



## NOTA DE PRENSA

**Ya está disponible el nuevo capítulo de UniQoos con Q de Química “Química sobre ruedas”.**

Continuando con la campaña divulgativa UniQoos con Química, ya tenéis disponible en la web de [ANQUE](#) el cuarto [video](#), en el que podréis conocer la relación entre la química y los vehículos. El 75% de los materiales que se utilizan para fabricar automóviles, provienen de la innovación química.

¿Sabías que detrás de la explosión de un airbag hay dos reacciones químicas y cómo y por qué se producen? ¿O que los vehículos del planeta recorren diariamente 10 veces la distancia de la tierra al sol? ¿Y la diferencia entre un híbrido puro y un híbrido enchufable? Descubre en este video los elementos químicos que puedes encontrar en tu coche y como la química está favoreciendo el desarrollo de coches más seguros, sostenibles y eficientes. Desde el circuito del Jarama en Madrid, a bordo de uno de los coches más increíbles y futuristas del mercado, un Bmw i8 Roadster. No te pierdas las tomas falsas.

Al igual que haremos nosotros, os invitamos a circular la campaña por los diferentes canales de difusión con los que contéis, pues se trata de una gran oportunidad para concienciar a la sociedad en su conjunto de la gran importancia que tiene la química en nuestra vida cotidiana y, de una manera didáctica y educativa, ser capaces de identificar en nuestro entorno dónde se encuentran los elementos y cómo la química incide en todo lo que nos rodea porque, como nosotros bien sabemos, la química está en todas partes.

Para más información:  
Lorenzo Baselga Aguilar  
Secretario General Técnico  
Móvil 696043073  
[lbaselga@anque.es](mailto: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](mailto:anquejg@anque.es)  
[anque.es](http://anque.es)