

### NEWSLETTER DE SUSCHEM-ESPAÑA

Nº 176, FEBRERO, 2021

Compartir: f 💆 🔀





# **Noticias**

Ver más noticias



### SusChem-España y BIOPLAT organizan una nueva edición del Taller de Biorrefinerías

Los próximos 2 y 3 de marzo, SusChem-España y BIOPLAT, organizan una nueva edición del Taller de Biorrefinerías, con el objetivo de dinamizar proyectos de colaboración público – privada en este ámbito.

Más información



## El sector químico impulsa la digitalización industrial para una producción más sostenible e inteligente

Feique, en colaboración con Expoquimia (Fira de Barcelona), ha organizado el encuentro digital Chemical Smart Digital Industry para una producción más sostenible e inteligente, el cuarto de la iniciativa Smart Chemistry Smart Future.

Más información

Feique y Foro Química y Sociedad lanzan la iniciativa #MujeresConQuímica para dar visibilidad a las mujeres del sector químico español

La iniciativa #MujeresConQuímica quiere transmitir la alta profesionalidad y pasión por la química de las



mujeres que ya trabajan en el sector y que sirvan de inspiración real y contemporánea a las niñas y jóvenes de hoy en día.

Más información



# Carburos Metálicos y ENSO firman un acuerdo para capturar y reutilizar CO<sub>2</sub> verde en Soria

Este innovador proyecto de economía circular aprovechará la complementariedad de las actividades industriales de Bioeléctrica de Garray de ENSO gracias a una planta de captura de CO2 de Carburos Metálicos.

Más información



## Diagnóstico de Propiedad Industrial, nuevo servicio de la OEPM para ayudar a las empresas a crecer

Este servicio realiza un análisis de los activos intangibles que posee la empresa para poder ofrecer unas recomendaciones tendentes a fomentar la implantación de una estrategia de gestión basada en la competitividad y la diferenciación.

Más información

# **Eventos del mes de Marzo**

Ver todos los eventos

LUN 1 International Workshop on Molecular Modeling and Simulation



LUN The European Green Deal: Are we ready? Main IP challenges for the Green Deal?





# Ayudas I+D+i

Ver todas las ayudas



Ayudas para Centros Tecnológicos de Excelencia Cervera 15/03/2021

Llamada EUREKA Corea y España 2021

31/03/2021

OPEN CALL, FormPlanet **Test Bed innovative** services

31/03/2021



6<sup>a</sup> Llamada España-Rusia para proyectos bilaterales de I+D

28/04/2021

Llamada EUREKA Corea y España 2021

31/03/2021

OPEN CALL, FormPlanet Test Bed innovative services

31/03/2021



2<sup>a</sup> Llamada España-Malasia para proyectos bilaterales de I+D

11/03/2021

Llamada EUREKA Corea y España 2021

31/03/2021

OPEN CALL, FormPlanet Test Bed innovative services

**31/03/2021** 



Llam. Proyect. Bilaterales certificación y seg. Unilateral

15/04/2021

Llam. Proyect. Bilaterales certificación y seg. Unilateral

16/09/2021

# Convocatorias de Premios I+D+i



## Programa REPSOL de aceleración para startups innovadoras en transición energética

Ayudamos a startups con tecnologías innovadoras en bajas emisiones de carbono, economía circular y digitalización para la industria energética en fase pre-comercial a llevar sus soluciones tecnológicas al mercado.

Plazo para presentación de candidaturas: 03/03/2021. Más información



# New Markets, Clariant Sugar Surfactant Challenge

We are looking for disruptive business opportunities based on at least one of the provided Glucamides for application outside of homecare, personal care and crop solution.

Plazo para presentación de candidaturas: 31/03/2021. Más información



## Improved Formulations, Clariant Sugar Surfactant Challenge

We are seeking innovative formulations containing at least one of our provided surfactants for any application (e.g. homecare, personal care, crop solution and etc.).

Plazo para presentación de candidaturas: 31/03/2021. Más información

# Novel Compounds, Clariant Sugar Surfactant Challenge

You are invited to provide synthesis protocol for compound derived from N-methyl glucamine (NMG).



Plazo para presentación de candidaturas: 31/03/2021. Más información



# ISC3 – International Sustainable Chemistry Collaborative Centre

The International Sustainable Chemistry Collaborative Centre (ISC3) launched the call for applications for the ISC3 Innovation Challenge in Sustainable Chemistry and Renewable Energies.

Plazo para presentación de candidaturas: 01/04/2021. Más información



## Fuel from the Sun: Artificial Photosynthesis

The challenge is to build a fully functional, bench-scale prototype of an artificial photosynthesis based system which can produce a useable synthetic fuel.

Plazo para presentación de candidaturas: 05/05/2021.

Más información

# Innovative Formulations, Renewable ingredients for formulated coatings with improved UV resistance

We are actively searching for lower yellowing reactive binders, pigments and additives to improve the UV-resistance of epoxy anticorrosion coatings formulations.

Plazo para presentación de candidaturas: 30/06/2021.

Más información





Innovative Chemistry, Create the future with renewable raw materials, polymers and resins for improved UV resistance

We are actively searching for renewable raw materials, polymers and resins to improve the UV-resistance of epoxy resins.

Plazo para presentación de candidaturas: 30/06/2021.

Más información

# **Nuestras Entidades Afiliadas**

Ver todas las entidades afiliadas



# Neoliquid Advanced Biofuels and Biochemicals

NEOLIQUID ADVANCED BIOFUELS AND BIOCHEMICALS, es una empresa de base tecnológica destinada a liderar la fabricación y explotación de plantas industriales orientadas a la obtención de biocarburantes avanzados, así como otros productos químicos avanzados, a partir de residuos y biomasa. El objetivo estratégico de NEOLIQUID radica en el empleo de la tecnología como elemento impulsor, permitiendo el desarrollo sostenible y garantizando la optimización de la materia, adquiriendo un firme compromiso con la calidad, el medioambiente y la sostenibilidad, intrínseco a la actividad desempeñada. NEOLIQUID ofrece tecnología patentada y ampliamente probada, destinada a valorizar diversa tipología de materia residual y biomasa, incluyendo diseño, producción, instalación, operación, mantenimiento y gestión de esta, así como asistencia técnica y asesoramiento legal al respecto. Igualmente, NEOLIQUID establece la I+D+i como actividad imprescindible, especialmente destinada a innovar y maximizar la eficiencia de la actividad desarrollada.





### **Premios SusChem**

XII Edición de los Premios Suschem -Jóvenes Investigadores Químicos.



### 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.



# Contribución del Sector Químico

Descubre datos clave de la I+D+i del Sector Químico

### 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

### INALIDAD

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.

### 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.

### DESTINATARIOS DE SUS DATOS

No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos aquí.



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