

## **El Colegio Santo Domingo de Silos ganador de la VII Edición del concurso regional Hi Score Science**

- 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.
- La entrega de premios tuvo lugar el pasado 1 de marzo en el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

(Zaragoza 7 de marzo de 2024) El pasado viernes 1 de marzo, el Museo de ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, MCNUZ, acogió la entrega de premios de la final regional Hi Score Science. La entrega de premios contó con una competición presencial en directo, en la que los asistentes compitieron con sus móviles para demostrar quiénes eran los más rápidos y sabios en ciencia.

Hi Score Science es un proyecto de divulgación basado en el desarrollo de un videojuego de preguntas y respuestas sobre ciencia que pretende acercar la ciencia a los jóvenes de forma divertida. El juego se encuentra ya disponible de manera gratuita y sin publicidad en Apple Store y en Play Store y en PC, Mac y Linux. Hi Score Science no es sólo un juego de preguntas con respuestas con varias opciones sobre ciencia, sino que, al ser un proyecto desarrollado entre dos institutos de investigación, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA, (CSIC-UNIZAR), incluye explicaciones divulgativas de la realidad científica que se esconde detrás de cada una de las respuestas, incentivando la curiosidad de los usuarios por la ciencia.

El proyecto busca que los propios usuarios se sientan partícipes del mismo siendo ellos los generadores del contenido científico. Para ello, se establecen concursos a nivel provincial, regional y nacional, senior y junior.

Durante la sesión se hizo entrega de los premios en la modalidad contenido, es decir por obtener mayor puntuación en las preguntas enviadas, tanto de manera individual, como en grupo, es decir a la clase más activa. Y además se realizaron visitas guiadas al Museo de ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza.

Los premiados dentro de la categoría contenido fueron:

Centro ganador: Colegio Santo Domingo de Silos con el equipo "la Fernandeta" dirigido por el profesor Fernando Rived.

Primer premio: David Aldica

Segundo premio: Luna Peralta Pérez

Tercer puesto: Ian Del Castillo Peláez

En la categoría presencial, el ganador fue Mario Hernández García y los accésit Estela Alcaya Sances y Beatriz Adiego Montesinos.

Todos aquellos que quieren jugar con Hi Score Science se lo pueden descargar de manera gratuita en Play Store y Apple Store y en PC, Mac y Linux ([www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org)) o jugar con la máquina recreativa tipo

arcade colocada en el pasillo de evolución del MCNUZ. Todas las novedades del proyecto desarrollado por los institutos ISQCH e INMA, sus modos de juego y las bases de los diferentes concursos está disponible en [www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org)

## **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, Innovación y Universidades, 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 14000 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 550 trabajadores. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.