

La ciencia no para en verano. Descubre el nuevo arcade Científico en el Planetario de Aragón

- Planetario de Aragón acaba de estrenar una nueva atracción, la máquina recreativa **Hi Score Science**. Un arcade en el que podrás poner a prueba tus conocimientos científicos.
- El planetario de Aragón está situado en el Parque tecnológico Walqa, Huesca.

(Huesca, 24 de julio de 2023) Si te gustan los arcades y la ciencia no te pierdas la **máquina recreativa Hi Score Science que se acaba de instalar en el Planetario de Aragón situado en Huesca**. Hi Score Science es un juego que pretende **saciar la curiosidad científica con la que todos nacemos y que nos lleva a preguntarnos el porqué de las cosas**. Hi Score Science te permite poner a prueba tus conocimientos científicos y encontrar explicaciones a preguntas como ¿Por qué la Luna no se cae hacia la Tierra? o ¿Cada cuánto se puede ver un eclipse solar en un mismo lugar?

El videojuego, además de contar con la versión arcade, ha sido publicado en castellano, inglés, francés y euskera **para dispositivos móviles (iOS y Android), PC, Mac y Linux y cuenta con torneos presenciales y on-line a nivel regional y nacional en tres categorías: junior** (estudiantes de primaria), **juvenil** (estudiantes de secundaria y bachillerato que pueden participar a nivel individual y/o formando un equipo con su centro escolar) **y senior** (mayores de 18 años). **El juego se puede descargar de manera gratuita y sin publicidad** en Play Store, Apple Store y en www.HiScoreScience.org, donde además encontrarás toda la información sobre los diferentes concursos.

Este proyecto se desarrolla desde la Unidad de Cultura Científica de los institutos de investigación **ISQCH, instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, e Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA**, ambos institutos mixtos del CSIC y la Universidad de Zaragoza y cuenta con la colaboración **del Centro Astronómico Aragonés, Planetario de Aragón, un planetario y observatorio que busca el estudio del Universo y de los cuerpos celestes o astros**. El hecho de estar desarrollado desde dos institutos de investigación permite incluir explicaciones divulgativas de la realidad científica que se esconde detrás de cada una de las respuestas.

A partir de esta semana, los visitantes del Planetario de Aragón (<https://planetariodearagon.com>), situado en el Parque tecnológico Walqa, parcela 13, P.º Oeste, s/n, 22197 Cuarte, Huesca, podrán disfrutar de la versión arcade de Hi Score Science en el horario de apertura del Planetario, de lunes a viernes de 12.30 a 14.00, sábados de 11.00 a 14.00 y de 18.30 a 24.00 y domingos de 11.00 a 14.00.

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.