

Nuevo vídeo de #UniQoos con Química:

Cumeno, fenoles y acetonas: ¿para qué sirve la química orgánica más allá de los libros?

Madrid, 22 de noviembre de 2022 – [Feique](#), [Foro Química y Sociedad](#) y el canal educativo [Unicoos](#), creado por el profesor, youtuber y divulgador científico David Calle, han publicado el vigésimo sexto vídeo de la colección #UniQoos con Química bajo el título [Cumeno, fenoles y acetonas: química orgánica más allá de los libros](#) para mostrar en primera persona que la química orgánica que se estudia en las aulas tiene aplicación en la vida real a través de una serie de productos químicos que se pueden encontrar, prácticamente, en todas partes: teléfonos móviles, portátiles, luces LED; algunos plásticos con los que se fabrican vehículos y aviones, los muebles de resina para las terrazas de verano o los muebles antiarañazos, el policarbonato para la cubierta de estadios o el metacrilato de los acuarios y también medicamentos famosos como la amoxicilina o el ácido acetilsalicílico.

En este sexto vídeo de su tercera temporada, David Calle viaja a las instalaciones de Cepsa Química en Huelva para dar a conocer el proceso de obtención de [Cumeno, fenoles y acetonas](#) en una planta química real, que es el punto de partida para poder fabricar productos tan cotidianos como geles hidroalcohólicos, guantes de protección, medicamentos, perfumes, velas y hasta el aroma a vainilla.

- VISUALIZAR VÍDEO [Cumeno, fenoles y acetonas: química orgánica más allá de los libros](#)
- VISUALIZAR TODA LA SERIE ["#UniQoos con Química"](#)

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, dirigido por el reconocido profesor, youtuber y Divulgador Científico David Calle. 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 esta Ciencia e Industria desde su ámbito más práctico, así como poner en valor el importante papel que desempeña la química en nuestra vida cotidiana para alcanzar un futuro sostenible, más igualitario y justo para todos, teniendo en cuenta las necesidades medioambientales del planeta.

En 2022 *#UniQoos* arranca su Tercera Temporada con vídeos cortos que recorren la geografía española para descubrir el origen de las innovaciones químicas: dónde se crea la química española, qué se investiga o quiénes la hacen posible, con la finalidad de ver y tocar en primera persona las principales innovaciones en las que trabaja la química para alcanzar el desarrollo social, económico y sostenible que demanda el entorno mundial, aportando soluciones concretas a los múltiples desafíos recogidos en la hoja de ruta marcada por la ONU hasta 2030 a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible o el Pacto Verde europeo.

Desde su estreno en 2019, *#UniQoos con Química* ha conseguido más de 18 millones de impresiones en redes sociales en los diferentes perfiles por los que se difunde a través de Unicoos, Feique y Foro Química y Sociedad (Youtube, Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook) y suma medio millón de visualizaciones directas a través del canal de Unicoos en Youtube, vía por la que se han estrenado más de una veintena de capítulos.

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 cifra de negocios anual de más de 77.200 millones de euros, genera el 13,8% del Producto Industrial Bruto y el 5,6% del PIB Nacional, además de 710.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 3,7% de la población activa total de España. El sector químico es el 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.orgwww.feique.org