

#PremiosSusChem

SUSCHEM^{ES}
Química Sostenible



XII Premios SusChem

Jóvenes Investigadores Químicos

BASES

Inscripción del **14 de abril** al **29 de mayo** de 2020

www.suschem-es.org

Promueven:

feiQue
Federación Empresarial de la
Industria Química Española

hna
Fundación hna

ANQUE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA

Conferencia Española
de Decanos de Química

EXPOQUIMIA
Encuentro Internacional
de la Química

FORO
QUÍMICA y SOCIEDAD
www.quimicaysociedad.org

tecnaliaVentures
Technology Value for Growth

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 XII 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 [Fundación HNA](#), la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España ([ANOUE](#)), la Conferencia Española de Decanos de Químicas ([CEDO](#)), [Expoquimia](#), el [Foro Química y Sociedad](#) y [Tecnalia Ventures](#).

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.

2.- Procedimiento y Plazo de Admisión

La documentación requerida se tramitará a través de la página web de SusChem (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 **29 de mayo de 2020 (a las 15:00 h; hora peninsular)**. Ninguna solicitud será aceptada fuera del mismo.

3.- Incompatibilidades

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

4.- 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€, un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE. Adicionalmente, disfrutará de una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de Tecnia 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 Tecnia Ventures[▲], enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de emprendimiento tecnológico.

5.- 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.

6.- 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 2020**.

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.

7.- 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.

8.- Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2019
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- No haber transcurrido 10 años tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2019 (sólo para candidatos de la categoría Investiga).

9.- 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 2019.

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*)

> Premio INVESTIGA

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2019, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2019.

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 que se presenta en un único archivo (*formato pdf*)

> Premio 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.

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*)

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

♦ El candidato podrá optar a una estancia en los laboratorios de química aplicada de Tecnalia colaborando 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 involucradas. Como alternativa a la estancia en los laboratorios, el investigador podrá optar a un periodo máximo de dos meses de mentorización por parte de los equipos de TECNALIA VENTURES, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito del emprendimiento tecnológico. La estancia se fijará igualmente en función del potencial de invertibilidad del desarrollo y bajo acuerdo de las partes. En ambos casos, el candidato debe ser estudiante reglado de cualquier ciclo y debe poder regularizarse la estancia, tanto en Tecnalia como en Tecnalia Ventures, mediante un acuerdo con la Universidad donde curse esos estudios reglados.