

Proyectos Autonómicos

Macroorden CICE

Departamento: Química y Ciencia de los Materiales - Profesor J.C. Vílchez Martín

| Código Proyecto | Denominación | Tipo de Incentivo | Investigador/a Principal | Grupo Investigación | Fecha Inicio/Fin | Importe Concedido | Financiación Fondos Europeos % |
|-----------------|--|------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|--|
| P07-FQM-02870 | Conversión de hidrocarburos simples en moléculas de alto valor añadido mediante procesos químicos respetuosos con el medio ambiente | Proyecto de Excelencia | M ^a del Mar Díaz Requejo | Compuestos de Coordinación y Organometálicos. Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM275) | 01-02-2008 31-01-2011 | 267.668€ | 49.1% FSE(FPDI) 16.73% FEDER(resto) |
| P07-FQM-02745 | Desarrollo de reacciones orgánicas catalizadas por complejos de Cu(I) en líquidos iónicos como medio de reacción: una alternativa limpia al uso de disolventes orgánicos tradicionales | Proyecto de Excelencia | M Carmen Nicasio Jaramillo | Compuestos de Coordinación y Organometálicos. Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM275) | 01-02-2008 31-01-2011 | 241.668 € | 49.1% FSE(FPDI) 16.73% FEDER(resto) |
| P07-FQM-02794 | Uso de catalizadores de cobre en reacciones de tipo radicalario de aplicación en síntesis de compuestos de alto valor añadido | Proyecto de Excelencia | Tomás Rodríguez Belderraín | Compuestos de Coordinación y Organometálicos. Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM275) | 01-02-2008 31-01-2011 | 227.060 € | 49.1% FSE(FPDI) 16.73% FEDER(resto) |
| P08-FQM-3554 | Desarrollo de nuevos métodos y acoplamiento instrumentales para la especiación química de elementos en alimentos cardiosaludables. Integración medioambiental y | Proyecto de Excelencia | Tamara García Barrera | Análisis Medioambiental y Bioanálisis (FQM141) | 13-01-2009 12-01-2013 | 207.923, 6 € | 80% FSE(FPDI) 80% FEDER(resto) |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| | toxicología | | | | | | |
| P08-AGR-4337 | Obtención de productos ricos en tueína de una microalga extremófila en fitobiorreactores alimentado con energía solar | Proyecto de Excelencia | Carlos Vílchez Lobato | Biología de Algas (BIO214) | 13-01-2009 12-01-2013 | 207.923,6 € | 80% FSE(FPDI) 80% FEDER(resto) |
| P09-FQM-4659 | Estudio analítico de selenobiomoléculas en la producción biotecnológica de alimentos funcionales ricos en selenio | Proyecto de Excelencia | José Luis Gómez Ariza | Análisis Medioambiental y Bioanálisis (FQM141) | 01-02-2010 01-02-2014 | 207.923,68 € | 80% FEDER |
| P09-CVI-5053 | Mejora de las características nutricionales de las microalgas mediante manipulación genética de la ruta de síntesis de carotenoides | Proyecto de Excelencia | Rosa María León Bañares | Biología de Algas (BIO214) | 01-02-2010 01-02-2014 | 242.728,68 € | 80% FEDER |
| IAC08-I-2958 | Estancia de D ^a . María Fernanda Mellano Roldan en la Universidad de Huelva | Actividades científicas y tecnológicas individuales (Estancias Investigador Invitado) | Daniel Alejandro Sánchez-Rodas Navarro | Geología y Geoquímica Ambiental (RNM347) | 25-05-2008 26-06-2008 | 2.073 € | |
| IAC09-II-5592 | Organización de la XXVIII Reunión del Grupo Especializado de Química Organometálica de la RSEQ | Actividades científicas y tecnológicas individuales (Congresos) | Tomás Rodríguez Belderraín | Compuestos de Coordinación y Organometálicos. Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM275) | 07-09-2010 10-09-2010 | 5.040 € | 80% FSE |
| | Becaria FPI M ^a José Iglesias Carrellán con cargo al proyecto P07-FQM-02745 | Formación de personal investigador | M Carmen Nicasio Jaramillo (directora de la beca) | Compuestos de Coordinación y Organometálicos. Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM275) | Beca: 01-06-2008 31-05-2009 Contrato: 01-06-2009 31-05-2012 | Incluido en concesión del proyecto | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | Becaria Isabel M ^a Vaquero Calañas con cargo al proyecto P08-AGR-4337 | Formación de personal investigador | Carlos Vílchez Lobato (director de la beca) | Biología de Algas (BIO214) | Beca: 01-09-2009 31-08-2010 Contrato: 01-09-2010 31-08-2013 | Incluido en concesión del proyecto | |
| | Becario José Manuel Manso Sayago con cargo al proyecto P08-FQM-3554 | Formación de personal investigador | Tamara García Barrera (director de la beca) | Análisis Medioambiental y Bioanálisis (FQM141) | Beca: 01-09-2009 31-08-2010 Contrato: 01-09-2010 31-08-2013 | | |