



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:

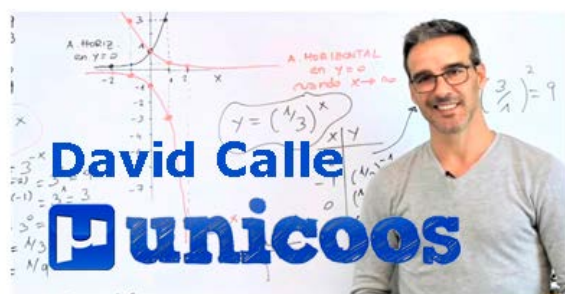
Education & Smart Chemistry
Cómo llegar a los talentos futuros de la Ciencia.
El caso Unicoos. Ofrecida por:

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

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 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

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](#)