

28 de septiembre de 2017

 Federación Empresarial de la Industria Química Española | www.feique.org  
 Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@feique.org

## CONVOCATORIA

## Feique y Foro Química y Sociedad promueven el encuentro Education & Smart Chemistry con David Calle, creador del Canal Unicoos, y el monólogo de humor científico de Big Van, Científicos sobre ruedas

### 6 de octubre

**28 de septiembre de 2017.-** El próximo día **6 de octubre de 2017 a las 11:00h** la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) y el Foro Química y Sociedad desarrollarán, en el marco de Smart Chemistry Smart Future, en Expoquimia (Fira de Barcelona) un encuentro de carácter lúdico-educativo con el que se busca poner el foco sobre la positiva influencia que ejerce una comunicación efectiva adaptada al lenguaje y soportes de los más jóvenes para promocionar las vocaciones y divulgación científicas desde edades tempranas.

Para ello, la jornada contará con la ponencia **“Cómo llegar a los talentos futuros de la Ciencia. El caso Unicoos”**, ofrecida por el youtuber y creador del Canal Unicoos, **David Calle**. El encuentro, que pondrá el colofón a la semana de la química, culminará con un monólogo científico que mostrará cómo la Ciencia también se puede explicar desde un ángulo cómico, de la mano de **Oriol Marimón**, monologista del grupo humorístico **Big Van, Científicos sobre ruedas**.

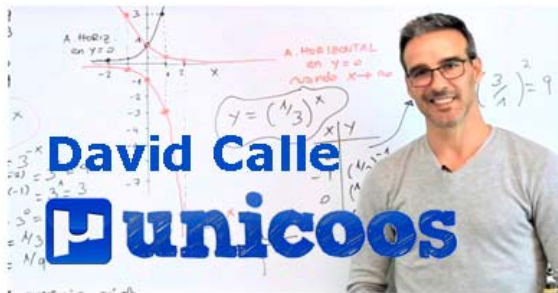
Al finalizar el acto, se ofrecerá un cóctel a los asistentes.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>CONVOCATORIA</b>            | <p><b>FECHA:</b> 6 de octubre de 2017</p> <p><b>LUGAR:</b> SMART CHEMISTRY SMART FUTURE (Salón Expoquimia)<br/> <b>Pabellón 3   Calle D   Stand 520   Zona Ágora</b><br/>           Recinto Gran Vía (Fira de Barcelona)<br/>           Avenida Joan Carles I, 58 - Esquina Calle Ciències<br/>           08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)</p> <p><b>HORARIO:</b> 11:00 – 13:30 horas<br/> <i>Al finalizar el acto, se ofrecerá un cóctel a los asistentes.</i></p> |
| <b>CONFIRMACIÓN ASISTENCIA</b> | <p>Rosa Sepúlveda <a href="mailto:rosasepulveda@feique.org">rosasepulveda@feique.org</a></p>   |

#### Acreditaciones:

Para acceder a las instalaciones de Fira de Barcelona, los medios de comunicación deberán acudir al **MOSTRADOR DE LA SALA DE PRENSA**, situada en la Planta Sótano del Hall Europa, con un documento acreditativo de su medio de comunicación.

## David Calle



Ingeniero de Telecomunicaciones de formación, el profesor David Calle funda en 2011 Unicoos, un canal de Youtube ideado para dar apoyo a sus alumnos en diferentes materias de ciencias y que se ha convertido ya en la plataforma educativa en habla hispana más relevante en su categoría, con 125 millones de visitas y un millón de suscriptores. David Calle fue seleccionado entre los 10 nominados a la última edición del Global Teacher Prize, considerado el nobel de la educación, e incluido por la revista Forbes en la lista de las 100 personas más creativas del mundo.

