

## Premios SusChem 2020

14 de abril de 2020

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



#PremiosSusChem

**XII Premios SusChem**  
Jóvenes Investigadores Químicos

Premio Futura  
Mejor Expediente de  
Titulación Química

Premio Innova  
Mejor Trabajo de  
Colaboración  
Público - Privada

Premio Investiga  
Mejor Publicación  
Científica de Doctor

Inscripción del  
**14 de abril al 29 de mayo**  
[www.suschem-es.org](http://www.suschem-es.org)

Promueven:

feQue  
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE  
QUÍMICOS E INGENIEROS QUÍMICOS

hna  
Fundación HNA

ANLGE  
Asociación Nacional de  
Laborantes Químicos

Q-  
FORO  
Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos

EXPOQUIMIA  
Encuentro Internacional  
de la Química

QUIMICA y SOCIEDAD  
www.quimicasociedad.org

tecnalia ventures  
www.ventures.technalia.com

## SusChem-España convoca la XII Edición de sus Premios para reconocer el trabajo de los jóvenes investigadores químicos

- Los Premios SusChem 2020 se dividen en tres categorías: Futura, Innova e Investiga, con la finalidad de reconocer públicamente la labor de los jóvenes investigadores españoles en los diferentes ámbitos de la química.
- La XII Edición de los premios, incluye como novedad, la flexibilización de requisitos en las bases del concurso para optar a los premios con el fin de facilitar aún más la posibilidad de presentación de las candidaturas. Asimismo, se ha incrementado la dotación económica de todas las categorías: 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 14 de abril al 29 de mayo de 2020 y su tramitación deberá realizarse de manera telemática a través de la [web de SusChem-España](http://www.suschem-es.org)

**Madrid, 14 de abril de 2020** – La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España convoca la XII Edición de sus Premios SusChem con la finalidad de continuar reconociendo, incentivando y promoviendo la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores químicos.

Desde que comenzara su andadura en 2008, los Premios SusChem han reconocido el mérito de 47 jóvenes investigadores de las diferentes áreas de la química, de entre las más de 800 candidaturas presentadas. La labor que desempeñan estas jóvenes promesas de la química, tanto dentro como fuera de España, pone de manifiesto la importante cantera de investigadores menores de 40 años con la que cuenta nuestro país, fundamentalmente en las categorías Innova e Investiga. Del mismo modo, destacan 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 2020 se inicia hoy 14 de abril, hasta el próximo 29 de mayo (hasta las 15:00 horas - horario peninsular). Los participantes deberán tramitar sus candidaturas desde 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 [Fundación hna](#), 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, incorporan en esta edición 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 2019.

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 2019, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2019.

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 Tecnalía 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 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 2020**.

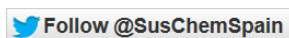
## [Consultar las bases y tramitar candidatura](#)

### Sobre SusChem

Creada en 2005, SUSCHEM España es la Plataforma Tecnológica Española 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](http://www.suschem-es.org)



### Contacto

---

*Cristina González, Secretaria Técnica SusChem - España*  
Tel.: 91 431 79 64 - Email: [secretariatecnica@suschem-es.org](mailto:secretariatecnica@suschem-es.org)

*Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS*  
Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: [rosasepulveda@feique.org](mailto:rosasepulveda@feique.org)

---

La Industria Química genera en España el 12,4% del Producto Industrial Bruto y más de 600.000 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.