



Concurso Nacional

Edición 2018-2019

BASES DEL CONCURSO

El proyecto **Hi Score Science** nace de la mano de dos institutos de investigación **ISQCH e ICMA** 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. En este contexto se crea **Hi Score Science**, un **juego de preguntas y respuestas sobre ciencia, en español e inglés**, para **dispositivos móviles, iOS y Android**, disponible en [Apple Store](#) y [Play Store](#) y **próximamente PC y Mac**.

Hi Score Science, ha sido galardonado internacionalmente con el **primer premio en el XVIII programa de Ciencia en Acción**, ha recibido el sello nacional D+i TOP y ha sido nominado a los Premios Tercer Milenio en la categoría "Divulgación en Aragón".

1. Organizadores

El proyecto está organizado por dos centros de investigación, el **Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH)** y el **Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA)**, ambos centros mixtos entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Zaragoza (UNIZAR).

El proyecto cuenta con la cofinanciación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT (proyecto FCT-17-12643)**, el **Gobierno de Aragón**, y con la colaboración del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas** y del programa **Ciencia Viva**.

2. Objetivo del Concurso

El objetivo central de **Hi Score Science** es despertar el interés por la ciencia y aumentar la cultura científica de la sociedad, especialmente de los alumnos de secundaria que se plantean como público objetivo inicial.

Hi Score Science supone una nueva vía de acercamiento a la comunidad educativa, y especialmente a los estudiantes que viven en la época digital y que invierten gran parte de su tiempo libre en videojuegos.

Sus objetivos son:

- 1) La difusión de la actividad investigadora, innovadora y el método científico de los institutos ICMA e ISQCH de un modo divulgativo, acercando la investigación que en ellos se realiza a nuestra vida cotidiana.
- 2) Fomentar el análisis y el pensamiento científico en los más jóvenes despertando la curiosidad y el interés científico por la realidad que nos rodea y en la que escasamente reparamos.
- 3) Acercar la ciencia al ocio y entretenimiento, fuera de los libros y las actividades escolares.
- 4) Involucrar a los ciudadanos en el desarrollo y mejora de un proyecto científico, incentivando a los usuarios a investigar sobre la ciencia y la innovación que se desarrolla en los institutos y sobre cómo la ciencia forma parte de nuestras vidas.
- 5) Acercar el acceso a la divulgación científica en todo momento y sin importar horarios ni localizaciones geográficas.

3. Participantes

Se ha creado un **concurso nacional a nivel escolar** en el que podrán participar todos los estudiantes de cualquier ciclo de secundaria (ESO, bachillerato, formación profesional, etc.) del territorio español mayores de 14 años.

Los participantes podrán enviar a través del dominio "HiScoreScience.org" tantas preguntas, respuestas y explicaciones como deseen.

Los participantes que envíen como mínimo una pregunta con sus respuestas asociadas, que sea seleccionada por el jurado de los institutos de investigación, optarán a la categoría individual y participación. **Si además indican el centro de educación y el equipo al que pertenecen optarán con esta misma pregunta a la categoría equipo.** De este modo, un usuario al que se le acepte una pregunta con sus respuestas asociadas en español obtendrá un máximo de 5 puntos para la categoría individual, un máximo de 5 puntos para la categoría por equipo y su inscripción para la categoría participación.

4. Premios

Se establecen cuatro categorías de premios, individual, equipo, participación y presencial.

PREMIOS NACIONALES:

A) Categoría individual:

En esta categoría se premiará con un regalo a los 3 estudiantes de educación secundaria del territorio español que mayor puntuación obtengan.

B) Categoría equipo

Bajo esta categoría se premiará al equipo del Centro Educativo del territorio español que mayor puntuación obtenga.

Un equipo se corresponderá con los estudiantes una clase de secundaria en cualquiera de sus modalidades no universitarias (ESO, bachillerato, formación profesional, etc.) o a un grupo formado por un máximo de 36 alumnos, estudiantes de educación secundaria, de cualquiera de los centros de educación españoles.

El premio consistirá en un viaje a un centro dedicado a la divulgación científica o a una instalación singular de investigación. La duración y el destino se decidirán en función del número de alumnos premiados.

El número de alumnos premiados en la categoría de grupo será el correspondiente a una clase de un centro educativo o a un grupo de no más de 36 participantes. En cualquier caso los alumnos premiados deberán ir acompañados de dos profesores o tutores.

C) Categoría participación

Se establece una categoría extra que permite premiar a cualquier estudiante de secundaria del territorio español que haya enviado alguna pregunta. Para ello, se realizará un sorteo entre todos los usuarios que envíen una pregunta a través de la web en el periodo comprendido entre el 12 de septiembre de 2018 y el **30 de abril de 2019**. El premio consistirá en un regalo.

D) Categoría presencial

El **17 de mayo de 2019** en Madrid tendrá lugar un concurso presencial que premiará a los estudiantes que mejor puntuación obtengan compitiendo en directo con la aplicación con otros estudiantes. El premio consistirá en un regalo.

La **entrega de premios, la publicación de los premiados a nivel nacional y el concurso presencial** se realizará el próximo **17 de mayo de 2019**, en la Sede Central del CSIC en Madrid.