## Big Van, Científicos sobre ruedas

La compañía de monólogos científico-divulgativos Big Van Científicos sobre ruedas, nacen en 2013 con la finalidad de contar la Ciencia más puntera de forma asequible y divertida en los escenarios, haciendo radio y televisión, escribiendo libros y dando talleres de formación en España, en el resto de Europa y en América Latina. Por todo ello, trabajan para fomentar la cultura científica y las vocaciones STEM, con especial dedicación a las vocaciones científicas femeninas y en zonas con más riesgo de exclusión social.



smart CHEMISTRY,  
smart FUTURE

Química para un futuro sostenible

feiQue

Smart Chemistry  
Smart Future

[CONSULTA el PROGRAMA COMPLETO de SMART CHEMISTRY SMART FUTURE](#)

[CONSULTA el KIT DE PRENSA](#)

## ¿Cómo llegar a Smart Chemistry Smart Future?

### Ubicación del espacio Smart Chemistry Smart Future:

Salón Internacional Expoquimia  
Pabellón 3 / Calle D / Stand 520

Recinto Gran Vía (Fira de Barcelona)  
Avenida Joan Carles I, 58 - Esquina Calle Ciències  
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



## Sobre SMART CHEMISTRY SMART FUTURE

[SMART CHEMISTRY SMART FUTURE](#) es un foro de encuentro liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española ([FEIQUE](#)) y [Expoquimia](#), en el que las empresas y organizaciones más relevantes del sector químico español pretenden poner en valor y propiciar un mayor conocimiento del potencial innovador y el carácter estratégico del sector para la economía de España, para la sociedad en su conjunto y el futuro del planeta.

Tras el éxito de su primera edición, en la que SMART CHEMISTRY SMART FUTURE fue el espacio más visitado del Salón Expoquimia, en esta nueva cita participan compañías y organizaciones líderes del sector entre las que están: Adelma, Aiqbe y Agencia Idea-Invest in Andalucía (Junta de Andalucía), Air Liquide, BASF, Carbuos Metálicos, Cepsa, ChemMed, Covestro, Dow Chemical Ibérica, Ercros, Industrias Químicas del Ebro, Inovyn, Lati Ibérica, Messer Ibérica, Panreac Química, Praxair, Quimacova, Quimidroga, Repsol, Ricardo Molina y Siemens. Asimismo, el Salón contará con la colaboración del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (organismo dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad). Y como Media Partners: QUO, Diari de Tarragona y Grupo Joly.

Situado en: Pabellón 3 | Calle D | Stand 520 | Recinto ferial Gran Vía (Fira de Barcelona)

## Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una facturación anual de 58.100 millones de euros, genera el 12,4% del Producto Industrial Bruto, y 600.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española, y el primer inversor en I+D+I y Protección del Medio Ambiente.

## Sobre Foro Química y Sociedad

El Foro QUÍMICA Y SOCIEDAD ([www.quimicaysociedad.org](http://www.quimicaysociedad.org)) es la Plataforma española de entidades vinculadas a la Química que cooperan para establecer una comunicación permanente con la sociedad divulgando los avances de esta ciencia y promoviendo su conocimiento, innovación y desarrollo industrial. Está integrada por ocho organizaciones del ámbito académico, científico, empresarial y profesional de la Química.

Establecer un diálogo permanente con la sociedad que permita dar a conocer las aportaciones de la química a la mejora constante de la calidad de vida, cooperar con los medios de comunicación en la creación de espacios divulgativos dedicados a la difusión de la ciencia y sus aplicaciones e impulsar la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica en el área de la química, son algunos de los objetivos del Foro.

## Más información:

<http://www.smartchemistry.net/>

[www.feique.org](http://www.feique.org)

[www.quimicaysociedad.org](http://www.quimicaysociedad.org)

 @Feique\_Prensa

@ForoQyS

#SmartChemistry17

## Contacto / Información

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: [rosasepulveda@feique.org](mailto:rosasepulveda@feique.org)

Concepció Roca, Responsable de Proyectos y Oficina de Prensa del Foro Química y Sociedad

Tel.: 639 325 231- Email: [croca@quimicaysociedad.org](mailto:croca@quimicaysociedad.org)

*La Industria Química genera en España el 12,6% del Producto Industrial Bruto y 540.000 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.*