

Departamento: Química

Nombre del grupo: Fotoquímica Orgánica. GRUFOR

Acrónimo: GRUFOR

Coordinador del Grupo: Campos García, Pedro José

Área/s ANEP: Química; Tecnología química

Teléfono: 941299650

Correo electrónico: pedro.campos@unirioja.es

Página Web: http://cisq.unirioja.es/grufor.php

Informe del Departamento: 31/03/2006

EQUIPO INVESTIGADOR	Nº de investigadores: 5	
<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	Categoría profesional
Campos García, Pedro José	Química	CU
Losantos Cabello, Raúl	Química	Predoctoral
Martínez López, David	Química	Predoctoral
Rodríguez Barranco, Miguel Ángel	Química	CU
Sampedro Ruiz, Diego	Química	TU

COLABORADORES	Nº de colaboradores: 1	
<u>Colaboradores</u>	Departamento	Categoría profesional
Santamaría Aranda, Eduardo	Química	





Líneas de investigación

Diseño, síntesis y caracterización fotoquímica de motores e interruptores moleculares biomiméticos.

Aplicaciones biológicas de los dispositivos moleculares.

Compuestos fotoprotectores, diseño, preparación y aplicaciones.

Polímeros, fotoquímica y medio ambiente.

Fotoquímica computacional.

Metodología sintética fotoquímica. Fotólisis de derivados yodados. Sistemas nitrogenados.

Mecanismos de reacción orgánicos y organometálicos mediante cálculos teóricos.

Oferta científica y tecnológica

Estudios de Fotoquímica aplicada: fotocurado de resinas, fotoiniciadores, influencia de la luz sobre alimentos. Síntesis orgánica: preparación de compuestos de interés en Química Fina, polímeros, cauchos, fármacos, pigmentos.

Aplicaciones de técnicas analíticas y de determinación estructural: difracción de rayos X, resonancia magnética nuclear, HPLC, espectrometría de masas.

Aplicaciones de los cálculos teóricos al diseño y a la reactividad química.

Asesoría en Medio Ambiente, seguridad química, procesos químico-órgánicos, polímeros.

Relaciones nacionales e internacionales

Instituto Universitario de Química Organometálica "Enrique Moles", Universidad de Oviedo. (Profs. José M. González, Alfredo Ballesteros, Javier Fañanás, entre otros).

Instituto de Tecnología Química, Universidad Politécnica de Valencia (Profs. Miguel A. Miranda, Consuelo Jiménez, Hermenegildo García).

Prof. Obis Castaño y Dr. Luis M. Frutos, Dpto. Química-Física, Universidad Alcalá.

Prof. Maximo Olivucci, Dipartimento di Chimica, Università di Siena, Siena (Italia).

Prof. Tito Scaiano, Department of Chemistry, University of Ottawa, Ottawa (Canadá).

Prof. G.A. Woolley, Department of Chemistry, University of Toronto, Toronto (Canadá).

Prof. Sivappa Rasapalli, Department of Chemistry and Biochemistry, University of Massachusetts Dartmouth, North Darmouth (EEUU).

Dr. Sandra Churio, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Mar del Plata (Argentina).

Prof. Axel G. Griesbeck: Department für Chemie, Universität zu Köln, Colonia (Alemania).

Dr. Raúl Pérez-Ruiz, Institut für Organische Chemie, Universität Regensburg, Regensburg (Alemania).

Dr. Tomče Runčevski: Max-Planck-Institute for Solid State Research, Stuttgart (Alemania).

