



EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN LUMINISCENCIA MOLECULAR DE LA UCLM, PREMIADO EN EL CONGRESO DE ESPECTROSCOPÍA

El grupo de investigación en luminiscencia molecular de la Facultad de Químicas, dirigido por el catedrático de Química Analítica D. **José Antonio Murillo Pulgarín**, ha sido galardonado con dos premios a las mejores comunicaciones en la **XX Reunión Nacional de Espectroscopia**, celebrado la pasada semana en el **Campus de Ciudad Real**. Se trata, concretamente, de los trabajos de **Francisco Martín**, que presenta una nueva manera de analizar residuos herbicidas en leche; y de **Lorena Muñoz**, proyecto que desarrolla una forma rápida de análisis de residuos de antibióticos en leche de vaca. En este congreso se presentaron un total de 160 trabajos de investigación procedentes de universidades y centros de investigación españoles y portugueses, principalmente.



PREMIO Javier Llanos, uno de nuestro doctorando, que finalizó sus estudios durante el curso 2004-05, ha recibido el primer premio nacional del Título de Ingeniero Químico, que le reconoce como el alumno con mejor expediente de España de esta titulación.

LECTURA DE DEAS

En el anterior número de "Molécula", se nos olvidó reflejar que el día 2 de julio defendió la memoria del trabajo de investigación para obtener el Diploma de Estudios Avanzados, dentro del Programa de Química Sostenible, **D. Abel Cozar**, del área de Química Orgánica, obteniendo la máxima calificación.

La UCLM inaugura el curso académico 2006-2007

El Campus de Cuenca ha acogido el acto de inauguración del curso académico 2006/07 de la Universidad de Castilla-La Mancha, una ceremonia que ha estado presidida por el rector de la UCLM, **Ernesto Martínez Ataz** y el presidente regional, **José María Barreda**. El catedrático de Organización de Empresas de la Universidad regional, **José Guarnizo García**, ha sido el encargado de pronunciar la lección inaugural con el título "Ética y responsabilidad social de la empresa".

BREVE BIOGRAFIA DE PAUL J. FLORY



P.J. Flory nació el 19 de Junio de 1910 en Starling, Illinois. Se graduó en 1931 en el Manchester College de Indiana. Se doctoró en la Universidad de Ohio donde investigó en Química Física en el campo de la Espectroscopia y la Fotoquímica. Después de doctorarse en 1934 ingresó en el departamento de investigación de la compañía Dupont, donde tuvo la suerte de ser asignado al pequeño grupo encabezado por el Dr. Wallace H. Carothers.

En 1948 obtuvo una plaza de profesor de Química en la Universidad de Cornell ofrecida por el profesor Peter J.W. Debye, jefe del departamento, donde investigó y enseñó los Principios de la Química de Polímeros.

En 1961 se trasladó a la Universidad de Stanford donde trabajó en la configuración espacial de las cadenas de moléculas y el tratamiento de sus propiedades dependientes de la configuración, mediante métodos matemáticos rigurosos. También investigó sobre la termodinámica de las disoluciones poliméricas. En 1974 le fue concedido el Premio Nobel por sus logros teóricos y experimentales en la química física de las macromoléculas. Murió el 9 de Septiembre de 1985.