



Avelino Corma, Medalla de Oro de la Década a la Investigación e Innovación en Química 2001-2010

- Corma, investigador del Instituto de Tecnología Química, centro mixto de la UPV y el CSIC, ha recibido hoy este galardón durante la inauguración del Año Internacional de la Química 2011

Avelino Corma, investigador del Instituto de Tecnología Química, centro mixto de la Universitat Politècnica de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha recibido hoy la Medalla de Oro de la Década a la Investigación e Innovación en Química 2001-2010.

Corma ha recogido este galardón de manos del vicepresidente primero del Gobierno, Alfredo Pérez Rubalcaba, en el marco de la inauguración del Año Internacional de la Química 2011, celebrada esta mañana en la sede del CSIC en Madrid.

Nacido en Moncófar (Castellón), Avelino Corma es en la actualidad el científico español más citado en la literatura científica internacional y uno de los 60 químicos más citados del mundo. Entre sus más de 700 publicaciones en revistas científicas, destacan trabajos en las revistas *Science* y *Nature*.

La investigación que dirige Corma en el Instituto de Tecnología Química desarrolla catalizadores para procesos intermedios de química fina, moléculas y productos para la producción de fármacos y para las industrias de los perfumes y la alimentación. Asimismo, Corma trabaja en la transformación de biomasa en energía e investiga aplicaciones para células fotovoltaicas, almacenamiento de hidrógeno y pilas de combustible.

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica e Innovación (UCC+i)

Universitat Politècnica de València

actualidad+i+d@ctt.upv.es

647 422 347

Anexos:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de premsa

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Àrea de Comunicació

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA