España
CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN FUNDECYT – PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España

## ACTIS 2019



Referencia: 831338

### ***Consultation of Enterprise Europe Network partners on the work programme for 2019 COSME activities***

<b>IP en UCLM:</b>	Vicerrector de Transferencia y Relaciones con Empresas
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2019 a 31/12/2019
<b>Coste total:</b>	510.124 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	510.124 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	47.865 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	79.775 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">COSME-2014—2-01</a>
<b>Convocatoria:</b>	COS-EEN-SGA3-2018-2-01
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.infoactis.es/">https://www.infoactis.es/</a>

#### **Objetivos:**

La *Enterprise Europe Network* es la mayor red de apoyo a empresas, en temas como legislación europea, mejora de la competitividad, promoción de la innovación, internacionalización, etc. Establecida en Europa por la Comisión Europea, está presente en más de 50 países en todo el mundo. En España, más de 60 organizaciones agrupadas en 9 consorcios ofrecen los servicios de la Red y prestan apoyo a las empresas. El consorcio ACTIS es uno de estos 9 consorcios españoles y ofrece sus servicios en 5 Comunidades Autónomas: Aragón, Castilla-La Mancha, Extremadura, La Rioja y Navarra.

#### **Coordinador:**

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON - España

#### **Participantes:**

AGENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA RIOJA	España
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA NAVARRA	España
CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TOLEDO	España
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ARAGÓN	España
CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE ALBACETE	España
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA	España
FUNDACIÓN FUNDECYT – PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA	España
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España
CENTRO TÉCNICO DE ARAGÓN	España



## AFTER

Referencia: JUST2014/RDAP/AG/HARM8001

### **Against FGM/C Through Empowerment and Rejection**

<b>IP en UCLM:</b>	Juana María Serrano García
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Sociales Talavera de la Reina
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/03/2016 a 28/02/2018
<b>Coste total:</b>	873.633 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	698.907 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	78.712 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	63.097 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">DAPHNE CALL - HARMFUL PRACTICES</a>
<b>Convocatoria:</b>	DAPHNE CALL - JUST/2014/RDAP/AG/HARM
<b>Página web:</b>	

#### **Objetivos:**

El proyecto trata de la mutilación genital femenina, la cual refleja una profunda desigualdad entre sexos que constituye una forma extrema de discriminación contra las mujeres. El núcleo de las actividades del proyecto AFTER son el fortalecimiento y sensibilización directamente a mujeres y chicas inmigrantes y sus comunidades que viven en la UE, incluyendo hombres y líderes religiosos, con el objeto de movilizarlos para el rechazo de las prácticas de mutación genital.

#### **Coordinador:**

ACTIONAID INTERNATIONAL ITALIA ONLUS – Italia

#### **Participantes:**

ACTIONAID INTERNATIONAL SWEDEN	Suecia
ACTIONAID IRELAND	Irlanda
SIMETRIAS INTERNATIONAL FOUNDATION	España
RESPECT FOR CHANGE	Bélgica
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España



## AMICITIAS

Referencia: 135122-LLP-1-2007-1-ES-KA2MP

### *Ambient intelligence as a compelling instructional tool for interlinguistic and intercultural skills*

IP en UCLM:	Javier Enrique Díaz Vera
Centro:	Facultad de Letras Ciudad Real
Fecha de ejecución:	01/01/2008 a 31/12/2009
Coste total:	452.257 EUR
Contribución total UE:	338.837 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	59.138 EUR
Contribución UE (UCLM):	44.354 EUR
Topic(s):	<a href="#">Lifelong Learning Programme: Comenius</a>
Convocatoria:	DG EAC/61/06
Página web:	<a href="http://eacea.ec.europa.eu/LLp/projects/public_parts/documents/languages/lan_mp_135122_amicitiates.pdf">http://eacea.ec.europa.eu/LLp/projects/public_parts/documents/languages/lan_mp_135122_amicitiates.pdf</a>

#### Objetivos:

AMICITIAS agrupa a diversos investigadores, académicos, profesores y programas internacionales para desarrollar un proyecto de juego educativo sobre lenguaje y cultura, aplicado a dispositivos móviles. El objetivo principal es proporcionar a los estudiantes de idiomas nuevas herramientas que les ayuden a mejorar el conocimiento de 2 idiomas diferentes por juego.

