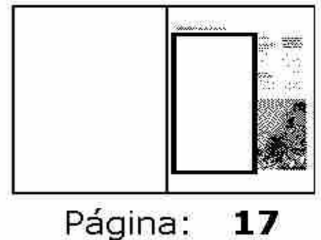
Prensa: **Diaria** Se Tirada: **5188** Di

505 €

Sección: **ECONOMÍA**Difusión: **4283**



Luis Oro trae a la UHU su visión sobre la química

Valoración:

El investigador zaragozano es uno de los más citados por todos los expertos mundiales del campo de la química

Odiel redaccion@odiel.net

Luis Oro, catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Zaragoza, pronunciará hoy en la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva una conferencia sobre química y sostenibilidad, cuyo título es 'Química: una ciencia para un mundo sostenible'. Esta intervención, que tendrá lugar a las 13.00 horas, forma parte de las actividades programadas por la Universidad de Huelva con motivo del Año Internacional de la Química, que cuentan con la colaboración de la Cátedra AIQB.

Oro es uno de los investigadores más citados en el campo de la Química, distinguido como Highly Cited Researcher por el Institute of Scientific Information, reconocimiento otorgado a los 250 más citados en la literatura mundial.

Entre las distinciones y premios recibidos destacan el Premio SOL-VAY (1989), el Premio de Investigación Humboldt (1995), el Premio Rey Jaime I (1999), el Premio Aragón de 2001, la Medalla Sacconi (2003), Doctor Honoris Causa de la Universidad de Rennes I (2005), la Medalla de Oro de Zaragoza (2007), el Premio a la Investigación y Medalla de la Real Sociedad Española de Química de 2007 y el Premio Nacional de Investigación en Química de 2007.

También ha desempeñado cargos de alto nivel en la administración de la ciencia española, siendo Secretario General del Plan Nacional de I+D y director general de Investigación Científica y Técnica, así como vicepresidente de la European Science Foundation y presidente de la Real Sociedad Española de Química. Desde octubre de 2008, desempeña el cargo de presidente de la Asociación Europea de Ciencias Químicas y Moleculares (Eu-CheMS).

La conferencia se enmarca en el ciclo organizado por la Universidad de Huelva y la Cátedra AIQB para celebrar la declaración de 2011 como Año Internacional de la Química, coincidiendo con la conmemoración del 25º aniversario de la Asociación de Industrias Químicas y Básicas de Huelva.

Año de la Química

La Asamblea General de la ONU proclamó al 2011 como el Año Internacional de la Química para concienciar al público sobre las contribuciones de esa ciencia al bienestar de la humanidad.

El año 2011 coincide con el cen-



El catedrático de Química Inorgánica Luis Oro. / Odiel

tenario del Premio Nobel otorgado a Marie Curie por sus aportes a la química y de la fundación de la Asociación Internacional de Sociedades Químicas. La conmemoración enfatiza la contribución de la química como ciencia creativa esencial para mejorar la sostenibilidad de nuestros modos de vida y para resolver los problemas globales y esenciales de la humanidad, como la alimentación, el agua, la salud, la energía o el transporte.

Bajo el Lema 'Chemistry: our life, our future' ('Química: nuestra vida, nuestro futuro'), los objetivos de esta conmemoración son incrementar la apreciación pública de la química como herramienta fundamental para satisfacer las necesidad de la sociedad, promover el interés por la química entre los jóvenes, y generar entusiasmo por el futuro creativo de la química. Por este motivo se celebrarán actividades en todo el mundo para resaltar la importancia de la química en el sostenimiento de los recursos naturales.

www.odielinformacion.es/economia

Más información en nuestra web

La conferencia tiene lugar hoy, a las 13.00 horas, en la Facultad de Ciencias Experimentales

MICRO RESUMEN

La conferencia de Luis Oro forma parte de las actividades programadas por la Universidad de Huelva con motivo del Año Internacional de la Química, que cuentan con la colaboración de la Cátedra AIQB.