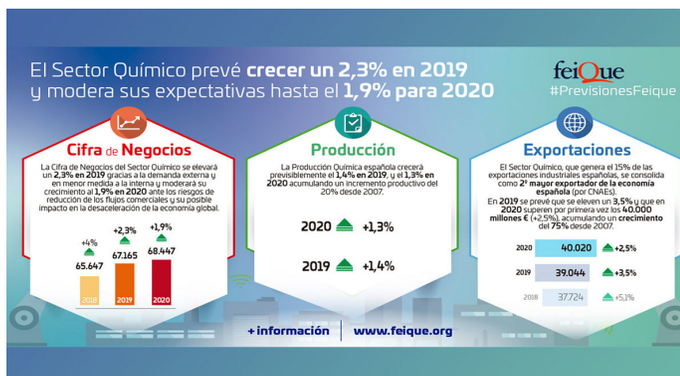


Noticias

Ver más noticias



El sector químico prevé incrementar su cifra de negocios un 2,3% en 2019 y modera sus expectativas de crecimiento en 2020 hasta el 1,9%

Según las previsiones presentadas hoy por el presidente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), Carles Navarro (Director General de BASF), el sector químico español (CNAEs 20 y 21) registrará un crecimiento estimado de su cifra de negocios del 2,3% al cierre de 2019, que será del 1,9% en 2020, alcanzando un valor de 68.447 Millones de Euros al término de ambos ejercicios.

[Más información](#)



Conoce a José Luis González. Premio SusChem-JIQ, categoría Innova 2019

Entrevista realizada a José Luis González, ganador en la categoría Innova de los Premios SusChem-JIQ 2019

[Más información](#)

Plataformas Tecnológicas y Economía Circular, motor de la Innovación. Alibetopias 2019

El pasado 10 de octubre, Cristina González, Secretaria Técnica de SusChem-España, y en representación del Grupo Interplataformas de Economía Circular,



participó en Alibetopías Nuevos Territorios de Alimentación y Bebidas

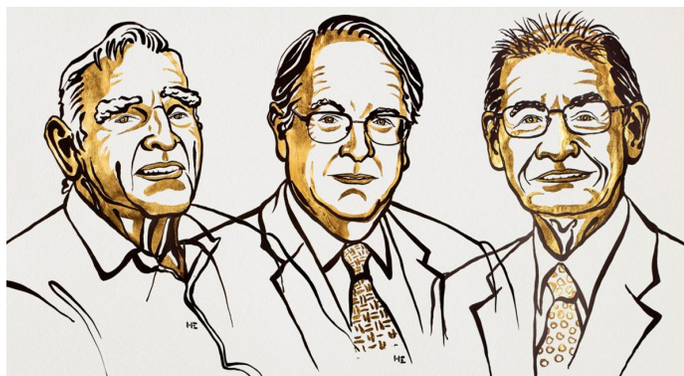
[Más información](#)



Sintetizan cuarenta años después el kekuleno, un icono de la química orgánica

Cuarenta y un años más tarde de su primera síntesis en 1978, un equipo formado por Dolores Pérez, Iago Pozo, Enrique Guitián y Diego Peña en el CiQUS (Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares de la Universidad de Santiago de Compostela), en colaboración con el grupo del investigador Leo Gross en el IBM Research Zurich (Suiza) y con el apoyo computacional de Manuel Melle-Franco en la Universidade de Aveiro (Portugal), ha conseguido volver a aislar este icónico compuesto y, por primera vez, visualizar su estructura con resolución atómica usando la técnica de Microscopía de Fuerza Atómica (AFM).

[Más información](#)



The Nobel Prize in Chemistry 2019

The Royal Swedish Academy of Sciences has decided to award the Nobel Prize in Chemistry 2019 to John B. Goodenough (The University of Texas at Austin, USA), M. Stanley Whittingham (Binghamton University, State University of New York, USA) and Akira Yoshino (Asahi Kasei Corporation, Tokyo, Japan, Meijo University, Nagoya, Japan) “for the development of lithium-ion batteries”

[Más información](#)



Horizonte Europa, nuevo programa marco de investigación e innovación

31/10/2019
Madrid, España



XVI Simposio Jóvenes Investigadores Químicos

04/11/2019
Valencia, España



S3: Safe, smart and sustainable plastics

06/11/2019
Zaragoza, España



IBtalks'19: Química Sostenible

07/11/2019
Palma de Mallorca, España



2019 European Thermoplastic Compounding Summit

13/11/2019
Düsseldorf, Alemania



Día de la Química 2019

15/11/2019
Palma de Mallorca, España



III Edición de las Jornadas Monográficas de Investigación e Industria



Nano Bio&Med 2019



Jornada sobre materiales innovadores para envases y embalajes

19/11/2019
Madrid, España



21st Annual CEFIC-LRG Workshop & Award Ceremony

20/11/2019
Bruselas, Bélgica

19/11/2019
Barcelona, España



Simposio Advancing Chemistry in Spain: Early Career ERC Researchers

21/11/2019
Palma de Mallorca, España

19/11/2019
Madrid, España

Ayudas I+D+i

[Ver todas las ayudas](#)

