

- Inicio
- Investigación
- LISTADO DE PROYECTOS CON VIGENCIA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

LISTADO DE PROYECTOS CON VIGENCIA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

Oficina Web UGR

IP: Titos Vela, Gloria

Impacto de las emisiones biogénicas primarias y secundarias en la formación de nubes (BioCloud) RTI2018-101154-A-I00

Programa financiador: PROGRAMA ESTATAL DE I +D +i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Financiación: 97000 €

Resolución provisional

IP: Gálvez Ruiz, María José y Galisteo González, Francisco

Síntesis y caracterización de nanoghosts como sistemas novedosos de liberación RTI2018-101309-B-C21

Programa financiador: PROGRAMA ESTATAL DE I +D +i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Financiación: 127000 €

Resolución provisional

IP: Jiménez Olivares, María Luisa y Ahualli Yapur, Silvia

Nanopartículas en medios confinados: Estructura de equilibrio y respuesta a campos externos PGC2018-098770-B-100

Programa financiador: PROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA I +D +i

Entidad financiadora: Agencia Estatal de Investigación adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Financiación: 96800 €

Resolución provisional

IP: Romero-Carrillo, Pablo Eduardo

Proceso de deformación incremental de chapas pre-recubiertas: evaluación de las características del recubrimiento tras la deformación y estrategias de mejora. XXIII PP. Mod. 4.1

Programa financiador: UCO: PROGRAMA PROPIO DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN. UCO. XXIII Programa Propio de Fomento de la Investigación (2018). Modalidad 4.1. Ayudas para el desarrollo de proyectos de I +D precompetitivos.

Entidad financiadora: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Financiación: 6075.99 €

01/07/2018

30/06/2019

IP: Vereda-Moratilla, Fernando

Laboratorio de caracterización mecánica de materiales a diferentes escalas EQC2018-005189-P

Programa financiador: AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO CORRESPONDIENTES AL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO (PLAN ESTATAL I +D +I 2017-2020)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades

Financiación: 400.729,00 €

01/01/2018

31/12/2019

IP: Rica Alarcón, Raúl

Adquisición de un sistema combinado de pinzas ópticas y espectroscopía raman para manipulación y estudio de micro-y nano-partículas en suspensión EQC2018-004693-P

Programa financiador: AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO CORRESPONDIENTES AL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO (PLAN ESTATAL I +D +I 2017-2020)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades

Financiación: 401.982,57 €

01/01/2018

31/12/2019

IP: Antolino Gallego Molina

Equipamiento de Emisión Acústica para el Diagnóstico de Materiales y Estructuras. EQC2018-004263-P

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico correspondientes al Subprograma Estatal de

Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico Técnico (Plan Estatal I +D +I 2017-2020)

Financiación: 100.673,90 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Alados Arboledas, Lucas

Unidad científica de excelencia: Sistema Tierra -Uce-pp2017-2

Proyectos Plan Propio UGR 2017

Financiación: 30000 €

01/09/2017

31/12/2020

IP: Olmo Reyes, Francisco José

Equipamiento para el estudio de la interacción aerosol-nube mediante el muestreo de núcleos de condensación dentro de nubes - EQC2018-005054-P

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Financiación: 184794.11 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Alados Arboledas, Lucas

Equipamiento del IISTA para la Investigación del Cambio Global en el marco de los ERICs (European Research Infrastructure Consortia): ICOS, LifeWatch y ACTRIS-EQC2018-004651-P

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Financiación: 30000 €

01/09/2017

31/12/2020

IP: María Jesús Esteban Parra

Cambio climático a corto plazo: predicción decenal regionalizada para la península Ibérica. Influencia de las interacciones tierra-atmosfera en los recursos hídricos (CGL2017-89836-R)

MINECO

Financiación: 217800 €

01/01/2018

31/12/2021

IP: Antolino Gallego

Desarrollo de productos de ingeniería elaborados a base de tablonos y chapas de chopo con inserciones de material compuesto para su uso en construcción (COMPOP_Timber) (BIA2017-82650-R)

MINECO

Financiación: 152460 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Modesto Torcuato López López

Hidrogeles magnéticos supramoleculares para medicina regenerativa (FIS2017-85954-R)