#### Coordinador:

FUNDACIÓN CIRCE CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGÉTICOS (CIRCE) – España

#### Participantes:

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITAET OLDENBURG	Alemania
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Dinamarca
LOUGHBOROUGH UNIVERSITY	Reino Unido
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITY	Noruega
TECHNISCHE UNIVERSITATET MUENCHEN	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	Reino Unido
RAMBOLL MANAGEMENT CONSULTING GMBH	Alemania

**AspiRing enTrepeneurial families to perpetuate cultural buSiness Across geNerations**

IP en UCLM:	Juan José Jiménez Moreno
Centro:	Facultad de Económicas Albacete
Fecha de ejecución:	01/09/2016 a 31/08/2018
Coste total:	287.147 EUR
Contribución total UE:	282.147 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	35.841 EUR
Contribución UE (UCLM):	35.174 EUR
Topic(s):	<a href="#">KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. Strategic Partnerships for adults education</a>
Convocatoria:	CALL 2016
Página web:	<a href="http://www.euartisan.eu/">http://www.euartisan.eu/</a>

**Objetivos:**

El proyecto tiene como objetivo desarrollar programas de formación, herramientas y estructuras que puedan ayudar a mejorar sus capacidades y competencias empresariales a los miembros (mayores y jóvenes) de las empresas familiares dedicadas al agro-turismo y a la artesanía.

**Coordinador:**

UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE – Chipre

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA	España
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO	Italia
GRANTXPERT CONSULTING LTD	Chipre
EDHEC BUSINESS SCHOOL	Francia
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	Portugal
ISOB INSTITUT FUR SOZIALWISSENSCH AFTLICHE BERATUNG GMBH	Alemania



## ECLAP

Referencia: 250481

### **European Collected Library of Artistic Performance**

<b>IP en UCLM:</b>	José Antonio Sánchez Martínez
<b>Centro:</b>	Facultad de Bellas Artes Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/07/2010 a 30/06/2013
<b>Coste total:</b>	4.250.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	3.400.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	115.140 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	92.112 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">ICT Policy Support Programme (Competitiveness and Innovation Framework Programme)</a>
<b>Convocatoria:</b>	CIP-ICT PSP-2009-3
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.eclap.eu/portal/?q=es/home">http://www.eclap.eu/portal/?q=es/home</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo del proyecto ECLAP es digitalizar y compartir archivos audiovisuales y documentales relacionados con las artes escénicas para crear una Biblioteca Europea de Artes Escénicas on-line.

#### **Coordinador:**

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE – Italia

#### **Participantes:**

C.T.F.R. SRL	Italia
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA	Italia
STICHTING NEDERLANDS INSTITUUT VOOR BEELD EN GELUID	Países Bajos
INSTITUT DEL TEATRE DE LA DIPUTACIO DE BARCELONA	España
UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Países Bajos
INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	Portugal
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España
ORSZAGOS SZIHAZTORTENETI MUZEUM ES INTEZET – HUNGARIAN THEATRE MUSEUM AND INSTITUTE	Hungría
ASSOCIATION DU FESTIVAL INTERNATIONAL DE FILMS DE FEMMES	Francia
LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	Alemania
LA MAISON DU SPECTACLE – LA BELLONE ASBL	Bélgica
THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE	Reino Unido
MUSEUM ZADOV ZA UMETNISKO PRODUKCIJO, POSREDOVANJE IN ZALOZNISTVO	Eslovenia
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS	Grecia
NORDISK TEATERLABORATORIUM – ODIN TEATRET	Dinamarca

**Área:** Ciencias Sociales y Jurídicas

UNIWERSYTET WARSZAWSKI	Polonia
UNIVERSITY OF GLASGOW	Reino Unido
AXMEDIATECH S.R.L.	Italia
MINISTRO DEGLI AFFARI ESTERI	Italia
FOUNDAZIONE RINASCIMENTO DIGITALE – NUOVE TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI	Italia
THEATER INSTITUUT NEDERLAND	Países Bajos

