

Premios SusChem 2021

13 de abril de 2021

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



XIII Premios SusChem

Jóvenes INVESTIGADORES Químicos

Inscripción
13 de abril al 31 de mayo de 2021

www.suschem-es.org

#PremiosSusChem

SUSCHEM^{ES}
Química Sostenible

Premio 21 InN Inova
Mejor Trabajo de Colaboración Público - Privada

Premio 21 Fu Futura
Mejor Expediente de Titulación Química

Premio 21 InV Investiga
Mejor Publicación Científica de Doctor

Arranca la convocatoria de la XIII Edición de los Premios SusChem, que reconocen el trabajo de los jóvenes investigadores químicos

- La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España abre la convocatoria de sus XIII Premios SusChem en tres categorías: Futura, Inova e Investiga, para reconocer públicamente la labor de los jóvenes investigadores españoles en diferentes ámbitos de la química.
- En 2021, la dotación económica será de 2.000 euros para la categoría Futura, 3.000 euros para la categoría Investiga y 5.000 euros para la categoría Inova.
- El plazo de presentación de candidaturas estará abierto del 13 de abril al 31 de mayo de 2021 y su tramitación deberá realizarse de manera telemática a través de la [web de SusChem-España](http://www.suschem-es.org)

Madrid, 13 de abril de 2021 – La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España convoca la XIII Edición de sus Premios SusChem para continuar reconociendo, incentivando y promoviendo la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores de las diferentes áreas de especialización en química.

Desde que iniciaran su andadura en 2008, los Premios SusChem han reconocido el trabajo de 50 jóvenes investigadores químicos, de entre más de 900 candidaturas presentadas, poniendo en valor la labor de estas jóvenes promesas de la química, tanto dentro como fuera

de nuestras fronteras, y mostrando la prometedora cantera de investigadores menores de 40 años con la que cuenta nuestro país, fundamentalmente, en las categorías Innova e Investiga, así como destacando la excelencia de los estudiantes de química y otras disciplinas afines con expedientes extraordinarios, que se evalúan en la categoría Futura.

El plazo de admisión de la documentación para participar en esta edición 2021 se inicia hoy, 13 de abril, hasta el próximo 31 de mayo (hasta las 17:00 horas – horario peninsular). Los participantes deberán tramitar sus candidaturas a través de la página web de [SusChem-España](#).

La organización de estos galardones, convocados por [SusChem – España](#), está promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española ([FEIQUE](#)), la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España ([ANQUE](#)), la Conferencia Española de Decanos de Químicas ([CEDQ](#)), [Expoquimia](#), el [Foro Química y Sociedad](#) y [Tecnalia Ventures](#).

CATEGORÍAS Y DOTACIÓN

Los Premios SusChem, dirigidos a jóvenes investigadores químicos menores de 40 años, se dividen en tres categorías diferentes:

FUTURA

Premio al mejor expediente académico de grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y las tecnologías químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2020.

Dotación: 2.000€ y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE.

INVESTIGA

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2020, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2020.

Dotación: 3.000€ y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE.

INNOVA

Premio al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haber generado resultados en los tres últimos años en cualquier área relacionada con la Química Sostenible, incluidos trabajos sobre la transición hacia la Economía Circular y la Descarbonización.

Dotación: 5.000€, un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE. Adicionalmente, disfrutará de una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de Tecnalia en función de su viabilidad industrial, potencial de mercado y acuerdo entre las partes involucradas. Como alternativa, el investigador podrá optar a una mentorización por parte de los equipos de Tecnalia Ventures, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de emprendimiento tecnológico.

FALLO DEL JURADO

El jurado estará compuesto por profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de la gestión empresarial e industrial, así como del entorno científico, académico e institucional.

Su fallo, que será comunicado personalmente a los premiados y en la página web de la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible [SusChem-España](#) así como del resto de entidades organizadoras, será inapelable y se dará a conocer no más tarde del **15 de julio de 2021**.

[Consultar las bases y tramitar candidatura](#)

Sobre SusChem

Creada en 2005, SUSCHEM España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) , la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia, 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.

Más información

www.suschem-es.org



Contacto

Cristina González, Secretaria Técnica SusChem - España

Tel.: 91 431 79 64 - **Email:** secretariatecnica@suschem-es.org

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - **Email:** rosasepulveda@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y más de 711.000 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.