MINECO

Financiación: 133100 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Miguel Rodríguez Valverde y Miguel Cabrerizo Vílchez

Fabricación de superficies con base metálica, de baja adhesión y duraderas (MAT2017-82182-R)

MINECO

Financiación: 36300 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Jesús Fornieles Callejón y Juan Francisco Gómez Lopera

Estudio numérico-experimental del acoplamiento Troposfera-Ionosfera-Magnetosfera vía análisis de las Resonancias de Schumann. Aplicación a cambio climático y clima espacial (FIS2017-90102-R)

MINECO

Financiación: 24200 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Antolino Gallego

Desarrollo de productos de ingeniería elaborados a base de tablonos y chapas de chopo con inserciones de material compuesto para su uso en construcción (COMPOP_Timber) (BIA2017-82650-R)

MINECO

Financiación: 152460 €

01/01/2018

31/12/2020

IP: Penélope Serrano Ortiz y Juan Luis Guerrero Rascado

Estudio de los balances de carbono y agua en ecosistemas gestionados para su adaptación al cambio climático (CGL2017-83538-C3-1-R)

MINECO

Financiación: 121000 €
01/01/2018
31/12/2020

IP: Lucas Alados
Cloud Aerosol Radiation Interaction (CGL2016-81092-R)
MINECO
Financiación: 289000 €
01/01/2017
31/12/2020

IP: Daniel Pérez Ramírez
Development of GRASP in the framework of aerosol-clouds-ecosystems space mission: formation (EUIN2017-88553)
MINECO
Financiación: 844500 €
01/01/2017
31/12/2019

IP: Lucas Alados Arboledas
ACTRIS PPP -Aerosols, Clouds, and Trace gases Preparatory Phase Project
Horizonte 2020. Ciencia Excelente
Financiación: 2000000 €
01/01/2017
31/12/2019

IP: Silvia Ahualli
Nuevos sistemas de obtención de energía azul mediante intercambio iónico debido a diferencias de salinidad (Plan propio UGR)
UGR
Financiación: 169878,20 €
01/01/2016
31/12/2020

IP: Guillermo Iglesias
New Technologies Based On Nanoparticles Systems. Fundamentals And Implementation (RYC-2014-16901)
MINECO
Financiación: 308600 7€
01/12/2014
30/04/2020

IP: Alberto Cazorla
Evaluation of the impact of atmospheric aerosols on Sierra Nevada precipitation.
Unión Europea
Financiación: 164000 €
01/01/2017
31/12/2019

IP: M^a José Gálvez
Diseño de nanocápsulas inteligentes de aceite de oliva para administración oral: síntesis, caracterización físico-química y digestión in-vitro. (MAT2015-63644-C2-1-R)
MINECO
Financiación: 60000 €
01/03/2016
28/02/2019

IP: Juan Luis Guerrero
Estudio de las Interacciones Nube-Aerosol mediante Teledetección (EINAT)
EINAT
Financiación: 160378 €
01/01/2014
31/12/2019

IP: Gelsomina Pappalardo
IP: Spanish Lider JRU: Lucas Alados Arboledas
Aerosols, clouds and trace gases research infrastructure network (ACTRIS2) (UE. H2020. 654109-ACTRIS-2.)
Unión Europea
Financiación: 500000 €
01/05/2015
30/04/2019

IP: Lucas Alados
Aerosols, clouds and trace gas research infrastructure, Preparatory (INFRADEV-02-2016-ESFRI)
MINECO
Financiación: 25000 €
01/01/2017
31/12/2019

IP: María José Gálvez

Nanocápsulas de aceite de oliva inteligentes para la administración oral de fármacos contra células madre pancreáticas (MAT2015-63644-C2-2-R)

MINECO

Financiación: 90000 €

01/01/2016

31/12/2019

IP: Juan de Vicente Álvarez de Manzaneda

Dinámica de partículas en microsistemas magnetofluidicos (MAT2016-78778-R)

MINECO

Financiación: 211750 €

01/01/2016

31/12/2019

IP: Amadeo Benavent Climent y Antolino Gallego Molina

Disipadores de energía histeréticos avanzados con propiedades de recentrado y memoria de forma: desarrollo, monitorización del daño y estrategias de implementación en el mercado (DIMFO, P12-TEP-2429)

Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Junta de Andalucía)

Financiación: 236.414 €

30/01/2014

31/10/2018

IP: Ángel V. Delgado

Nanoestructuras basadas en partículas no esféricas. Síntesis y aplicaciones en el diagnóstico y tratamiento del cáncer

Junta de Andalucía

Financiación: 108519 €

01/01/2014

30/09/2018

IP: Juan de Vicente Álvarez de Manzaneda

Simulation-assisted Design and Characterization of Abrasive Magnetic Suspensions for High Precision Finishing (PCIN-2015-051)

Financiación: 125000 €

ERA-NET MINECO

01/09/2015

31/08/2018

IP: Juan Luis Guerrero

Assessment of atmospheric optical properties during biomass burning events and long-range transport of desert dust (4000117289/16/E/MOS)

ESA/ESTEC contract

Financiación: 28815 €

01/12/2016

28/02/2018

IP: Miguel Ángel Rodríguez

Diseño de recubrimientos anti-adherentes mejorados (nonsticky +) (P12-FQM-1443)

MINECO

Financiación: 44835,45 €

30/01/2014

30/01/2018

IP: Daniel Pérez Ramírez

Development of retrieval techniques for aerosol microphysical characterization from multi-wavelength space-borne lidar and radiometric measurements (659398)

UNIÓN EUROPEA, H2020

Financiación: 158000 €

01/01/2016

31/12/2018

IP: Francisco José Olmo Reyes

Caracterización del material particulado atmosférico con especial énfasis en sus efectos sobre la salud y el patrimonio histórico (CAMESPA) (P12-RNM-2409)

Junta de Andalucía, Proyectos de Excelencia

Financiación: 98456 €

01/05/2014

30/04/2018

IP: Francisco José Olmo Reyes

Characterizing aerosol effects on health and cultural heritage (RNM-2409)

Junta de Andalucía, Proyectos de Excelencia

Financiación: 98000 €

01/05/2014

30/04/2018

IP: Roque Hidalgo

Desarrollo de emulsiones a base de disoluciones de grafeno y de otras nanopartículas especiales (IDI-20151057)

MINECO

Financiación: 30000 €

01/01/2016
30/04/2018

IP: María Jesús Esteban Parra

Impactos del cambio climático en los recursos hídricos de la cuenca del Duero a alta resolución (CGL2013-48539-R)

Ministerio de Economía y Competitividad. Subdir. Gen. de Proyectos de Innovación

Financiación: 204490 €

01/01/2014
31/12/2017

IP: Miguel Ángel Rodríguez

Diseño y preparación de superficies repelentes de líquidos operando en condiciones extremas (MAT2014-60615-R)

Financiación: 108900 €

MINECO
01/01/2015
31/12/2017

IP: Penélope Serrano Ortiz y Andrew Stephen Kowalski

Hacia el balance integrado de gases de efecto invernadero en ecosistemas nacionales de alto impacto social y económico (GEISpain; CGL2014-52838-C2-1-R)

MINECO

Financiación: 163350 €

01/01/2015
31/12/2017

IP: Enrique Pérez Sánchez-Cañete y Andrew Stephen Kowalski

Developing improved estimations of soil CO2 effluxes at ecosystem level (DIESEL; 625988)

European Commission (FP7-PEOPLE-2013-IOF) -Marie Curie International Outgoing Fellowship (IOF)

Financiación: 83168,1 €

01/01/2015
31/12/2017

IP: Ángel V. Delgado

Propiedades eléctricas de la interfase sólido/disolución. Modelos teóricos y aplicaciones a la obtención de energía eléctrica por cambio de salinidad

MINECO

Financiación: 86.757 €

01/01/2014
30/12/2017

IP: Juan de Vicente Álvarez de Manzaneda

Dinámica de Fluidos Magneto-reológicos en la Microescala (P11-FQM-7074)

JUNTA DE ANDALUCÍA

Financiación: 148588,82 €

27/03/2013
01/09/2017

IP: María Jesús Esteban Parra

Impactos del cambio climático en la cuenca del Guadalquivir (LICUA) (P11-RNM-7941)

Junta de Andalucía, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

Financiación: 178396,05 €

27/06/2013
01/09/2017

IP: Sara Marañón

Moisture and temperature roles on Carbon sequestration (FORHOT)

