

## **Estudiantes de toda España compiten en directo en el VI Concurso Nacional Hi Score Science**

- Hi Score Science es un proyecto de divulgación científica que busca llevar la ciencia a la población de modo divertido, acercándola al mundo de los videojuegos.
- El proyecto está desarrollado desde dos centros de investigación, el **Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea** y el **Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón**.
- El concurso Nacional tendrá lugar el viernes **21 de abril en el Salón de Actos de la Sede central del CSIC en Madrid**, situada en Serrano 117.
- El acto contará con la presencia de **Carlos Closa**, **Vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC**, de **José María Fraile**, **director del Instituto de Síntesis y Catálisis Homogénea** y de **Pilar López García-Gallo**, **Directora de Comunicación y Programas Públicos del Museo Nacional de Ciencias Naturales**.

(Zaragoza, 20 de abril de 2023) “¿Por qué vemos las venas de un tono azulado?” Ésta es una de las preguntas ganadoras del VI concurso Nacional Hi Score Science. Un proyecto de divulgación que pretende llevar la ciencia a los más jóvenes a partir de un juego de preguntas y respuestas sobre ciencia para dispositivos móviles y ordenadores.

Hi Score Science se proyecta no sólo como un juego de preguntas y respuestas sobre ciencia, sino que quiere llegar más lejos y **augmentar la cultura científica y el interés de los usuarios por la ciencia, explicándoles qué hay detrás de los nuevos avances científicos**. El proyecto se desarrolla desde dos institutos 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, lo que permite incluir explicaciones divulgativas de la realidad científica que se esconde detrás de cada una de las respuestas. Además, Hi Score Science **anima a los usuarios a participar en el proyecto colaborando con contenido científico** del juego y premiándolos por ello con el pase y el viaje a la **Final Nacional que se celebra en la Sede Central del CSIC en Madrid**, con la **visita a uno de los museos del CSIC** y con regalos tecnológicos para los premios individuales.

El próximo **21 abril tendrá lugar el VI Concurso Nacional Hi Score Science en el Salón de Actos de la Sede Central del CSIC situada en Madrid**, en la calle Serrano 117 y que contará con la presencia de **Carlos Closa**, **Vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC**, de **José María Fraile**, **director del Instituto de Síntesis y Catálisis Homogénea** y de **Pilar López García-Gallo**, **Directora de Comunicación y Programas Públicos del Museo Nacional de Ciencias Naturales**.

La jornada contará con dos partes, en la primera tendrá lugar la **entrega de premios en la categoría contenido, es decir de los estudiantes de secundaria que nos han hecho llegar sus preguntas, y que en esta edición ha contado con la participación de más de 200 equipos de toda España**, que nos han hecho llegar sus más de 4.000 preguntas, que una vez revisadas y editadas por un equipo científico de 50 investigadores se publican en el juego con el nombre y el centro escolar que envió la pregunta.

En la segunda parte de la sesión **tendrá lugar el VI concurso presencial a nivel nacional en el que los estudiantes de las diferentes Comunidades Autónomas pondrán a prueba sus conocimientos científicos** contestando a preguntas como “¿Por qué la Luna no se cae hacia la Tierra?” o “¿Por dónde veríamos salir el Sol si estuviéramos exactamente en el polo sur geográfico de la Tierra?” “¿Qué le pasaría a una zanahoria que se deja sumergida en agua con sal durante algún tiempo?”

La sesión se podrá seguir a través del canal de YouTube del concurso @HiScoreScience.

### **Un proyecto divulgativo en constante movimiento con reconocimientos a nivel internacional**

El proyecto Hi Score Science nació en 2016 ante la necesidad de **adaptar las actividades de divulgación al mundo de los más jóvenes**, pertenecientes a la generación digital, que actualmente está centrado en los **videojuegos y las nuevas tecnologías**. Este proyecto ha ido avanzando año tras año, pasando de ser un proyecto de ámbito regional a nacional y llegando a un público **más desfavorecido** como son los **pacientes jóvenes ingresados en hospitales, centros penitenciarios, habitantes del mundo rural y adultos**, un colectivo habitualmente alejado de las actividades de divulgación que permiten participar de manera activa y no como meros observadores.

El proyecto ha sido premiado con el **primer premio en la XVIII Edición del programa de Ciencia en Acción en la modalidad “Materiales Didácticos de Ciencias en Soporte Interactivo” (Premio IBM)**, ha recibido el **sello D+i TOP**, un reconocimiento a nivel nacional que premia a los mejores proyectos de divulgación científica inclusiva, ha sido nominado en dos ocasiones a los **premios Tercer Milenio y acaba de recibir el accésit en la categoría mejor proyecto de divulgación, en los I Premios de Divulgación Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC**.

Hi Score Science, es un juego muy bien valorado entre los usuarios con una puntuación de 4.5 sobre 5, una nota muy superior a otros juegos similares y cuenta en la actualidad con más de 40.000 descargas repartidas por todo el mundo, principalmente en España y Asia. El juego se ha presentado en las diferentes comunidades autónomas, en ferias de videojuegos, científicas y divulgativas, llegando a las de 100.000 personas.

El **juego gratuito y sin publicidad, Hi Score Science**, se encuentra disponible en [Play Store](#) y [Apple Store](#) y en PC, Mac y Linux ([www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org)). Toda información sobre el proyecto y cómo concursar en las diferentes categorías se encuentra disponible en [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**, ambos centros mixtos entre el CSIC y la Universidad de Zaragoza.

El proyecto cuenta con la colaboración de otras **UCC y museos de ciencia**, como la **Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica del CSIC (VACC)**, los museos: **Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Instituto Geológico y Geominero de España, Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología, Museo Eureka,**

**Casa de la Ciencia de Sevilla, CIUTAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES, Casa de la Ciencia de Valencia, Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza y el Planetario de Aragón, la Universidad de Cantabria, la Universidad de Alcalá, además de los ayuntamientos de pequeñas localidades como Benasque y la Comarca de Calatayud y la Unidad Educativa de CASIO #CientíficasCASIO.**

Se adjunta una fotografía de la última edición celebrada en el Salón de Actos del CSIC en Madrid.

### **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 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.