

APLICACION DE LOS PRODUCTOS NATURALES AL DISEÑO, SINTESIS Y ESTUDIO DE SUSTANCIAS CON POTENTE ACTIVIDAD ANTITUMORAL, ANTIINFLAMATORIA O ANTIPARASITARIA	>Responsable: ALVAREZ DE MANZANEDA ROLDAN, ENRIQUE
<p>REFERENCIA: P11-CTS-7651</p> <p>PROGRAMA: PROYECTOS DE EXCELENCIA - Proyectos de Investigacion de Excelencia de la Consejeria de Economía, Innovacion y Ciencia 2011</p> <p>ORGANISMO: Consejeria de Economía, Innovacion y Ciencia</p> <p>DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA</p> <p>CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS</p> <p>FECHAS DE INICIO Y FIN: 27-JUN-13 -- 31-MAR-18</p> <p>PRESUPUESTO: 248.390,80€</p>	
"COMPLEJOS DE TITANOCENO(III) EN CATALISIS ASIMETRICA SOSTENIBLE."	>Responsable: OLTRA FERRERO, JUAN ENRIQUE
	
<p>REFERENCIA: CTQ2015-70724-R</p> <p>PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2015</p> <p>ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA</p> <p>CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS</p> <p>FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-16 -- 31-DEC-18</p> <p>FINANCIACION FEDER: Si</p> <p>PRESUPUESTO:90.750,00€</p>	
"DESARROLLO DE BIOPLAGUICIDAS: SINTESIS Y RELACION ESTRUCTURA-ACTIVIDAD"	>Responsable: FERNANDEZ BARRERO, ALEJANDRO
	
<p>REFERENCIA: CTQ2015-64049-C3-3-R</p> <p>PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2015</p> <p>ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad</p> <p>DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA</p> <p>CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS</p> <p>FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-16 -- 31-DEC-19</p> <p>FINANCIACION FEDER: Si</p> <p>PRESUPUESTO:76230,00€</p>	
Disociacion homolitica de enlaces O-H: aplicaciones practicas e implicaciones en Química, Física y Bioquímica	>Responsable: CUERVA CARVAJAL, JUAN MANUEL
<p>REFERENCIA: P12-FQM-790</p> <p>PROGRAMA: PROYECTOS DE EXCELENCIA - Proyectos de Investigacion de Excelencia de la</p>	

Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Convocatoria 2012

ORGANISMO: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 30-JAN-14 -- 16-FEB-19

PRESUPUESTO:273.894,00€

Dotacion de equipamiento al laboratorio 'Nanografenos Distorsionados' de la UGR

>Responsable:

GONZALEZ

CAMPAÑA, MARIA

ARACELI



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

REFERENCIA: **UNGR15-CE-3478**

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURAS CIENTIFICAS PLAN NACIONAL - Ayudas para infraestructuras y equipamiento Científico-Técnico del Plan Estatal de I+D 2015

ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-16 -- 31-DEC-18

FINANCIACION FEDER: Si

PRESUPUESTO:271.941,84€

GELES SUPRAMOLECULARES PARA SU EMPLEO EN INGENIERIA TISULAR, EN MEDICINA, EN CATALISIS Y EN CRISTALIZACION.

>Responsable:

ALVAREZ

CIENFUEGOS

RODRIGUEZ, LUIS

REFERENCIA: **P12-FQM-2721**

PROGRAMA: PROYECTOS DE EXCELENCIA - Proyectos de Investigación de Excelencia de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Convocatoria 2012

ORGANISMO: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 30-JAN-14 -- 30-JAN-18

PRESUPUESTO: 43.125,00€

INCREMENTO DE LA BIODISPONIBILIDAD Y LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE ACIDO MASLÍNICO E HIDROXITIROSO, DOS COMPUESTOS PROCEDENTES DE LOS RESIDUOS DE MOLTURACION DE LA ACEITUNA POR ACILACION Y PEGILACION MED

>Responsable:

PARRA SANCHEZ,

ANDRES

REFERENCIA: **P11-FQM-7372**

PROGRAMA: PROYECTOS DE EXCELENCIA - Proyectos de Investigación de Excelencia de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia 2011

ORGANISMO: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 27-JUN-13 -- 31-MAR-18

PRESUPUESTO:176.228,30€

MATERIALES ORGANICOS FUNCIONALES**> Responsable:**
CUERVA CARVAJAL,
JUAN MANUELGOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADREFERENCIA: **CTQ2014-53598-R**

PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2014

ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-15 -- 31-DEC-17

FINANCIACION FEDER: Si

PRESUPUESTO: 170.610,00€

NANOGRAPHOUT - Design, synthesis, study and applications of distorted nanographenes**> Responsable:**
GONZALEZ
CAMPAÑA, MARIA
ARACELIREFERENCIA: **677023**

PROGRAMA: PROYECTOS HORIZONTE 2020 - CALL FOR PROPOSALS FOR ERC STARTING GRANT

ORGANISMO: Comision Europea

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-APR-16 -- 31-MAR-21

PRESUPUESTO: 1.492.675,00€

Ramon y Cajal financiacion adicional**> Responsable:**
GONZALEZ
CAMPAÑA, MARIA
ARACELIREFERENCIA: **RYC-2013-12943**

PROGRAMA: RAMON Y CAJAL - Programa Ramon y Cajal

ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS

FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-15 -- 21-APR-19

PRESUPUESTO: 40.000,00€

SINTESIS Y ESTUDIO DE NANOGRAFENOS QUE CONTENGAN ANILLOS DE TAMAÑO MEDIO**> Responsable:**
GONZALEZ
CAMPAÑA, MARIA
ARACELIGOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDADREFERENCIA: **CTQ2015-70283-P**

PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2015

ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad

DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA
CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS
FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-16 -- 31-DEC-18
FINANCIACION FEDER: Si
PRESUPUESTO:67.518,00€

**SINTESIS Y EVALUACION BIOLOGICA DE VECTORES
ANTITUMORALES DIRIGIDOS BASADOS EN
CICLODEXTRINAS PARA EL TRANSPORTE ACTIVO DE
FARMACOS**

>Responsable:
**SANTOYO
GONZALEZ,
FRANCISCO**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

REFERENCIA: **CTQ2014-55474-C2-1-R**
PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL,
CONVOCATORIA 2014
ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad
DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA
CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS
FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-15 -- 31-DEC-18
FINANCIACION FEDER: Si
PRESUPUESTO:71.390,00€

**TRANSFORMACIONES EFICIENTES DE TERPENOS
COMERCIALES EN COMPUESTOS DE APLICACION EN LA
TERAPIA DEL CANCER Y EN LA REPROGRAMACION DE
CELULAS MADRE**

>Responsable:
**ALVAREZ DE
MANZANEDA
ROLDAN, ENRIQUE**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

REFERENCIA: **CTQ2014-56611-R**
PROGRAMA: PROYECTOS - PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL,
CONVOCATORIA 2014
ORGANISMO: Ministerio de Economía y Competitividad
DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA
CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS
FECHAS DE INICIO Y FIN: 01-JAN-15 -- 31-DEC-18
FINANCIACION FEDER: Si
PRESUPUESTO:90.750,00€

VISITING SCHOLARS: QUIMICA ORGANICA

>Responsable:
**GONZALEZ
CAMPAÑA, MARIA
ARACELI**

REFERENCIA: **PP2016-VS01**
PROGRAMA: PLAN PROPIO UGR - PROYECTOS PLAN PROPIO UGR
ORGANISMO: Universidad de Granada
DEPARTAMENTO: QUIMICA ORGANICA
CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS
FECHAS DE INICIO Y FIN: 25-NOV-16 -- 24-NOV-18

PRESUPUESTO: 20.000,00€