



El rector de la Universidad, Vicente Gotor, recibe el Premio a la Excelencia Química por su trayectoria

- El Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España acuerdan conceder la distinción anual por sus méritos y dilatada carrera como investigador
- La entrega del galardón tendrá lugar el 16 de noviembre en la sede del CSIC, en Madrid, coincidiendo con la celebración del Día de la Química

Oviedo, 28 de octubre de 2015. El rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor, ha recibido el Premio a la Excelencia Química 2015 por parte del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España. La distinción reconoce los méritos de Vicente Gotor durante su dilatada trayectoria profesional e investigadora en el ámbito de la Química.

El rector recibirá el galardón coincidiendo con la celebración del Día de la Química el próximo 16 de noviembre en un acto que tendrá lugar en el salón de actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La decisión de otorgar a Vicente Gotor el Premio a la Excelencia Química en su edición de este año se tomó por acuerdo del plenario del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España el 17 de octubre de 2015.

El Premio a la Excelencia Química es un galardón creado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España en el año 2010 con el objeto de distinguir a personas físicas o jurídicas por sus méritos en el orden corporativo, profesional, gestor o social dentro del ámbito general de la Química. El pasado año, recogió esta distinción la bioquímica asturiana Margarita Salas.

Catedrático de Química Orgánica, Vicente Gotor ha desarrollado una intensa trayectoria académica, como docente y gestor, y una larga carrera científica como investigador internacional. Es rector de la Universidad de Oviedo desde mayo de 2008, donde completa ahora un segundo mandato tras ser reelegido en marzo de 2012. En el ámbito científico, es coautor de más de 400 artículos en revistas internacionales y de once patentes nacionales e internacionales, y ha dirigido 64 tesis doctorales.

En 2013, recibió el premio Investigadores Consagrados de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y, en enero de 2015, fue elegido miembro de la



Universidad de
Oviedo

Nota de Prensa

Academia Europea de Ciencias y Artes, una institución internacional que promueve estudios e investigaciones sobre distintos aspectos de Europa y de la que forman parte una treintena de Premios Nobel.