



Aprende Ciencia con tu Móvil

- ✓ **Hi Score Science** es un **juego gratuito** de preguntas sobre ciencia 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 **dos concursos a nivel nacional**: uno **escolar**, que premiará a los **estudiantes y centros** de secundaria más activos, y otro **senior**, que galardonará al adulto que más contribuya.

¡CONCURSA Y OPTA A NUESTROS PREMIOS!



¿Qué es Hi Score Science?

Un videojuego de preguntas

Una herramienta de aprendizaje

Una aplicación de divulgación científica

Todo lo anterior

Consulta las bases aquí



<http://www.hiscorescience.org>



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT  FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Universidad Zaragoza

1542

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

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



*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**