



Aprende • Juega • Gana

- ✓ **Hi Score Science** es un **juego gratuito** de **preguntas sobre química y ciencia de materiales** que próximamente estará disponible para dispositivos móviles **Android e iOS**.
- ✓ El **entorno científico real** de dos centros de investigación ha permitido que la aplicación desarrollada llegue más lejos que los juegos de preguntas convencionales, incluyendo **explicaciones divulgativas** de la realidad científica que se esconde detrás de **cada una de las respuestas**.
- ✓ Queremos que **los usuarios se sientan parte del proyecto** y participen en la elaboración del contenido científico del juego. Para ello hemos creado un **concurso** que premiará a los **estudiantes y centros de secundaria de Aragón más activos**.

¡PARTICIPA EN EL CONCURSO Y OPTA A NUESTROS PREMIOS!

- 2 Droides BB-8™
- 2 Cámaras deportivas
- 1 Drone
- 4 Visitas a las instalaciones del ISQCH e ICMA
- 1 viaje científico junto a tu clase



Consulta las bases aquí



<http://www.hiscorescience.org>



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

FECYT  FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

 **icma**
Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón

 **isqch**
Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea

 **CSIC**
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

 **Universidad Zaragoza**



Aprende • Juega • Gana

Hi Score Science está desarrollado por dos institutos de investigación, el **Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH)** y el **Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA)** (ambos centros mixtos CSIC - Universidad de Zaragoza). El objetivo de la aplicación es aumentar la cultura científica de sus usuarios de un modo divertido, **acercando a los jugadores la Química y la Ciencia de los Materiales con las que convivimos a diario.**

Tanto el ISQCH como el ICMA son dos Centros de Investigación de referencia a nivel internacional. El **ISQCH** centra su labor en la investigación básica y aplicada en temas relacionados con la **preparación de nuevos compuestos con aplicaciones en el campo de la salud** o de la **agroquímica**, así como en el diseño de nuevos catalizadores industriales concebidos para reducir los requerimientos energéticos de determinados procesos químicos o adecuados para la producción selectiva de productos. A su vez, el **Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón** investiga a primer nivel en numerosas áreas científicas como **materiales moleculares y poliméricos, nano-fotónica y plasmónica del grafeno; materiales para aplicaciones en medio ambiente y energía, materiales para aplicaciones biomédicas, nanomateriales y materiales para computación cuántica**, etcétera.



App developed by
KRAKEN EMPIRE