

#PremiosSusChem

XVI Premios SusChem
Jóvenes INVESTIGADORES
QUÍMICOS



Bases

16 de abril al 31 de mayo de 2024

www.suschem-es.org

1 | Objetivo

La innovación científica es la herramienta que hace posible seguir avanzando para satisfacer las demandas de nuestra sociedad actual al permitir a los investigadores traducir su conocimiento en aportaciones tangibles que además apoyan decisivamente el crecimiento económico. Por ello, el impulso de la innovación Química transferida al entorno empresarial resulta un objetivo primordial junto a la puesta en valor del potencial creativo que esta ciencia posee desplegada por los científicos e investigadores que se dedican a ella cada día.

Los XVI Premios SusChem - Jóvenes Investigadores Químicos, estructurados en tres categorías: FUTURA, INVESTIGA e INNOVA, tienen por objeto reconocer, incentivar y promover la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores químicos, así como apoyar el desarrollo de la propia disciplina de la química, tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones, en España.

La instauración 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**.

2 | Procedimiento y Plazo de Admisión

La documentación requerida se tramitará a través de la página web de SusChem-España (www.suschem-es.org).

Los candidatos recibirán un correo electrónico confirmando la correcta recepción de la documentación.

El plazo de admisión de solicitudes finaliza el **31 de mayo de 2023 (a las 15:00 h; hora peninsular)**. Ninguna solicitud será aceptada fuera del mismo.

3 | Categorías Premios



Premio 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 2023.

Documentación requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado online a través de la web www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residencia (*formato pdf*).
- Copia del expediente académico en un único archivo (*formato pdf*).
- *Curriculum Vitae*



Premio INVESTIGA

Premio al **autor/a de la mejor publicación científica**, con número de página de 2023, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor/a a 31 de diciembre de 2023.

Documentación requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado online a través de la web www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residencia (*formato pdf*).
- Publicación por la que se opta al premio en un único archivo (*formato pdf*).



Premio INNOVA

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).

Documentación requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado online a través de la web www.suschem-es.org.
- Copia del DNI o tarjeta de residencia (*formato pdf*).
- Opcionalmente, se podrá adjuntar un documento adicional que atestigüe el trabajo realizado (*formato pdf*).

4 | Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2023.
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país.
- No haber transcurrido 10 años o más tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2023 (sólo para candidatos de la categoría Investiga).

5 | Incompatibilidades

No podrán participar en ninguna categoría miembros de la junta de gobierno de ANQUE ni de la CEDQ.

6 | Dotación de los Premios



FUTURA

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



INVESTIGA

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



INNOVA

5.000€ y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE. Adicionalmente, podría solicitarse una estancia en los laboratorios de Química Aplicada de Tecnalia Ventures 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.

7 | COMPOSICIÓN 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 será inapelable.

8 | Fallo del Jurado y Entrega de los Premios

El fallo del jurado se comunicará personalmente a los premiados y se publicará en las páginas web de las entidades promotoras no más tarde del **15 de julio de 2024**.

No se realizará comunicación alguna con los participantes durante el proceso de admisión y selección. Asimismo, no se devolverán los materiales y documentos remitidos.

Las entidades promotoras comunicarán con suficiente antelación a los premiados el lugar y fecha en que se celebrará la entrega de los premios.

Los premios podrán fallarse *ex aequo* o declararse desiertos.

9 | Confidencialidad y Derechos de Propiedad Intelectual

El contenido de los trabajos que se presenten, así como todos los datos y documentación aportada tendrán carácter absolutamente confidencial y acceso restringido, y como tales serán tratados tanto por la organización del Premio como por el Jurado.

La participación en este certamen implica la aceptación de las presentes bases en su totalidad

Para poder solicitar la estancia o la mentorización el/la premiado/a debe ser estudiante reglado de cualquier ciclo y debe poder regularizarse la estancia mediante un acuerdo con la universidad donde curse esos estudios reglados. Durante la estancia en los laboratorios de Química aplicada, se colaborará en proyectos propios del centro con posibilidad de desarrollar el proyecto presentado en función de su viabilidad industrial, potencial de mercado, y acuerdo entre las partes interesadas. Como alternativa, el/la premiada podrá solicitar mentorización por parte de los equipos de Tecnalia Ventures. Dicha mentorización, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito del emprendimiento tecnológico, tendrá una duración no superior a los dos meses y se fijará en función del potencial de invertibilidad del desarrollo y bajo acuerdo entre las partes.