***Establishing Links to Augment Research in Europe with Networking in SUDOE***

<b>IP en UCLM:</b>	Vicerrector Transferencia y Relaciones con Empresas
<b>Centro:</b>	Vicerrectorado De Transferencia Y Relaciones con Empresas. Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	31/03/2009 a 31/12/2013
<b>Coste total:</b>	1.768.556 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.326.417 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	162.383 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	121.787 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg IV-B</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-SUDOE 2008
<b>Página web:</b>	<a href="http://4.interreg-sudoe.eu/ESP/f/138/13/ELIARE-NETWORK-SUDOE/Los-proyectos-aprobados/Establishing-links-to-augment-research-in-Europe-with-network-in-Sudoe">http://4.interreg-sudoe.eu/ESP/f/138/13/ELIARE-NETWORK-SUDOE/Los-proyectos-aprobados/Establishing-links-to-augment-research-in-Europe-with-network-in-Sudoe</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto ELIARE NETWORK SUDOE es apoyar a las universidades y centros de investigación del Espacio del Sudoeste Europeo en la preparación y presentación de proyectos de investigación y desarrollo, aportándoles una estrategia y los medios necesarios para ello. Todas las actividades previstas durante el proyecto persiguen la presentación en común de una mayor cantidad de proyectos de calidad por parte de los equipos de investigación de las universidades colaboradoras del Espacio SUDOE.

**Coordinador:**

CONSEIL RÉGIONAL DU LIMOUSIN - Francia

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España
UNIVERSITÉ DE LIMOGES	Francia
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	España
UNIVERSIDADE DO MINHO	Portugal
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA	España
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	España
UNIVERSITÉ DE POITIERS FACULTÉ DES SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES- SFA	Francia
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS CERÁMICAS ITC	España
UNIVERSIDAD CARLOS III	España

**European Union Physical Activity and Sports Monitoring System  
Plus**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>José Manuel García García</b>
<b>Centro:</b>	Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2018 a 31/10/2019
<b>Coste total:</b>	313.725 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	50.620 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Collaborative Partnerships</a>
<b>Convocatoria:</b>	EAC/A05/2017
<b>Página web:</b>	<a href="https://eupasmos.com/">https://eupasmos.com/</a>

**Objetivos:**

El objetivo del proyecto EUPASMOS es implementar un sistema armonizado de monitorización de actividad física y deporte, mediante el desarrollo de un proceso metodológico integrado y compartido que proporcione datos de actividad física y participación deportiva comparables, válidos y confiables en todos los Estados miembros de la UE. Esto ayudará a los Estados miembros, a la Comisión Europea, a la OMS y a otras organizaciones relevantes en el diseño, la promoción, la implementación y la vigilancia de políticas y estrategias de HEPA.

**Coordinador:**

PORtuguese INSTITUTE OF SPORTS AND YOUTH - Portugal

**Participantes:**

PORtuguese INSTITUTE OF SPORTS AND YOUTH	Portugal
BULGARIAN MINISTRY OF YOUTH AND SPORT	Bulgaria
UKK – INSTITUTE FOR HEALTH PROMOTION RESEARCH	Finlandia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
POPE JOHN PAUL II STATE SCHOOL OF HIGHER EDUCATION	Polonia
WORLD HEALTH ORGANIZATION – EUROPE REGIONAL OFFICE	Dinamarca



## HumanRightsInBusiness

Referencia: JUST/2013/JCIV/AG/4661

### ***Business & human rights challenges for cross border litigation in the European union gobernance***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Lorena Sales Pallarés</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de CC Sociales Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	15/09/2014 a 14/09/2016
<b>Coste total:</b>	668.794 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	534.969 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	26.528 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	21.220 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">CIVIL JUSTICE. ACTION GRANTS 2013.</a>
<b>Convocatoria:</b>	JUST/2013/JCIV/AG
<b>Página web:</b>	<a href="http://humanrightsinbusiness.eu/project/">http://humanrightsinbusiness.eu/project/</a>

#### **Objetivos:**

El proyecto apunta a la investigación, formación y diseminación de los retos para acceder a la justicia en una litigación transfronteriza en el contexto de los negocios y derechos humanos en la Unión Europea. El proyecto persigue involucrar a jueces, abogados, académicos ONGs, activistas, personas de negocios y víctimas.

