

Premios SusChem 2023

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



#PremiosSusChem

XV Premios SusChem
JÓVENES INVESTIGADORES
QUÍMICOS

www.suschem-es.org

Premio 23 Fu Futura SusChem: Mejor Expediente de Titulación Química

Premio 23 InV Investiga SusChem: Mejor Publicación Científica de Doctor

Premio 23 InN Innova SusChem: Mejor Trabajo de Colaboración Público - Privada

Promueven: feiQue, ANITE, Conferencia Española de Decanos de Química, EXPOQUIMIA, FORO QUÍMICA Y SOCIEDAD, tecnalia ventures

SusChem España convoca la XV Edición de sus Premios para reconocer el talento de los jóvenes investigadores químicos en España

- La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España ha abierto la convocatoria de sus XV Premios SusChem en tres categorías: Futura, Innova e Investiga, en reconocimiento al trabajo y talento que los jóvenes investigadores desarrollan en diferentes ámbitos de la química en nuestro país.
- En 2023, 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 Innova. Esta última categoría valorará, como novedad de este año, trabajos sobre la transición hacia la Economía Circular, la Descarbonización y el desarrollo de nuevos productos y materiales seguros y sostenibles desde el diseño (SSbD)
- El plazo de presentación de candidaturas estará abierto del 12 de abril al 31 de mayo de 2023 a través de la [web de SusChem-España](https://www.suschem-es.org)

Madrid, 12 de abril de 2023 – La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España, gestionada por Feique, convoca la XV Edición de sus Premios SusChem para reconocer e impulsar la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores que, gracias a sus trabajos en diferentes disciplinas, proporcionan las bases del conocimiento para desarrollar soluciones innovadoras y pioneras necesarias para un futuro circular y climáticamente neutro.

Más de medio centenar de jóvenes investigadores/as químicos menores de 40 años, de entre más de mil candidaturas presentadas, han recibido ya el máximo reconocimiento a sus brillantes carreras en las categorías Innova e Investiga y a sus extraordinarios expedientes en la categoría Futura desde que los Premios SusChem iniciaran su andadura en 2008.

El plazo de admisión de la documentación para participar en esta edición 2023 se inicia hoy, 12 de abril, hasta el próximo 31 de mayo (hasta las 15:00 horas – horario peninsular). Los participantes deberán tramitar sus candidaturas de manera telemática a través de la 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:

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 2022.

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 2022, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2022.

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, la Descarbonización y el desarrollo de nuevos productos y materiales seguros y sostenibles desde el diseño (SSbD).

Dotación: 5.000€, un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE. Adicionalmente, podrá disfrutar 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 u 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 publicado 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 **14 de julio de 2023**.

[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