ES

Contratación de predoctorales para la formación de doctores

07/11/2019

Programación Conjunta Internacional

14/11/2019

INT

1ª Llamada España-China para proyectos bilaterales de I+D en Materiales Avanzados

27/11/2019

Convocatorias de Premios I+D+i

2020 IUPAC-SOLVAY International Award for Young Chemists

The IUPAC-SOLVAY International Award for Young Chemists is intended to encourage outstanding young research scientists at the beginning of their



careers. The awards are given for the most outstanding Ph.D. theses in the general area of the chemical sciences, as described in a 1000-word essay. The award is generously sponsored by Solvay.

Plazo para presentación de candidaturas: **1 de febrero de 2020.**

[\[Más información\]](#)



Premios Expoquimia 2020

Estos premios se dividen en dos categorías:

- Premios Expoquimia I+D+i 2020
- Premios Biotecnología I+D+i 2020

Plazo para presentación de candidaturas: **28 de febrero de 2020.**

[\[Más información\]](#)

Nuestras Entidades Afiliadas

[Ver todas las entidades afiliadas](#)



Bondalti

En Bondalti estamos unidos por la química. Una pasión heredada del fundador de la empresa, Alfredo da Silva, que ha contagiado a accionistas y colaboradores por igual a lo largo de 150 años.

Hoy seguimos fabricando productos químicos indispensables en el día a día, que resultan esenciales en la sociedad de bienestar moderna. Se trata de productos de química inorgánica y orgánica, como el cloro y la anilina, los ácidos nítrico, sulfanílico y clorhídrico, la sosa cáustica o el nitrobenzeno, entre otros. Productos que están presentes en la purificación del agua que consumimos y que se utilizan en las industrias farmacéutica, del caucho y del papel. Pero principalmente los productos de Bondalti se emplean como materias primas en la fabricación de poliuretanos (MDI) y lejías.

¿Quieres descubrir más?

La #Química siempre presente en la exploración espacial para seguir avanzando hacia el futuro

La Química ha aportado numerosos avances a la Astronáutica que después se han aplicado a muchos ámbitos de nuestra vida: envases de plástico, fibras sintéticas resistentes a condiciones extremas, alimentos deshidratados, innovadores tratamientos para la osteoporosis, la diabetes o el cáncer, usos del láser, la recuperación del agua, fuentes de energía alternativas y un sinfín de aplicaciones tecnológicas.

En todas ellas, la Química ha sido un aliado crucial de la aeronáutica, tanto, que sin su aportación, la carrera espacial no hubiera sido posible.

#SemanaMundialdelEspacio 2019
4 al 10 de octubre



#QInnova | #SmartChemistry

feiQue
Federación Empresarial de la
Industria Química Española

Q FORO
QUÍMICA y SOCIEDAD
www.quimicaysociedad.org

SUSCHEM ES
Química Sostenible

Smart Chemistry
Smart Future



Premios SusChem-JIQ

Conoce el fallo de la XI edición de los Premios Suschem-JIQ 2019



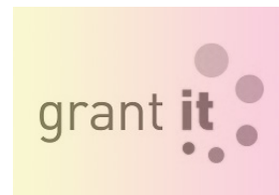
Conectando para una Economía Circular

Una iniciativa del Grupo de Trabajo Interplataformas de Economía Circular.



Open Innovation Marketplace

Sistema de ofertas y demandas tecnológicas de SusChem-España.



Grant - it

Funding opportunities from the E. C. and select Regional & National governments.

Información sobre Protección de Datos

RESPONSABLE

Razón social: Federación Empresarial de la Industria Química Española, Feique
CIF: G28496073
Domicilio: C/ Hermosilla, 31, 1º Ext Derecha - 28001 Madrid

FINALIDAD

Información sobre el sector químico y actividades y eventos relacionados con SusChem-España.

BASE JURÍDICA DEL TRATAMIENTO DE DATOS

Legitimación como órgano de representación de la Industria Química. Prestación de servicios a los miembros de la Federación. Consentimiento del interesado.

DESTINATARIOS DE SUS DATOS

No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

EJERCICIO DE SUS DERECHOS

Puede Acceder, rectificar y suprimir sus datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas, así como a obtener información clara y transparente sobre el tratamiento de sus datos.

PROCEDENCIA

Del propio interesado titular de los datos.

CONFIDENCIALIDAD

La información contenida en el presente correo electrónico es confidencial; en el supuesto de que usted no sea el destinatario autorizado, le rogamos borre el mensaje y nos lo comunique a la presente dirección.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos [aquí](#).

 Síguenos en Twitter.

MIEMBRO DE



PROMOVIDO POR



EN COLABORACIÓN CON



CON EL APOYO DE



© SusChem-España. Todos los derechos reservados.

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible, SusChem · España
c/ Hermosilla, 31. 28001 Madrid, 91 431 79 64 · info@suschem-es.org