

Madrid,
12 de noviembre de 2014

Foro QUÍMICA y SOCIEDAD – www.quimicaysociedad.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid – Tel: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81 – atencionusuarios@quimicaysociedad.org

El Presidente de Cantabria, Ignacio Diego, inaugurará la Celebración Oficial del Día de la Química 2014

- *Tendrá lugar el 14 de noviembre en la Cámara de Comercio de Cantabria, en Santander. El Presidente del Gobierno de Cantabria, Ignacio Diego, inaugurará los actos de celebración y presidirá todo el evento.*
- *Durante la celebración se desarrollarán los actos de entrega de diferentes Premios de reconocimiento profesional, científico y académico en el ámbito de la Química.*
- *El Día de la Química está organizado por el Foro Química y Sociedad, entidad compuesta por las principales organizaciones del ámbito académico, científico, empresarial y profesional, relacionadas con la Química en España.*

12 de noviembre de 2014 ● **El Presidente de Cantabria, Ignacio Diego, inaugurará la Celebración Oficial del Día de la Química 2014**, que tendrá lugar el próximo viernes, **14 de noviembre**, a las **12.00 horas** en la **Cámara de Comercio de Cantabria**, en Santander. La Celebración Oficial de la **XII Edición del Día de la Química** está organizada por Foro Química y Sociedad en colaboración con la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN-ANQUE), el Colegio Oficial de Químicos de Cantabria, Valladolid y Palencia, la Sección Territorial de la Real Sociedad Española de Química (STCantabria-RSEQ), la Cámara de Comercio de Cantabria y la Universidad de Cantabria.

El Día de la Química es una efeméride creada por los distintos organismos y asociaciones sectoriales y profesionales del sector químico en España, para dar a conocer esta ciencia e industria y los avances y mejoras de todo tipo que hacen posible.

Reconocimiento profesional, científico y académico

Los actos de celebración de esta XII edición del Día de la Química acogerán la entrega de distintos **premios de reconocimiento profesional, científico y académico**:

● **Mención Especial AQUIQÁN/ANQUE:**

La Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN), perteneciente a la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE), conmemora los 20 años de la implantación de la titulación de Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria otorgando una Mención Especial a **Jaime Vinuesa**, Rector que ocupaba el cargo en el año en el que se implantó la titulación (1994), y al actual Rector, **José Carlos Gómez Sal**, quien ha promovido el desarrollo del nuevo grado y posgrado. Ambos serán, además, nombrados Miembros de Honor de AQUIQÁN.

Jaime Vinuesa Tejedor, Doctor en Ciencias Matemáticas y Catedrático de Análisis Matemático de la Universidad de Cantabria, ocupó el cargo de Rector de la Universidad de Cantabria entre 1992 y 2001.

José Carlos Gómez Sal, Doctor en Magnetismo por la Universidad de Grenoble y en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, tomó posesión como Rector de la Universidad de Cantabria el 12 de Marzo de 2012 sustituyendo a Federico Gutiérrez Solana.

Presenta a las personas homenajeadas el Presidente de AQUIQÁN/ANQUE, **Ángel Irabien**.

- **Acto de Entrega de los VI Premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos, en su categoría FUTURA**

La categoría Futura de los Premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos reconoce el mejor expediente académico de la licenciatura de química o cualquier otra titulación relacionada con la ciencia y la tecnología química. El galardón ha recaído este año –VI edición de los Premios- en **Antonio José Sánchez Arroyo**, Licenciado en Química por la Universidad Complutense de Madrid, por el brillante expediente académico acreditado con una calificación media de 9,63 y 28 matrículas de honor.

Presenta al ganador el Presidente de SUSCHEM - España, **Javier Brañas**.

