



Estancias en el extranjero

María Antiñolo Navas ha realizado una estancia de 4 meses en el *Centro de Estudios e Investigación en Láseres y sus Aplicaciones* en la *Universidad de Ciencia y Tecnología de Lille (Francia)*, bajo la dirección de la investigadora del CNRS Dra. Christa Fittschen, perteneciente al grupo de Fisicoquímica de los Procesos de Combustión y de la Atmósfera.

Los experimentos realizados han estado enmarcados en el campo de la fotólisis en fase gaseosa. Para ello, se ha empleado la técnica de Fotólisis Láser con detección por Absorción Infrarroja mediante un Láser Sintonizable de Diodos. Esta técnica permite fotolizar la molécula objeto de estudio, y detectar uno de los fotoproductos que se generan, en este caso CO, de tal manera que permite obtener el rendimiento cuántico de fotólisis.



Molécula-Molécula-Molécula-Molécula

Direcciones electrónicas de interés

En la siguiente dirección electrónica puedes encontrar un *Sistema Periódico de los Elementos* con audio, donde se explica, en inglés, la historia de los elementos. Esta noticia ha sido enviada por *Antonio de la Hoz*.

<http://www.rsc.org/chemistryworld/podcast/element.asp>

La dirección electrónica de abajo corresponde al *Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos*, cuyos objetivos son promover las interacciones entre jóvenes químicos y empresas del sector, favorecer las colaboraciones entre socios y fomentar los actos de divulgación científica.

<http://qiserver.ugr.es/JIQ/>

Molécula-Molécula-Molécula-Molécula

Recordatorio

Se anima a los miembros de la Facultad de Química a participar activamente en la elaboración de esta página electrónica enviando noticias de carácter investigador, como estancias en el extranjero, artículos científicos, temas de investigación, así como noticias relacionadas con la Enseñanza de la Química.