#### **Coordinador:**

GLOBERNANCE. INSTITUTO DE GOBERNANZA DEMOCRATICA – España

#### **Participantes:**

FUNDACIÓ UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	España
LUDWIG BOLTZMANN GESELLSCHAFT - INSTITUT FUR MENSCHENRECHTE	Austria
FRANK BOLD SOCIETY	República Checa
PRAVNI FAKULTET SVEUCILISTA U RIJECI	Croacia
STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT	Holanda
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	España
UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	España
UNIVERSITAT JAUME I	España
UNIVERSTEIT LEIDEN	Países Bajos
UNIVERSTEIT UTRECHT	Holanda
PROFESSOR CEES VAN DAM CONSULTANCY LIMITED	Reino Unido



### ***Immigrants, Police and Social work***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Emilio José Gómez Ciriano</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Trabajo social Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2009 a 31/05/2011
<b>Coste total:</b>	589.843 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	471.874 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	33.144 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	26.514 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">European Fund for the Integration of third-country nationals. 2008 community actions.</a>
<b>Convocatoria:</b>	European Fund for the Integration of third-country nationals. 2008 community actions.
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.ips-project.fi/index-2.html">http://www.ips-project.fi/index-2.html</a>

#### **Objetivos:**

El objetivo de IPS es promover la integración de nacionales de terceros países, en países de la Unión europea. Esto se hará identificando las mejores prácticas en la cooperación de policía y trabajo social e introduciéndolos en nuevos métodos de trabajo multiprofesionales.

#### **Coordinador:**

UNIVERSITY OF TURKU - Finlandia

#### **Participantes:**

INSTITUTE OF MIGRATION	Finlandia
UNIVERSIDAD DE MURCIA	España
STICHTING HOGESCHOOL UTRECHT	Países Bajos
UNIVERSITY OF SALFORD	Reino Unido
GOTEBORG UNIVERSTITET	Suecia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>



**Referencia:** 2016-1-PL01-KA204-026287

***It is easy to teach – if you know how***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>María Yolanda Salinero Martín</b>
<b>Centro:</b>	Facultad Ciencias Jurídicas y Sociales Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/09/2016 a 31/08/2018
<b>Coste total:</b>	42.975 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	42.975 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	12.325 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	12.325 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. Strategic Partnerships for adults education</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2016

**Objetivos:**

El proyecto tiene como objetivo responder a las dificultades observadas a la hora de escoger métodos apropiados para la enseñanza de adultos.

**Coordinador:**

FUNDACJA "AKTYWNI XXI" – Polonia

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>España</b>
E-SENIORS: INITIATION DES SENIORS AUX NTIC ASSOCIATION	Francia

***Moving towards Multiprofessional Work***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Emilio José Gómez Ciriano</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Trabajo Social Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/09/2015 a 31/08/2018
<b>Coste total:</b>	253.307 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	253.307 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	49.736 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	49.736 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices. Strategic Partnerships for higher education</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2015 – EAC/A04/2014
<b>Página web:</b>	<a href="https://blog.uclm.es/momu/">https://blog.uclm.es/momu/</a>

**Objetivos:**

La finalidad de MOMU es permitir el desarrollo de proyectos multidisciplinares entre distintas titulaciones que buscan soluciones eficaces para incrementar la empleabilidad de los jóvenes.

**Coordinador:**

TURKU UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – Finlandia

**Participantes:**

UNIVERSITY OF TARTU	Estonia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITY OF MANCHESTER	Reino Unido

### **New Age of Sport of Management Education in Europe**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Leonor Gallardo Guerrero</b>
<b>Centro:</b>	Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte Toledo
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/09/2017 a 31/08/2019
<b>Coste total:</b>	253.178 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	20.480 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2: Strategic Partnership</a>
<b>Convocatoria:</b>	KA203-2017-2018

#### **Objetivos:**

NASME tiene como objetivo principal definir qué conocimientos, habilidades y competencias debe tener un profesional de la gestión deportiva y cómo debe conseguirlas

#### **Coordinador:**

PROFESSIONSHOJSKOLEN UNIVERSITY COLLEGE NORDJYLLAND - Dinamarca

#### **Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS	Lituania
HAAGA-HELIA AMMATTIKORKEAKOULU OY	Finlandia
NORGES IDRETTSHOGSKOLE	Noruega
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE	Grecia
MASARYKOVA UNIVERZITA	República Checa
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Francia
PROFESSIONSHOJSKOLEN UNIVERSITY COLLEGE NORDJYLLAND	Dinamarca
UNIVERSITAET LEIPZIG	Alemania



