

Zaragoza, 28 de marzo de 2022

## Este jueves nuevo partido de la liga Hi Score Science ¡Participa!

- Hi Score Science es un videojuego desarrollado desde dos institutos de investigación, INMA e ISQCH que busca **acercar la ciencia a la población de modo divertido enfrentando entre sí a jugadores de cualquier parte del mundo**.
- El próximo jueves 31 de marzo comienza el **séptimo partido** de la **III Liga Absoluta Nacional On-line** en la que puede participar cualquier usuario de cualquier edad y formación y que contará con un torneo mensual on-line hasta junio.
- Cada uno de los partidos de liga cuenta con premios individuales, por lo que no es necesario haber participado en los partidos anteriores para jugar en éste

(Zaragoza 28 de marzo de 2022) Hi Score Science es un videojuego gratuito en castellano e inglés, para **dispositivos móviles, PC, Mac y Linux que busca saciar la curiosidad científica con la que todos nacemos y que nos lleva preguntarnos el por qué de las cosas**.

Hi Score Science es un juego de preguntas y respuestas sobre ciencia, que pretende llegar más lejos que los juegos tradicionales haciendo a los **usuarios partícipes del desarrollo científico e incluyendo explicaciones divulgativas** de la realidad que se esconde detrás de cada respuesta.

El proyecto cuenta con dos modos de participación. La primera permite a sus usuarios **formar parte del desarrollo del contenido científico del videojuego**. Para ello, los usuarios pueden enviar sus preguntas que, tras una revisión por parte de un comité científico, serán publicadas en el juego. El otro modo permite a los usuarios demostrar sus conocimientos científicos y competir con otros usuarios de cualquier localidad a nivel mundial.

Para animar a la participación se han creado diversos torneos a nivel regional y nacional que cuentan con diferentes categorías: **Senior** (mayores de 18 años), **General** (de 14 a 18 años) y **Junior** (de 10 a 14 años) que premiarán a sus ganadores con trofeos, certificados, **regalos** y visitas científicas. Toda la información y las bases se encuentran disponibles en [www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org).

**¿Todavía no has jugado en la liga Hi Score Science? Todavía estás a tiempo, además, ahora puntúa el doble**

El próximo **jueves 31 de marzo** dará comienzo el séptimo partido de la **III Liga Absoluta Nacional on-line**, en la que puede participar cualquier usuario de cualquier edad y formación y que contará con un torneo mensual on-line hasta junio. Para participar en la liga, simplemente hace falta descargarse el **juego Hi Score Science** en [Play Store](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hiscorescience) y [Apple Store](https://apps.apple.com/es/app/hiscore-science/id1484444444) y en PC y Mac ([www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org)) y jugar, con nombre de usuario y contraseña, en modo multijugador-online-torneo – “Curie”. **En el torneo pueden competir on-line usuarios de cualquier edad, formación y localidad española.**

Cada uno de los partidos de liga cuenta con premios específicos, por lo que no es necesario haber jugado en los torneos anteriores para participar en este torneo. Los tres primeros clasificados en el próximo torneo contarán con un libro divulgativo y una medalla de ganador. Además, los 10 primeros recibirán un certificado y todos los participantes recibirán puntos para la liga anual.

Los ganadores del quinto torneo son Jorge Rodrigo, Juan Luis Pueyo y Ángel Madurga.

Si todavía no has jugado ningún partido, no te preocupes aún estás a tiempo de ganar, ya que ahora, en la recta final, cada uno de los torneos puntúa el doble.

Toda la información sobre el proyecto y las bases de los diferentes torneos se encuentra disponible en la web del proyecto [www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org)

### **Un equipo científico detrás de Hi Score Science**

El proyecto Hi Score **Science**, ha sido **desarrollado entre dos centros de investigación, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH, y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA**, ambos centros mixtos del CSIC y la Universidad de Zaragoza.

### **Acerca del CSIC**

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 13000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco Institutos de nuestra Comunidad son **la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-**) que cuentan con más de 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.