



ANQUE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA



NOTA DE PRENSA

Ya está disponible el nuevo vídeo de UniQoos con Q de Química “¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro”.

- UniQoos viaja hasta Sevilla para conocer cómo se nutren las plantas según el tipo de suelo y clima en el que son cultivadas

Feique, Foro Química y Sociedad del que ANQUE es parte integrante, y el canal educativo Unicoos, han publicado el vigésimo cuarto vídeo de la colección #UniQoos con Química: ¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro esta vez, para hablar del alimento de las plantas: el fertilizante del futuro.

En este cuarto vídeo de su tercera temporada, David Calle viaja hasta Sevilla para conocer cómo se nutren las plantas según el tipo de suelo y clima en el que son cultivadas, puesto que ni todos los cultivos son iguales, ni todas las plantas de las que nos alimentamos o los árboles frutales tienen las mismas necesidades nutritivas para crecer y producir las hortalizas, frutas o verduras que después llegan a nuestra mesa.

En ¿Qué comen las plantas que comemos? El fertilizante del futuro y de la mano de Fertiberia, se podrá conocer cómo se desarrolla la investigación y la innovación avanzada en el ámbito de los fertilizantes con el fin de mejorar las características de los suelos de los que se nutren las plantas en función de sus características particulares maximizando su productividad desde el ángulo de la sostenibilidad.

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. unquejg@unque.es
unque.es



ANQUE

ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA

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 17 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 casi 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.

[Ver vídeo](#)

Sobre ANQUE

La Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), fundada en 1945 por un grupo de compañeros que sintieron la necesidad de unirse para fortalecer la profesión y la imagen de la Ciencia y de la Tecnología Química en nuestro país. Se ha convertido en una asociación de reconocido prestigio que cuenta con más de 6.000 asociados, siendo la asociación de químicos más numerosa de nuestro país y la mejor implantada en todas las comunidades autónomas. En el plano internacional ocupa la tercera posición en liderazgo a nivel europeo después de las sociedades británica y de la alemana. Nuestras líneas de actuación prioritarias buscan elevar el nivel científico y profesional de los profesionales de la química en nuestro país, así como conseguir que nuestra profesión disfrute de un mayor calor social y sensibilidad política. La ANQUE aspira naturalmente a impulsar la actuación de los químicos en nuestro país en todos los ámbitos -científico, técnico, social, económico y cultural- así como en el plano internacional.

[Ver noticia](#)

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es

**Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España**
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es