**SHELTER**

Referencia: 809541

**SUPPORT AND ADVICE THROUGH HEALTH SYSTEM FOR HATE CRIMES VICTIMS**

<b>IP en UCLM y General Project Manager:</b>	<b>Juan Antonio Flores Martos</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Ciencias Sociales Talavera Talavera (Toledo)
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/12/2018 a 01/12/2020
<b>Coste total:</b>	275.938 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	275.938 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	108.593 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>Prevent and combat racism, xenophobia and other forms of intolerance, hate crimes victims, health system</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	REC-AG-2017

**Objetivos:**

El objetivo principal de SHELTER, es mejorar la protección de las víctimas de los delitos de odio en su tránsito por el sistema sanitario, y su acceso a los recursos y redes que facilitan el informe, la asistencia y el apoyo especializado.

**Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA - España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
ASOCIACION SOCIO EDUCATIVA LLERE	España
SZUBJEKTIV ERTEKEKEK ALAPITVANY	Hungría
N.A AEQUITAS LIMITED	Chipre
THE PEOPLE FOR CHANGE FOUNDATION	Malta
UNIVERSITY OF CYPRUS	Chipre
NEMZETI KOZSZOLGALATI EGYETEM	Hungría



## **POAD**

Referencia: JUST/2013/JPEN/AG/4539

### ***Prison Overcrowding and Alternatives to Detention***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Adán Nieto Martín</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Derecho y CC Sociales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/05/2014 a 30/04/2016
<b>Coste total:</b>	249.766 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	312.249 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	31.755 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	25.400 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">CRIMINAL JUSTICE - ACTION GRANTS 2013</a>
<b>Convocatoria:</b>	JUST/2013/JPEN/AG

#### **Objetivos:**

El objetivo principal del proyecto es promover el desarrollo y la implementación de alternativas a la detención a nivel europeo, con el fin de reducir la desproporcionada encarcelación por legisladores y autoridades judiciales.

#### **Coordinador:**

UNIVERSITY OF FERRARA – Italia

#### **Participantes:**

UNIVERSITA DI MILANO	Italia
UNIVERSITY OF SAINT-LOUIS	Francia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>



## TENDER-FRA-2007

Referencia: TENDER-FRA-2007

### ***Tender on racism and social marginalisation***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Cristina Rechea Alberola</b>
<b>Centro:</b>	Facultad de Derecho Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	14/01/2008 a 31/03/2009
<b>Coste total:</b>	235.070 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	235.070 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	93.060 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	93.060 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Racism and social Marginalisation (European Union Agency on Fundamental Rights)</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL FOR TENDER FRA2-2007-3200-T03

#### **Objetivos:**

El objetivo de este proyecto es proporcionar a los responsables políticos a diferentes niveles de datos sólidos sobre la experiencia de la discriminación entre los jóvenes, que muestra que, en general, los jóvenes musulmanes y no musulmanes reaccionan de manera muy similar a la marginación social. Estas verificaciones ayudarán a un mejor diseño de las políticas, estrategias y medidas en general, y tal abordados en la reducción de la exclusión social, más concretamente.

#### **Coordinador:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA – España

#### **Participantes:**

UNIVERSIDAD DE BURDEOS	Francia
UNIVERSIDAD DE EDINBURG	Reino Unido



**UFIL**

Referencia: UIA03-103

***Urban Forest Innovation Lab Cuenca is an incubation and training program aimed to generate creative business and job skills around Forest Bioeconomy Sector implementing a policy "from prevention to use forest asset" combining rural-urban challenges***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Vicente Navarro</b>
<b>Centro:</b>	Instituto de Tecnología, Construcción y Telecomunicaciones Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2018 a 31/12/2021
<b>Coste total:</b>	4.929.676 EUR
<b>Contribución total EU:</b>	3.943.740 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	1.163.497 EUR
<b>Contribución EU (UCLM):</b>	930.798 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Jobs and Skills in the Local Economy</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 3
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/cuenca">https://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/cuenca</a>

**Objetivos:**

El proyecto UFIL tiene como objetivo principal retener y atraer población corrigiendo la infra explotación forestal, desarrollando la economía conquense apoyando la creación de empresas, actividades y puestos de trabajo basados en nuevas formas de aprovechamiento de los recursos forestales. El proyecto se completa con un programa de dinamización y apoyo a las empresas creadas.

