

Nuevo vídeo de #UniQoos con Química:

¿Por qué el cobre es el “metal inmortal”?

Madrid, 29 de junio de 2023 – Feique, Foro Química y Sociedad y el canal educativo Unicoos, impulsado por el profesor, youtuber y divulgador científico David Calle, han publicado el trigésimo vídeo de la colección #UniQoos con Química bajo el título [Y así se obtiene el cobre, el metal inmortal](#) en el que se habla de uno de los metales más importantes para la humanidad: el cobre, que forma parte de nuestra vida diaria al estar presente en innumerables aplicaciones: desde componentes electrónicos, a edificios emblemáticos o, incluso, en los alimentos que consumimos.

Este metal se considera “inmortal” ya que el 80% que se ha extraído en los últimos 10.000 años sigue todavía en uso, pues se puede reciclar infinitamente.

Para conocer en más detalle su tratamiento y aplicaciones, David Calle y su equipo han viajado hasta las instalaciones de Atlantic Copper en Huelva, la mayor empresa de producción de cobre refinado de alta pureza en España y una de las más importantes del mundo, donde dará a conocer cómo se procesa el cobre y explicará cómo se lleva a cabo la electrólisis a escala industrial así como el papel fundamental que desempeña también este metal en la descarbonización y la transición energética.

- **VISUALIZAR VÍDEO** [Y así se obtiene el cobre, el metal inmortal](#)
- **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.

Desde su estreno en 2019, *#UniQoos con Química* ha conseguido más de 20 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 más de medio millón de visualizaciones directas a través del canal de Unicoos en Youtube, vía por la que se han estrenado hasta la fecha treinta 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 personas y su entorno contribuyendo al 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 89.866 millones de euros millones de euros, genera el 13,8% del Producto Industrial Bruto y el 5,6% del PIB Nacional, además de 800.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 4,6% 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.org

www.feique.org