Junta de Andalucía

Financiación: 158959 €

01/03/2015
28/02/2017

IP: Antolino Gallego

Diseño y caracterización de vigas de madera integradas con material compuesto (PROYECTO ATLAS) (contrato 3698)

ACC Africana de Construcciones y Contratas

Financiación: 15000 €

22/03/2016
22/03/2017

IP: Ana Belén Jódar Reyes

Relación entre propiedades físico-químicas de sistemas coloidales y su eficacia en aplicaciones nanobiomédicas (MAT2013-43922-R)

MINECO

Financiación: 69142,86 €

01/01/2014
31/12/2017

IP: Alfonso Salinas Extremera

Estudio Experimental y Numérico de Fenómenos Electromagnéticos Naturales para el Diagnóstico del Medio Ambiente (FIS2013-44975-P)

Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Junta de Andalucía)

Financiación: 44700 €
01/01/2014
31/12/2017

IP: Lucas Alados Arboledas y Eduardo Landulfo
Estudo do Transporte de Material Particulado sobre Atlântico. (CNPq, Brasil)
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Financiación: 100000 €
01/06/2014
30/05/2017

IP: Alfonso Salinas, Jorge Portí
Estudio Experimental y Numérico de Fenómenos Electromagnéticos Naturales para el Diagnóstico del Medio Ambiente (FIS2013-44975-P)
MINECO
Financiación: 44700 €
01/01/2014
30/04/2017

IP: Modesto López
Tejidos Biológicos con Propiedades Mecánicas Controlables Mediante Campos Magnéticos (FIS2013-41821-R)
MINECO
Financiación: 78650 €
01/01/2014
30/04/2017

IP: Juan de Vicente Álvarez de Manzaneda
Self-assembly and Yielding Behavior of Magnetorheological Fluids in Strongly Confined Flows (MAT-2013-44429-R)
MINECO
Financiación: 197551,02 €
01/01/2014
31/12/2016

IP: Andrew Kowalski
Balance de carbono en el olivar: efecto de la presencia de la cubierta vegetal (RNM-7186)
Junta de Andalucía, Proyectos de Excelencia
Financiación: 169184,94 €
01/01/2013
31/12/2016

IP: Lucas Alados Arboledas y Eduardo Landulfo
3D Atmospheric aerosol regional monitoring by combination of multiwavelength lidar and ceilometer-radiometer network. (TRIAEROMONITOR) (CGL2013-45410-R)
Ministerio de Economía y Competitividad. Subdir. Gen. de Proyectos de Innovación
Financiación: 239580 €
01/12/2014
31/12/2016

IP: Roque Hidalgo Álvarez
Síntesis, caracterización y aplicaciones de partículas de Janus (P10-FQM-5977)
Junta de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa
Financiación: 156574,79 €
01/01/2011
31/12/2016

IP: Antolino Gallego
Rehabilitación de vigas de madera mediante refuerzos de material compuesto laminado de fibra de carbono (CFRP). Comportamiento mecánico y evaluación de fallos con emisión acústica (REVMAC) (contrato 3546)
Dávila Restauración de Monumentos S.L.
Financiación: 28762,91 €
15/01/2015
31/07/2016

IP: Guillermo Ramón Iglesias Salto
Nanopartículas fibrilares magnéticas para aplicaciones biomédicas avanzadas
UGR Programa GREIB
Financiación: 2000 €
10/06/2015
31/12/2015

IP: Arturo Moncho
Estudio de las interacciones y propiedades colectivas de sistemas basados en nanogeles/microgeles cargados de interés en nanotecnología (FIS2016-80087-C2-1-P)
MINECO
Financiación: 40000 €
01/01/2013
31/12/2015

IP: Arturo Moncho

Estructura e interacciones en sistemas de nanopartículas blandas (nanogeles y liposomas) (MAT2012-36270-C04-02)

MINECO

Financiación: 93600 €

01/01/2013

31/12/2015

IP: Alberto Martín Rodríguez

Biofísica de las interfaces de ácido fosfatídico (BS28-2015)

Junta de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

Financiación: 4000 €

01/01/2015

31/12/2015

IP: Teresa del Castillo Santaella

Propiedades mecánicas de interfaces lipídicas: estudio experimental y simulaciones atomísticas (BS14-2015)