**Coordinador:**

AYUNTAMIENTO DE CUENCA - España

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
AYUNTAMIENTO DE CUENCA	España
JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA - LA MANCHA	España
CEOCEPYME CUENCA	España
AYUNTAMIENTO DE CUENCA MADERAS SA	España
KHORA URBAN THINKERS SL	España
IED ESPAÑA. ISTITUTO EUROPEO DI DESIGN	España
FSC ESPAÑA (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL)	España
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA MADRID	España

### **BIM GAME: Jugar para construir el SXXI**

<b>IP en UCLM:</b>	Jesús Alfaro González
<b>Centro:</b>	Departamento de Ingeniería Civil y de la edificación Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2018 a 31/08/2019
<b>Coste total:</b>	438.414 EUR
	438.414 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	45.016 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2: Strategic Partnership</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2016
<b>Página web:</b>	<a href="https://bimgame.eu/es/home-3/">https://bimgame.eu/es/home-3/</a>

#### **Objetivos:**

Los proyectos arquitectónicos comienzan a tener nivel internacional, el intercambio de información entre los diversos actores del edificio se está convirtiendo en un problema importante. Para facilitar este intercambio, el B.I.M. Building Information Modeling se ha desarrollado en los últimos años, particularmente a través del uso de una maqueta digital enriquecida con datos. Como todos estos actores están llamados a trabajar juntos, BIG GAME ofrece una herramienta donde podrán probar procesos en común y negociar el cambio BIM.

#### **Coordinador:**

GIP-FTLV - Francia

#### **Participantes:**

UNIVERSITE DE LIEGE	Bélgica
LYCÉE DU BOIS	Francia
POLE ENERGIE FRANCHE COMTE	Francia
DATACOMP	España
FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE	Francia
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España
UNIVERSITY OF WUPPERTAL	Alemania
UNIVERSIDAD DE JADE	Alemania



Referencia: 598726-EPP-1-2018-1-JO-EPPKA2-  
CBHE-JP

***Building Innovation Infrastructure via Technology Transfer Offices  
Conducted IN JOrdanian Higher Education Institutions***

IP en UCLM:	<b>Enrique Arias Antúnez</b>
Centro:	E.S Ingeniería Informática Albacete
Fecha de ejecución:	15/11/2018 a 14/11/2021
Coste total:	846,704 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	78.150 EUR
Topic(s):	<a href="#">KA2: Cooperation for innovation and the Exchange of good practices</a>
Convocatoria:	CALL 2018: EAC/A05/2017

**Objetivos:**

BITTCOIN - JO tiene como objetivo facilitar la creación de nuevas empresas y crear más apoyo en entornos para que los emprendedores prosperen y crezcan. Así el proyecto es establecer capacidades para crear OTT en Jordania.

**Coordinador:**

YARMOUK UNIVERSITY - Jordania

**Participantes:**

YARMOUK UNIVERSITY	Jordania
HOCHSCHULE BONN-RHEIN-SIEG	Alemania
MAERLARDALENS HOGSKOLA	Suecia
PROFESSIONAL START GBR	Alemania
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITA DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Italia
AL-HUSSEIN BIN ABDULLAH II TECHNICAL UNIVERSITY	Jordania
ARAB INTELLECTUAL PROPERTY MEDIATION AND ARBITRATION SOCIETY	Jordania
GERMAN JORDANIAN UNIVERSITY	Jordania
LICENSING EXECUTIVES SOCIETY-ARAB COUNTRIES	Jordania
PETRA FOR EDUCATION	Jordania
TALAL ABU-GHAZALEH INFORMATION TECHNOLOGY INTERNATIONAL	Jordania
THE HIGHER COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY HCST	Jordania

### **Common Cultural Heritage**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Raquel Cervigón Abad</b>
<b>Centro:</b>	Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/09/2018 a 31/08/2020
<b>Coste total:</b>	24.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	16.068 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2: Strategic Partnerships for adults education</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2018

#### **Objetivos:**

CCH tiene como objetivo ofrecer actividades en el campo de la educación cultural en cooperación con oyentes de otros países. La participación en el proyecto y las actividades de cooperación harán que las personas mayores se abran a otras culturas, aumenten su tolerancia y cambien de opinión sobre la realidad que nos rodea. Aprenderán la cultura de otras naciones (música, literatura, arte) y buscarán elementos comunes. Todo esto les hará fortalecer su sensibilidad social y el sentido de "comunidad europea".

