

BASES 2017

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 reducir 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 IX Premios SUSCHEM Jóvenes Investigadores Químicos, estructurados en cuatro categorías: INNOVA, FUTURA, PREDOC y POSTDOC, 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.

Los Premios SusChem están convocados por [SusChem – España](#), el [Grupo Especializado de Jóvenes Investigadores Químicos de la Real Sociedad Española de Química](#) (JIQ-RSEQ), el [Foro Química y Sociedad](#), la [Real Sociedad Española de Química](#) (RSEQ), la [Asociación Nacional de Químicos de España](#) (ANQUE), el [Consejo General de Colegios de Químicos](#) (CGCQ), la [Federación Empresarial de la Industria Química Española](#) (FEIQUE) y [Tecnalia Ventures](#).

La IX Edición de los Premios SUSCHEM-JIQ cuenta con el patrocinio de [Mestrelab Research](#).

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, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO), la Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT), Tecnalia y la RedOTRI-Universidades, 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 **28 de abril de 2017**. Ninguna solicitud será aceptada fuera del mismo.

3.- Incompatibilidades

No podrán participar en ninguna categoría miembros de las juntas de gobierno de la RSEQ o sus grupos especializados, ni de la junta de gobierno de ANQUE ni del pleno del Consejo General de Químicos.

4.- Dotación de los Premios

- **FUTURA MESTRELAB:** 1.500€
- **INNOVA MESTRELAB:** 1.500€, invitación (ponencia) a la Asamblea Anual de SusChem-España y *una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de TECNALIA VENTURES 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. Adicionalmente, si el proyecto se considera invertible, el candidato trabajará asistido por un equipo de la propia TECNALIA VENTURES en la comercialización del mismo.
- **PREDOC MESTRELAB:** 1.500€ y la invitación (ponencia, inscripción y todos los gastos de viaje) al XIV Simposio de Investigadores Jóvenes Real Sociedad Española de Química-Sigma Aldrich (Noviembre 2017).
- **POSTDOC MESTRELAB:** 1.500€ y la invitación (ponencia, inscripción y todos los gastos de viaje) al XIV Simposio de Investigadores Jóvenes Real Sociedad Española de Química-Sigma Aldrich (Noviembre 2017).

Los premios podrán fallarse ex aequo o declararse desiertos.

**El candidato podrá optar a una estancia en los laboratorios de química aplicada de Tecnia Ventures siempre y cuando sea estudiante reglado de cualquier ciclo y Tecnia Ventures pueda firmar un acuerdo con la Universidad donde estudie (que regularice el periodo de su estancia en Tecnia Ventures).*

5.- Composición del Jurado

- Un miembro de ANQUE
- Un miembro de la RSEQ
- Un miembro del CGCQ
- Un miembro de SUSCHEM-ESPAÑA
- Un miembro de la Junta Directiva de JIQ
- Un miembro de TECNALIA VENTURES
- Un miembro de FEIQUE



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 **30 de junio de 2017**. La decisión del jurado será inapelable.

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.

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.- Categorías Premios

>Premio FUTURA-MESTRELAB

Premio al mejor expediente académico de la licenciatura o grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y la tecnología químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2016.

Requisitos de Participación específicos

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2016
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago de alguno de los siguientes colectivos:
 - Cualquiera de las asociaciones de químicos integradas en ANQUE
 - Cualquiera de los colegios de químicos integrados en el CGCQ

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Copia del expediente académico en un único archivo (*formato pdf*)

>Premio INNOVA-MESTRELAB

Premio al mejor trabajo (patente, publicación científica y/o proyecto fin de carrera o máster) desarrollado a partir de una colaboración público-privada. El trabajo presentado debe haberse desarrollado en los dos últimos años (2015-2016) en cualquier área relacionada con la Química Sostenible.

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2016
- No haber transcurrido 10 años tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2016
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago de alguno de los siguientes colectivos:
 - JIQ-RSEQ
 - Cualquiera de las asociaciones de químicos integradas en ANQUE
 - Cualquiera de los colegios de químicos integrados en el CGCQ
 - SusChem-España



Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en <http://www.suschem-es.org>
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Trabajo que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

>Premio PREDOC-MESTRELAB

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2016, en cualquier área de la química, y que no estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2016.

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2016
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago del JIQ-RSEQ

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Publicación que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

>Premio POSTDOC-MESTRELAB

Premio al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2016, en cualquier área de la química, y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2016.

Requisitos de Participación

- No haber cumplido los 40 años antes del 31.12.2016
- No haber transcurrido 10 años tras la lectura de la Tesis Doctoral a 31.12.2016
- Estar en posesión de la nacionalidad española o de la tarjeta de residencia en el país
- Ser socio al corriente de pago del JIQ-RSEQ

Documentación Requerida

- Formulario de Inscripción debidamente cumplimentado y cuyo modelo puede obtenerse en www.suschem-es.org
- Copia del DNI o tarjeta de residente (*formato pdf*)
- Publicación que se presenta en un archivo único (*formato pdf*)

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

