



29 de marzo de 2016

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible – www.suschem-es.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid – Tfno: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81 – info@suschem-es.org

SusChem-España convoca la VIII Edición de sus Premios Jóvenes Investigadores Químicos

• *Los premios SUSCHEM Jóvenes Investigadores Químicos 2016, estructurados en cuatro categorías diferentes, pretenden otorgar un reconocimiento público a la labor de los jóvenes investigadores en el ámbito de la Química en nuestro país.*

• *El plazo de admisión de solicitudes comienza el día 29 de marzo y finaliza el 29 de abril.*

Madrid, 29 de marzo • La Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España ha convocado por octavo año consecutivo 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. La documentación que se requiere para optar a estos premios, cuyo plazo de admisión se inicia hoy **29 de marzo hasta el próximo día 29 de abril**, se tramitará a través de la página web de la Plataforma Tecnológica SusChem-España: www.suschem-es.org.

La instauración de estos galardones en sus cuatro categorías, Innova Mestrelab, Predoc Mestrelab, Postdoc Mestrelab y Futura Mestrelab, está promovida por la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible [SusChem-España](http://www.suschem-es.org), el [Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos](#) de la Real Sociedad Española de Química, el [Foro Química y Sociedad](#), 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 [Tecnalia Ventures](#). Asimismo, los Premios están patrocinados en esta edición por la compañía Mestrelab.

SUSCHEM España es la Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO), la Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT), Tecnalia y la RedOTRI-Universidades, que tiene como objetivos 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.

CATEGORÍAS Y DOTACIÓN

Los Premios SUSCHEM, dirigidos a jóvenes menores de 40 años, incorporan en esta edición cuatro categorías diferentes –Innova Mestrelab, Predoc Mestrelab, Postdoc Mestrelab y Futura Mestrelab - con una dotación en metálico de **1.000 euros** para cada una de ellas:

INNOVA MESTRELAB: Premio al mejor trabajo (patente, publicación científica y/o proyecto fin de carrera o máster) desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haberse desarrollado en los dos últimos años (2014-2015) en cualquier área relacionada con la Química Sostenible.

PREDOC MESTRELAB: Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2015, en cualquier área de la química, y que no estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2015.

POSTDOC MESTRELAB: Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2015, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2015.

FUTURA MESTRELAB: Premio al mejor expediente académico de la licenciatura o grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y la tecnología químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2015.

El Jurado estará integrado por 6 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 2016** personalmente a los premiados y en la página web de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem-España así como del resto de entidades organizadoras.

[Consultar las bases y tramitar candidatura](#)

Organizan



Patrocina



Más información:

www.suschem-es.org



Contacto/ Información

Álvaro Vicente, *Coordinador de Medios*
Tfno: 91 431 79 64/690 01 19 62 - E-mail: avp@feique.org

Cristina González, *Secretaria Técnica SusChem - España*
Tfno: 91 431 79 64 - E-mail: secretariatecnica@suschem-es.org

La Industria Química genera en España el 12,4% del Producto Industrial Bruto y casi 600.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es asimismo el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+I