- **Acto de Entrega del Premio a la Excelencia Química del Consejo General de Colegios Oficiales Químicos de España:**

El Premio a la Excelencia Química reconoce a personas físicas o jurídicas por sus méritos en el orden corporativo, profesional, gestor o social dentro del ámbito general de la Química. El Premio a la Excelencia Química en 2014 ha recaído en la Profesora **Margarita Salas**, investigadora de renombre internacional en los campos de la Bioquímica y Genética Molecular, Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, doctorada en 1961, y que cuenta en su haber con más de 300 trabajos científicos publicados.

Presenta a la persona distinguida con el galardón el Decano-Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales Químicos de España, **Antonio Zapardiel**.

- **Acto de Entrega del Premio ANQUE del Año al Reconocimiento Corporativo y Profesional:**

El Premio ANQUE del año es un galardón destinado a reconocer los méritos en el orden corporativo o profesional de los asociados que se hayan hecho acreedores a ello, por su destacada actuación a favor de la Asociación. El galardón ha sido concedido a **Carlos Negro**, Catedrático en la Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid, donde ha desarrollado toda su actividad profesional vinculado al departamento de Ingeniería Química. Es autor de más de 250 trabajos científico-técnicos que se han publicado como patentes, libros, monografías, artículos o mediante ponencias en congresos y conferencias mayoritariamente internacionales.

Presenta a la persona distinguida con el Premio el Presidente de la Asociación Nacional de Químicos de España, **Ernesto Castañeda**.

Inaugurarán la XII Edición del Día de la Química **Ignacio Diego**, Presidente del Gobierno de Cantabria, y **Modesto Piñero**, Presidente de la Cámara de Comercio de Cantabria.

Intervendrán en la Clausura, además del Presidente de Cantabria, **Ignacio Diego**; **Luis Serrano**, miembro del Comité Ejecutivo de FEIQUE y Director General de Solvay Ibérica; **Ernesto Castañeda**, Presidente de la Asociación Nacional de Químicos de España; y **Carlos Negro**, Presidente del Foro Química y Sociedad.

Sobre el Día de la Química:

La instauración del 15 de noviembre, festividad de San Alberto Magno y patrón de los químicos, como Día de la Química fue oficialmente promulgada en el Boletín Oficial del Estado nº 274 de 15 de noviembre de 2002 mediante una Orden del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el momento, las celebraciones han tenido lugar en Salamanca (2003); Alcalá de Henares (2004); Barcelona (2005); Valencia (2006); Tarragona (2007); Oviedo (2008); Burgos (2009); Murcia (2010); Barcelona (2011), que acogió el Acto Oficial de Clausura del Año Internacional de la Química en España; Madrid (2012); y Granada (2013).

Sobre el Foro Química y Sociedad:

El Foro Química y Sociedad está compuesto por las principales organizaciones del ámbito académico, científico, empresarial y profesional, relacionadas con la Química en España. Nació en el 2005 con el objetivo de impulsar el conocimiento y desarrollo de la química, la ciencia e industria que en mayor medida ha contribuido y contribuirá a mejorar la calidad y esperanza de vida de las personas.

Establecer un diálogo permanente con la sociedad que permita dar a conocer las aportaciones de la química a la mejora constante de la calidad de vida, cooperar con los medios de comunicación en la creación de espacios divulgativos dedicados a la difusión de la ciencia y sus aplicaciones e impulsar la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica en el área de la química, son algunos de los objetivos del Foro.

Entidades que participan en el Foro Química y Sociedad:

- Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
- Consejo General de Colegios Oficiales Químicos de España
- Conferencia Española de Decanos de Química (CEDQ)
- Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)
- Federación de Industria y de los Trabajadores Agrarios (FITAG-UGT)
- CCOO de Industria
- Real Sociedad Española de Química (RSEQ)
- Salón Expoquimia de Fira de Barcelona

CONVOCATORIA

Día: 14 de noviembre de 2014
Hora: 12:00h
Lugar: Cámara de Comercio de Cantabria
Plaza de Velarde 5, Santander

Se ruega confirmación a:

Concepció Roca: croca@quimicaysociedad.org

Contacto/ Información

.....
Concepció Roca, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad
Tel.: 933 962 016 - E-mail: croca@quimicaysociedad.org