

2025

Nota de Prensa

SUSCHEM ES
Química Sostenible • by Feique



SusChem España convoca la XVII Edición de sus Premios para reconocer el talento de los jóvenes investigadores de la química sostenible en España

- La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España convoca la XVII Edición de sus Premios SusChem Jóvenes Investigadores Químicos en tres categorías: Futura, Innova e Investiga, con el propósito de reconocer el talento y los logros de los jóvenes investigadores e investigadoras en los diferentes ámbitos de la química en España.
- En 2025 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.
- El plazo de presentación de candidaturas estará abierto **del 22 de abril al 30 de mayo de 2025** (hasta las 15:00 - hora peninsular) a través de la [web de SusChem-España](https://www.suschem-es.org)

Madrid, 22 de abril de 2025 – La Plataforma Tecnológica y de Innovación en Química Sostenible SusChem-España, bajo la gestión de Feique, ha anunciado la convocatoria de la XVII Edición de los Premios SusChem, con el objetivo de reconocer y fomentar la actividad científica y divulgativa de los jóvenes investigadores que desarrollan su labor en diversas áreas de la química y disciplinas afines y que contribuyen a aportar soluciones innovadoras y sostenibles que faciliten alcanzar los objetivos de circularidad y neutralidad carbónica, tanto en el ámbito nacional como internacional.

Desde su primera edición en 2008, los Premios SusChem han distinguido a 62 investigadores e investigadoras menores de 40 años en España, seleccionados entre más de 1.200 candidaturas presentadas. Estos premios, divididos en tres categorías, premian las destacadas trayectorias de los jóvenes en sus categorías Innova e Investiga, así como la excelencia académica en la categoría Futura.



2025

Nota de Prensa

SUSCHEM ES
Química Sostenible • by Feique

El plazo de admisión de la documentación para participar en esta edición 2025 se inicia el 22 de abril y **estará abierto hasta el próximo 30 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 2024.
- **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 2024, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2024.
- **Dotación: 3.000€ y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE.**

INNOVA – MIGUEL BURDEOS

- **Premio al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración público-privada.** El trabajo presentado, que puede ser parte de un proyecto con financiación pública, 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 Tecnalía Ventures, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de emprendimiento tecnológico.

Este año la categoría Innova homenajea a **Miguel Burdeos**, fallecido en noviembre de 2024 y quien fue miembro de la Junta Directiva de Feique, presidente de SPB, la Asociación de Industrias Químicas de la Comunidad Valenciana (QUIMACOVA), la Asociación de Empresas de Detergentes y de Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines (ADELMA). Miguel Burdeos fue una figura de referencia en la industria química española, quien destacó por su vocación hacia la innovación, siempre impulsando prácticas responsables, vanguardistas y sostenibles y reconocido por el apoyo constante a la excelencia de las nuevas generaciones del ámbito químico.

FALLO DEL JURADO

El jurado, compuesto por profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de la gestión empresarial e industrial, así como del entorno científico, académico e institucional, dará a conocer su fallo inapelable el 15 de julio de 2025, comunicado personalmente a los premiados y publicado en la página web de SusChem-España así como del resto de entidades organizadoras.

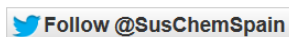
[Consultar las bases y tramitar candidatura](#)

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 Tecnalía, 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

Carlos Molina, Secretario Técnico SusChem - España

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

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación

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