

Feique, Foro Química y Sociedad y Unicoos publican un nuevo vídeo sobre la contribución de la química a la eficiencia de las energías renovables y la descarbonización

Madrid, 24 de junio de 2021 – Feique, Foro Química y Sociedad y el canal educativo [Unicoos](#), dirigido por el profesor, youtuber y divulgador científico David Calle, han publicado el decimoséptimo vídeo de la campaña *UniQoos con Química*, bajo el título [La Química y las Energías Renovables](#)

Esta nueva entrega incide en cómo la química innova para obtener nuevos materiales y tecnologías cada vez más eficientes que se pueden aplicar en los diferentes ámbitos de la energía y el almacenamiento para contribuir a alcanzar la neutralidad carbónica marcada por la UE para 2050.

En [La Química y las Energías Renovables](#) hablamos de eólica, fotovoltaica, de perovskitas, de pilas de combustible, de hidrógeno verde y de un sinnúmero de soluciones viables que la química aporta para ayudar a conseguir los desafíos que plantean los Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por Naciones Unidas, así como los recogidos en el Green Deal europeo.

Sobre la serie UniQoos con Química

El proyecto audiovisual *UniQoos con Química* es una iniciativa educativa y de colaboración entre Feique, Foro Química y Sociedad y Unicoos, el principal canal educativo de YouTube en España y tercero en el mundo por número de visitas y suscriptores, que dirige el reconocido profesor y youtuber David Calle, que arrancó en 2019, en el marco de la celebración del Año Internacional de la Tabla Periódica, con el objetivo de acercar la química al público más joven e impulsar su curiosidad por la Ciencia desde su ámbito más práctico, así como poner en valor el importante papel que la química desempeña en nuestro día a día.

La campaña se compone de vídeos cortos en formato de píldoras divulgativas y curiosidades que se publican mensualmente y que llevan a descubrir la presencia de la química en todo lo que nos rodea, para tomar conciencia de cómo la investigación e innovación en este ámbito científico y su desarrollo a escala industrial resultan imprescindibles para aportar soluciones concretas a los múltiples desafíos a los que nos enfrentamos como sociedad, muchos de ellos sujetos a la hoja de ruta marcada por la ONU hasta 2030 a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

UniQoos con Química se difunde a través de los diferentes perfiles en redes sociales de Unicoos, Feique y Foro Química y Sociedad (Youtube, Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook) y cuenta con una gran acogida mediática y social, pues suma ya más de trece millones de impactos y las 340.000 visualizaciones directas en Youtube.

VISUALIZAR VÍDEO [La Química y las Energías Renovables](#)
[VISUALIZAR TODOS LOS VÍDEOS DE LA SERIE “UniQoos con Química”](#)

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 3.000 empresas que, con una cifra de negocios anual de 66.433 millones de euros, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 711.000 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.

Contacto

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicación y RSE

Tel.: 91 431 79 64 | 690 011 962

Email: ehm@feique.org

Rosa Sepúlveda

Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64 | 691 047 081

Email: rosasepulveda@feique.org

www.feique.org