#### **Coordinador:**

FUNDACJA "AKTYWNI XXI" - Polonia

#### **Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
FUNDACJA "AKTYWNI XXI"	Polonia
LUTE MILAZZO	Italia



Referencia: 2018-1-TR01-KA201-058963

### **Code is Loading**

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Teresa Olivares Montes</b>
<b>Centro:</b>	E.S Ingeniería Informática Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2018 a 31/10/2020
<b>Coste total:</b>	181.289 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	181.289 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	24.045 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#"><u>KA2: Strategic Partnership Projects</u></a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2018

#### **Objetivos:**

Code is Loading tiene como objetivo implementar y desarrollar herramientas para la enseñanza de la codificación en una plataforma en línea altamente interactiva. El portal se preparará manteniendo la interacción en la primera línea y creará entornos que permitan Los jóvenes pasan su tiempo aprendiendo a aprender y compartiendo.

#### **Coordinador:**

BURSA İL MILLİ EGİTİM MUDURLUGU - Turquía

#### **Participantes:**

BURSA İL MILLİ EGİTİM MUDURLUGU	Turquía
ALI OSMAN SONMEZ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Turquía
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
LICEO SCIENZE UMANE "E.GIANTURCO"	Italia
BALINT MARTON ALTALANOS ISKOLA ES KOZEPISKOLA	Hungría
EUROPA TRINING	Reino Unido
CENTRUM EDUKACYJNE	Polonia
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DOMINGOS SEQUEIRA	Portugal



***Fostering Clusters' Interregional Collaboration and Integration into International Value Chains***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Juan Carlos López López</b>
<b>Centro:</b>	Escuela Superior de Informática Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/01/2017 a 31/12/2021
<b>Coste total:</b>	1.818.325 EUR
<b>Contribución total FEDER:</b>	1.545.576 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	208.280 EUR
<b>Contribución FEDER (UCLM):</b>	177.038 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Programa de Cooperación Interreg V-B</a>
<b>Convocatoria:</b>	INTERREG-EUROPE 2016
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.interregeurope.eu/clusterfy/">https://www.interregeurope.eu/clusterfy/</a>

**Objetivos:**

ClusterFY tiene como objetivo principal mejorar los instrumentos políticos regionales y nacionales mediante la intensificación de los procesos de clusterización relacionados con las Tecnologías Facilitadoras Esenciales (KEY), así como la promoción de la cooperación interregional entre los clusters y las redes empresariales, y el fomento de su integración dentro de las cadenas de valor innovadoras.

**Coordinador:**

AGENCY FOR SCIENCE, INNOVATION AND TECHNOLOGY – Lituania

**Participantes:**

THE NORTHERN NETHERLANDS PROVINCES ALLIANCE	Holanda
MUNICIPALITY OF HUDIKSVALL	Suecia
POLISH AGENCY FOR ENTERPRISE DEVELOPMENT	Polonia
SOUTH MUNTEÑIA REGIONAL DEVELOPMENT AGENCY	Rumanía
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>España</b>
SLOVAK INNOVATION AND ENERGY AGENCY	Eslovaquia
CENTRE FOR RESEARCH & TECHNOLOGY HELLAS	Grecia

***Enhancing Senior's Competencies for Active Participation in Europe***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Raquel Cervigón Abad</b>
<b>Centro:</b>	Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Cuenca
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/11/2017 a 31/10/2019
<b>Coste total:</b>	54.100 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	17.200 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2: Strategic Partnership Projects</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2017

**Objetivos:**

ESCAPE tiene como objetivo mejorar las competencias senior para la participación activa en Europa. Además, pretende compartir las prácticas entre los socios en los campos de la participación electrónica de las personas mayores, observar y aprender de la educación superior, la educación digital y la participación electrónica en Europa. Así, ESCAPE definirá un nuevo enfoque educativo para la participación de las personas mayores.

**Coordinador:**

FATTORIA PUGLIESE DIFFUSA ASSOCIAZIONE CULTURALE - Italia

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
E-SENIORS: INITIATION DES SENIORS AUX NTIC ASSOCIATION	Francia
FATTORIA PUGLIESE DIFFUSA ASSOCIAZIONE CULTURALE	Italia



Erasmus+

**THE CRUX**

Referencia: 2015-1-FI01-KA203-009046

***EU quality standards aligned modernisation of renewable energy engineering curriculum for bachelor and master students and improvising skills development of PhD students in universities of Latin America***

<b>IP en UCLM:</b>	<b>Magín Lapuerta Amigo</b>
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingenieros Industriales Ciudad Real
<b>Fecha de ejecución:</b>	15/10/2015 a 14/10/2018
<b>Coste total:</b>	1.149.000 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	1.000.000 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	98.275 EUR
<b>Contribución UE (UCLM):</b>	68.275 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">Key Action 2 – Capacity-building in the Field of Higher Education 2015</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2015 – EAC/A04/2014
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.thecruxproject.eu/">http://www.thecruxproject.eu/</a>

**Objetivos:**

El objetivo principal de CRUX es proporcionar mejores conocimientos y habilidades profesionales a estudiantes de Grado, Máster y predoctorales en las universidades latinoamericanas del ámbito de la Ingeniería de las Energías Renovables para unificar estándares de calidad con los requisitos a nivel europeo.

**Coordinador:**

UNIVERSITY OF NORTHUMBRIA – Reino Unido

**Participantes:**

<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	<b>España</b>
UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE	Italia
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBA	Brasil
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	Brasil
UNIVERSIDAD DE SANTANDER	Colombia
UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	Colombia
UNIVERSIDAD DE ORIENTE	Cuba
INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSE ANTONIO ECHEVARRÍA	Cuba

***"Wearable methodology" a new methodology based on the use of innovative technologies for education***

IP en UCLM:	Teresa Olivares Montes
Centro:	E.S. Ingeniería Informática Albacete
Fecha de ejecución:	1/10/2016 a 30/09/2018
Coste total:	97.835 EUR
Contribución total UE:	97.835 EUR
Presupuesto asignado a UCLM:	27.460 EUR
Contribución UE (UCLM):	27.460 EUR
Topic(s):	<a href="#">KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices.</a> <a href="#">KA201 – Strategic Partnerships for school education.</a>
Convocatoria:	CALL 2016
Página web:	<a href="http://www.i3a.uclm.es/wearablemethodology/">http://www.i3a.uclm.es/wearablemethodology/</a>

**Objetivos:**

El proyecto Erasmus+ "Wearable Methodology" está basado en el uso de tecnologías innovativas para la educación, que permiten una interacción basada en el aprendizaje experimental, junto con la tecnología, permitiendo el aprendizaje activo y participativo usando estrategias de aprendizaje cooperativas.

**Coordinador:**

CEIP ANTÓN DÍAZ – España

**Participantes:**

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA	España
SAINT KLIMENT OHRIDSKI SCHOOL	Bulgaria
ZORANIC CROATIA PETAR NIN SCHOOL	Croacia

### **Software WM-Multiplayer and Multi-country**

<b>IP en UCLM:</b>	Teresa Olivares
<b>Centro:</b>	Escuela Superior de Ingeniería Informática Albacete
<b>Fecha de ejecución:</b>	01/10/2018 a 30/09/2019
<b>Coste total:</b>	130.580 EUR
<b>Contribución total UE:</b>	130.580 EUR
<b>Presupuesto asignado a UCLM:</b>	65.390 EUR
<b>Topic(s):</b>	<a href="#">KA2: Strategic Partnerships</a>
<b>Convocatoria:</b>	CALL 2018
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.i3a.uclm.es/wearablemethodology/">http://www.i3a.uclm.es/wearablemethodology/</a>

#### **Objetivos:**

WMMP tiene como objetivo incitar a la colaboración entre alumnos de una misma clase y clases de diferentes países con el fin de reducir el abandono escolar temprano, aumentar la motivación intrínseca y la participación de los alumnos en clase a través de un software/herramienta colaborativo e innovador.

#### **Coordinador:**

CEIP ANTON DIAZ - España

#### **Participantes:**

NU"ST.KLIMENT OHRIDSKI"	Bulgaria
<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA – LA MANCHA</b>	España
CEIP ANTON DIAZ	España
OSNOVNA SKOLA PETAR ZORANIC NIN	Croacia

Vicerrectorado de Investigación y Política Científica  
Universidad de Castilla La Mancha  
2019