

**COMUNICADO DE
PRENSA**Madrid,
23 de marzo de 2011

Plataforma Tecnológica Española de QUÍMICA SOSTENIBLE – www.pte-quimicasostenible.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid – Tfno: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81 – info@pte-quimicasostenible.org

**SUSCHEM ESPAÑA CONVOCA LA III EDICIÓN DE SUS PREMIOS JÓVENES
INVESTIGADORES QUÍMICOS**

• *Los premios SUSCHEM Jóvenes Investigadores Químicos 2011, estructurados en cuatro categorías diferentes y convocados por tercer año consecutivo, pretenden otorgar un reconocimiento público a la labor de los jóvenes investigadores en el ámbito de la Química en nuestro país en línea con los objetivos del Año Internacional de la Química.*

• *El plazo de admisión de solicitudes finaliza el día 6 de mayo.*

23 de marzo de 2011 • La Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España ha convocado por tercera vez los Premios SUSCHEM Jóvenes Investigadores Químicos cuyo objetivo primordial es reconocer, incentivar y promover la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores químicos de nuestro país, en línea con los objetivos de la celebración de 2011 como Año Internacional de la Química. El plazo de admisión de solicitudes se inicia hoy mismo, día 23 de marzo, y finaliza el próximo 6 de mayo.

La instauración de estos galardones en sus cuatro categorías: Innova, Predoc, Postdoc y Futura, ha sido promovida por la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem España, el Grupo Especializado de Jóvenes de la Real Sociedad Española de Química, la Asociación Nacional de Químicos de España, el Consejo General de Colegios de Químicos, la Federación Empresarial de la Industria Química Española y el Foro Química y Sociedad. Con esta iniciativa estas instituciones pretenden, además, impulsar, desarrollar y divulgar la disciplina de la química tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones.

SusChem-España es la Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUÉ), la Federación Española de Centros Tecnológicos, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO), la Federación Española de Entidades de Innovación Tecnología (FEDIT) y la RedOTRI-Universidades. Entre los principales cometidos de la Plataforma está fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

La segunda edición de los premios, convocada en marzo de 2010, tuvo una valoración muy positiva por parte de las entidades organizadoras tanto por el alto grado de participación, con 90 candidaturas admitidas, como por la elevada calidad de los trabajos presentados, lo que viene a ratificar el destacable potencial de las actuales generaciones de investigadores en España.

CATEGORÍAS Y DOTACIÓN

Los Premios SUSCHEM, dirigidos a jóvenes menores de 36 años, incorporan en esta edición cuatro categorías diferentes con una dotación en metálico de **1.500 euros** cada una. Éstas son:

INNOVA: Premio al mejor trabajo publicado (patente, publicación científica, comunicación en un congreso o póster) desarrollado a partir de una colaboración entre una ó varias empresas y cualquier agente de la red de tecnología (OPI, Universidad o centro tecnológico). El trabajo presentado debe haberse desarrollado en los **dos últimos años** en una o varias de las siguientes áreas relacionadas con la Química Sostenible: biotecnología industrial; diseño de reacciones y procesos; nuevos; materiales y nanotecnologías; residuos y reciclaje.

PREDOC: Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2010, en cualquier área de la química, y que no estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2010.

POSTDOC: Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2010, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 1 de enero de 2010.

FUTURA: Premio al mejor expediente académico de la licenciatura de química, o cualquier otra titulación relacionada con la ciencia y la tecnología químicas, y cuyo título se hubiera obtenido en 2010.

El Jurado estará integrado por 5 miembros de reconocido prestigio de cada una de las organizaciones promotoras de los Premios. El fallo se dará a conocer **antes del 15 de junio de 2011** en las páginas web de la [RSEQ](#), [ANQUE](#), [FEIQUE](#) y [SUSCHEM-España](#).

Las bases y condiciones del certamen pueden consultarse en SusChem-España www.suschem-es.org, FEIQUE www.feique.org, RSEQ www.rseq.org y ANQUE www.anque.es La documentación que se requiere para optar a estos premios se tramitará a través de la página [web de SusChem \(www.suschem-es.org\)](#).

2011, AÑO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA

La química, que se haya en la base de muchas ciencias, celebra este 2011 su año conmemorativo para poner en valor su contribución a la mejora de la sostenibilidad de nuestros modos de vida actuales y su capacidad para resolver los problemas globales y esenciales de la Humanidad como la alimentación, el agua, la salud, la energía o el transporte. De esta forma, la conmemoración tiene como objetivos incrementar la apreciación pública de la química como herramienta fundamental para satisfacer las necesidades de la sociedad, promover el interés de los jóvenes por esta ciencia, y generar conciencia del futuro creativo de la química que con el esfuerzo de los científicos e investigadores que se dedican a ella, hace posible mejorar el bienestar de la sociedad.

Para Más Información

Esmeralda Honrubia – Coordinadora de prensa de Feique
Tfno: 91 431 79 64 – Email: ehm@feique.org
Cristina González – Secretaria Técnica de SusChem España
Tfno: 91 431 79 64- Email: secretariatecnica@suschem-es.org