Junta de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

Financiación: 4000 €

01/01/2015

31/12/2015

IP: Lucas Alados Arboledas

ACTRIS Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infrastructure Network. (FP7 EU INFRA-2010-1.1.16-262254)

Unión Europea

Financiación: 980000 €

01/01/2011

31/12/2015

IP: Javier Montes

Tratamientos superficiales antihielo requeridos para infraestructuras de la estación de esquí de Sierra Nevada que minimicen impactos medioambientales en el Parque Nacional de Sierra Nevada (V13-2015)

CEI-BioTic, Universidad de Granada

Financiación: 4500 €

01/05/2015

31/12/2015

IP: María José Gálvez

Diseño y caracterización de emulsiones para su aplicación en alimentación. Estudios de digestibilidad in vitro, en el marco del Proyecto "El aceite de oliva y otras grasas saludables. Aplicaciones tecnológicas para su transformación en productos de alto valor añadido" (ITC-20131081)

MINECO

Financiación: 94111,11 €

01/01/2013

31/12/2015

IP: Alberto Martín

Propiedades físico-químicas de complejos mesoscópicos de interés biotecnológico (P09-FQM-4698)

Junta de Andalucía

Financiación: 207923,68 €

01/02/2010

31/01/2014

IP: Andrew Kowalski

Medidas continuas de perfiles de CO2 en suelos de ecosistemas de la red española de torres de flujos (CGL2011-15276-E)

MINECO

Financiación: 19000 €

01/01/2013

31/12/2014

IP: Juan de Dios García López-Durán

Fluidos magnéticos de nueva generación

MICINN

Financiación: 157973,68 €

01/01/2009

31/12/2014

IP: Lucas Alados Arboledas

Caracterización multiinstrumental del aerosol atmosférico en el entorno urbano y rural. Implicaciones sobre la salud y el clima (TARTESOS) (P10-RNM-6299)

Junta de Andalucía -Plan Andaluz de Investigación-Proyectos de Excelencia

Financiación: 186280 €

01/01/2011

31/12/2014

IP: Jorge Portí

Desarrollo de modelos numéricos TLM para el estudio de sistemas electromagnéticos complejos: aplicación a atmosferas planetarias y metamateriales (FIS2010-15170)

MINECO

Financiación: 72600 €

01/01/2010

30/06/2014

IP: Delfina Bastos

Aplicación de los fenómenos Hofmeister al estudio de proteínas alérgicas de interés Biotecnológico (CTS-6270)

Junta de Andalucía

Financiación: 163072 €

01/01/2011

31/12/2014

IP: María Jesús Esteban Parra

Proyecciones de cambio climático para el caudal de los ríos ibéricos (CARIBE) (CGL2010-21188)

Ministerio de Ciencia e Innovación, Subdir. Gen. de Proyectos de Innovación

Financiación: 140965 €

01/01/2011

30/06/2014

IP: F. González-Caballero

Entrepreneurship and Valuation of Research

European Union

Financiación: 703.621,4 €

15/10/2011

14/10/2014

IP: María Luisa Jiménez Olivares

Nuevos fluidos complejos: efectos de geometría y conductividad sobre la estructura y dinámica de suspensiones concentradas de nanopartículas

MICINN, (PROGRAMA RAMÓN Y CAJAL)

Financiación: 40000 €

15-11-2009

14-11-2014

IP: Ángel V. Delgado Mora

CAPMIX: "Capacitive mixing as a novel principle for generation of clean renewable energies from salinity differences" (256868)

UE (VII PROGRAMA MARCO)

Financiación: 2.404.750 €

1-OCTUBRE-2010

30-SEPTIEMBRE-2014

IP: Andrew Kowalski

Greenhouse gas management in European land use systems (FP7-ENV-2009-1.1.3.1; Project Code 244122)

European Commission, EU, H2020

Financiación: 75000 €

01/01/2010

30/06/2013

IP: Ángel V. Delgado Mora

Suspensiones de nanopartículas funcionalizadas. Aplicaciones biomédicas Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia) PE08-FQM3993

Junta de Andalucía

Financiación: 206483,6 €

1-Enero-2009

31-Diciembre-2013

IP: Estibaliz Arregui Alkorta (Fagor Electrodomésticos)

Coordinador Técnico: Juan de Dios García López-Durán (Universidad de Granada)

Diseño de amortiguadores inteligentes para electrodomésticos basados en lubricantes magnetoviscosos

Referencia: IPT-020000-2010-006

Organismo financiador: Gobierno de España-Ministerio de Economía y Competitividad

Consortio: Fagor Electrodomésticos, Universidad de Granada y Universidad de Mondragón

Financiación: 1121032,2 €

1 diciembre 2010

31 Diciembre 2013



UNIÓN EUROPEA

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL**

UNA MANERA DE HACER EUROPA



IP: Modesto T. López-López

Estudio Reológico y Óptico de Fenómenos de Flujo en Suspensiones Magnéticas

UGR Plan Propio

Financiación: 2000 €

01/01/2012

31/12/2013

IP: Andrew Stephen Kowalski

Red de monitorización de los flujos de carbono en ecosistemas mediterráneos españoles – cuantificación y estudio de procesos (Carbored-II; CGL2010-22193-C04-02)

MICINN

Financiación: 74,536 €

01/01/2011

31/12/2013

IP: Juan Luis Ortega Vinuesa

Caracterización físico-química de sistemas coloidales de interés antitumoral: Transporte y vectorización de fármacos y genes. (MAT2010-20370)

MINECO

Financiación: 110000 €

01/01/2010

31/12/2013

IP: Julia Maldonado

Dispersiones coloidales alimentarias con potenciales beneficios en salud (CEI2013-MP3)

CEI BioTic Granada

Financiación: 4000 €

01/01/2013

31/12/2013

IP: Juan de Dios García López-Durán

Fluidos magnéticos de nueva generación

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). N°: IDI-20100378

Financiación: 157.973,68 €

31/12/2009

30/12/2013

IP: Julia Maldonado

Colloidal aspects of lipid digestion: the physics behind healthier food (FP7-PEOPLE-2010-RG-268315)

MINECO

Financiación: 45000 €

01/01/2010

31/12/2013

IP: Lucas Alados Arboledas

Perfil vertical de las propiedades microfísicas del aerosol atmosférico. Aplicación al estudio de la higroscopicidad (CGL2010-18782)

Ministerio de Educación y Ciencia

Financiación: 229900 €

01/01/2011

31/12/2013

IP: José Callejas Fernández

Materiales vítreos y mezclas binarias formados con nanogeles y nanopartículas blandas (MAT2009-13155-C04-02)

MICINN

Financiación: 108900 €

1/01/2010

31/12/2012

IP: Juan de Dios García López-Durán

Fluidos magnéticos basados en líquidos iónicos (FIS2009-07321)

MICINN

Financiación: 84700 €

01/01/2009

31/12/2012

IP: Roque Hidalgo Álvarez
Nanobiomed: nanosystems with biomedical applications (20F12/16)
CEI-BioTic, Universidad de Granada
Financiación: 20000 €
01/01/2012
31/12/2012

IP: Roque Hidalgo Álvarez
Ligante especial de altas prestaciones para pinturas insecticidas y dispersiones poliméricas con nanopartículas
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). N°: IDI-20100378
Financiación: 30000 €
1 Enero 2010
31 Diciembre 2012

IP: María José Gálvez Ruiz
Caracterización Físico-Química y Biomédica de Nanoemulsiones: Nuevos Fármacos para el Tratamiento de Desórdenes Alimenticios. (Proyecto de Excelencia FQM3099)
Junta de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa
Financiación: 197701,92 €
01/01/2008
31/12/2011

IP: María José Gálvez
Granada Research of Excellence Initiative on Bio-Health (CEB09-0005)
MINECO
Financiación: 15000 €
01/01/2011
31/12/2011

IP: Modesto T. López López.
Efecto de la criopreservación sobre las propiedades biomecánicas de sustitutos de corion de la mucosa oral generados mediante ingeniería tisular
Universidad de Granada – Programa GREIB-Programa 7
Financiación: 3000 €
22/07/2011
31/12/2011

IP: Lucas Alados Arboledas
Equipamiento para la caracterización de la estructura vertical de la atmósfera mediante técnicas láser y microondas (UNGR08-1E-023)
Ministerio de Educación y Ciencia
Financiación: 349.376,48 €
01/01/2010
31/12/2010

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2019 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR