

Ministerio de Educación y Ciencia

Referencia	Título del proyecto de investigación	I.P.
CTQ2005-07880	Predisociación vibracional de complejos de van der Waals molécula poliatómica / uno o varios átomos de gas noble: cálculos mecano-cuánticos.	Dra. Judith Millán Moneo
CTQ2008-058938 (solicitado)	Estudios de la dinámica vibracional de complejos de van der Waals de tamaño creciente.	Dra. Judith Millán Moneo
CTQ2007-67273-C02-02	Diseño de compuestos homo y heterometálicos del grupo 11. Consecuencias estructurales. ópticas, biológicas y posibles aplicaciones.	Dr. Eduardo J. Fernández Garbayo
CTQ2005-08606-C02-02	Sistemas Moleculares Organometálicos de interés por su novedad estructural o de enlace y sus propiedades.	Dra. Elena Lalinde Peña
CTQ2008-06669-C02-02 (solicitado)	Diseño de sistemas moleculares y supramoleculares de elementos de transición. Estudio de sus propiedades y potenciales aplicaciones.	Dra. Elena Lalinde Peña
CTQ2007-64197	Procesos fotoquímicos de sistemas con enlaces C=N. Reacciones radicalarias, cicloadiciones [2+2] y nuevos motores moleculares biomiméticos.	Dr. Pedro J. Campos García
CTQ2006-05825	Síntesis y análisis conformacional de o-glicoaminoácidos y o-glicopéptidos modelo de interés biológico.	Dr. Alberto Avenzoza Aznar

CTQ2005-09334-C02-02	Estudio teórico y experimental de la dinámica y cinética de reacciones químicas. Química atmosférica, procesos de combustión y algunas aplicaciones a sistemas con un número elevado de átomos.	Dra. M. Pilar Puyuelo García
CTQ2008-06805-C02-02 (solicitado)	Estudio teórico y experimental de la dinámica y cinética de reacciones químicas. Química atmosférica, procesos de combustión y aplicaciones a sistemas enzimáticos.	Dr. Pedro A. Enríquez Palma
CTM2007-60404	Desarrollo de métodos basados en extracción con líquidos presurizados que integren en línea las etapas de extracción y limpieza. Aplicación a muestras de madera, compost, lodos de depuradora y polvo.	Dra. M. Teresa Tena Vázquez de la Torre
AGL2005-02313	Influencia de nuevos productos fitosanitarios incluidos en el sistema de Producción Integrada en la elaboración y calidad de vino tinto.	Dr. Jesús Sanz Asensio

Gobierno de La Rioja

Referencia	Título del proyecto de investigación	I.P.
FOMENTA2007/08	Caracterización y tipificación de aceites amparados por la Denominación de Origen Protegida Aceite de La Rioja.	Dr. José M ^a González Sáiz Dra. Consuelo Pizarro Millán
ADER-2006-I-ID-00159	Determinación de las diferencias de color y de otros parámetros químicos, en vinos procedentes de uvas tintas, cultivadas de forma tradicional y de forma ecológica.	Dra. M. Teresa Martínez Soria Luis Dr. Antonio Galdamez (ASVIN)