



**feiQue**

Federación Empresarial de la  
Industria Química Española

**Qs**  
FORO  
QUÍMICA y SOCIEDAD  
www.quimicaysociedad.org

La **Federación Empresarial de la Industria Química Española** y el **Foro Química y Sociedad** tienen el placer de invitarle a asistir, en el marco de la iniciativa Smart Chemistry Smart Future (Expoquimia), a la conferencia de carácter educativo:

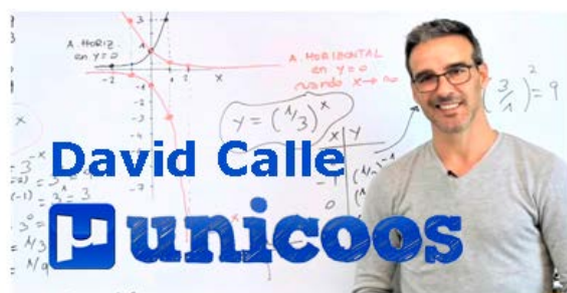
**Education & Smart Chemistry**  
*Cómo llegar a los talentos futuros de la Ciencia.*  
*El caso Unicoos. Ofrecida por:*

**David Calle, Youtuber y creador del CanalUnicoos**

que tendrá lugar el

**Viernes, 6 de octubre de 2017 | Desde las 11:00 horas (Zona Ágora)**

Salón Internacional Expoquimia - Pabellón 3 | Calle D | Stand 520 (Zona Ágora)  
Recinto Gran Vía (Fira de Barcelona) - Avenida Joan Carles I, 58 - Esquina Calle Ciències  
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



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.

Al término de la intervención de David Calle, y como colofón final, tendrá lugar la actividad divulgativa:

## **Fun & Smart Chemistry**

*Monólogo de humor científico ofrecido por:*

### **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



**Oriol Marimón**

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.

**IMPRESINDIBLE CONFIRMAR ASISTENCIA**

Laura Carrasco: [lcm@feique.org](mailto:lcm@feique.org)

Tel.: 91 431 79 64

### [¿Cómo llegar a Smart Chemistry Smart Future?](#)

#### **REGISTRO DE ACCESO AL RECINTO FERIAL COMO VISITANTE:**

Puede asistir mediante la acreditación como visitante a Expoquimia, que podrá obtener **GRATUITAMENTE** de la siguiente manera:

1. Entre en el [Área Visitante](#) de [www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com) y regístrese como usuario.
2. Para obtener su acreditación gratuita, introduzca en el formulario el siguiente **CÓDIGO: 20257972**
3. Complete todos los datos e imprímase el pase con el que podrá acceder al evento.
4. Será **IMPRESINDIBLE LA ACREDITACIÓN** para acceder al recinto de Expoquimia

Si tiene alguna duda para completar su acreditación puede llamar al 902 233 200 o enviar un email a [expoquimia.visitantes@firabarcelona.com](mailto:expoquimia.visitantes@firabarcelona.com)

## UBICACIÓN

Salón Internacional Expoquimia  
**Pabellón 3 / Calle D / Stand 520**  
Ágora de Smart Chemistry Smart Future

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



[Consulta el programa completo de Smart Chemistry Smart Future](#)