5. Plazos

El plazo para la **recepción de preguntas y respuestas** sujetas a concurso está comprendido entre el 12 de septiembre de 2018 y el 30 de abril de 2019. Fuera de este plazo seguirá siendo posible el envío de preguntas y respuestas. Estas preguntas, tras la correspondiente revisión y en caso de ser aprobadas, aparecerán publicadas en el juego aunque no formarán parte del concurso en su edición 2018-2019.

La **entrega de premios, la publicación de los premiados y el concurso presencial nacional** se realizará el próximo **17 de mayo de 2019**, en la **Sede Central del CSIC en Madrid**.

6. Inscripción y presentación al Concurso

Para poder participar en el concurso, las personas interesadas deberán enviarnos sus preguntas rellenando el formulario disponible en la página web habilitada a tal efecto: www.HiScoreScience.org

Los campos obligatorios para participar en el concurso son:

- Nombre
- Apellidos
- e-mail de contacto
- Edad
- País de procedencia
- Provincia
- Localidad
- Centro Educativo/Asociación/Empresa/Institución
- Nombre del equipo con el que concursas
- Aceptación de la política de privacidad y protección de datos y bases del concurso

En caso de querer optar al premio en la “categoría equipo” los participantes deberán indicar el centro educativo al que pertenecen y el nombre del equipo con el que desean participar.

Si un participante indica su nombre, el centro de educación y equipo al que pertenece, la puntuación que obtenga con la pregunta publicada contará a la vez para las categorías: individual, equipo y participación.

Cada participante puede enviar tantas preguntas con sus correspondientes respuestas, explicaciones y traducciones como desee indicando siempre un mismo e-mail de contacto que actuará como identificador del participante.

Si el participante no desea que su nombre sea publicado en la aplicación junto con la pregunta que previamente envió deberá indicarlo a la hora de realizar la inscripción.

Una vez inscrito, para participar en el concurso deberá enviar como mínimo una pregunta sobre una temática científica, en español con 4 respuestas indicando cuál es la correcta. Cualquier pregunta recibida de una temática diferente no será publicada y no puntuará de cara al concurso. Estas preguntas, en la medida de lo posible, deberán ser atractivas y no obtenidas directamente a partir de los libros de texto utilizados en las aulas.

Para obtener una mayor puntuación se recomienda incluir una explicación a la respuesta que ayude a la comprensión de la solución y la traducción de los diferentes apartados (pregunta-respuestas y explicación) a inglés (ver apartado 7 Jurado y Criterios de Valoración).

7. Jurado y Criterios de Valoración

Las preguntas, respuestas y explicaciones recibidas en español e inglés serán evaluadas por un jurado formado por personal de los institutos ISQCH e ICMA que revisará y editará las preguntas y respuestas recibidas en la medida que lo consideren oportuno.

Sólo puntuarán aquellas preguntas y respuestas que se consideren aptas para ser publicadas. La puntuación de las preguntas y respuestas recibidas será:

- Pregunta en español con 4 opciones: Máximo 3 puntos (la pregunta debe tener un tamaño inferior a 140 caracteres y las opciones deben ser como máximo de unas 4 palabras).
- Pregunta en inglés con 4 opciones: Máximo 3 puntos (la pregunta debe tener un tamaño inferior a 140 caracteres y las opciones deben ser como máximo de unas 4 palabras).
- Respuesta corta en español: Máximo 2 puntos (la respuesta debe tener un tamaño inferior a 140 caracteres).
- Respuesta corta en inglés: Máximo 2 puntos (la respuesta debe tener un tamaño inferior a 140 caracteres).

Será posible la inclusión de imágenes creadas por los usuarios siempre y cuando nos cedan los derechos de explotación.

En caso de disponer de información extra que se desee incluir se podrá indicar en el apartado “Información adicional” habilitado para ello.

8. Confidencialidad y Difusión

Los institutos de investigación ISQCH e ICMA se comprometen a mantener la confidencialidad sobre aquellas preguntas que no resulten publicadas. Asimismo los institutos podrán difundir libremente el concurso e informar sobre sus participantes, pudiendo citar a los autores de las preguntas y respuestas que den su consentimiento para ello.

9. Aceptación de las Bases y Cesión de Derechos

La participación en el Concurso implica la íntegra **aceptación de las bases del concurso, de los avisos legales y de las decisiones del comité de los institutos ISQCH e ICMA y del jurado.**

El fallo del jurado, cuya interpretación corresponde a los integrantes del mismo, será inapelable.

Todos los usuarios que envíen información referente a preguntas/respuestas y explicaciones cederán directamente los derechos necesarios a los institutos ISQCH e ICMA para su modificación, uso y publicación en la propia aplicación y para la difusión de la misma en medios escritos, audiovisuales, redes sociales, blogs, webs, medios escritos y on-line, radio y televisión.

La decisión de la publicación o no de una pregunta, sus correspondientes respuestas explicaciones y traducciones corresponderá exclusivamente a los miembros de los institutos de investigación ICMA e ISQCH habilitados para tal efecto.



Los institutos ISQCH e ICMA se reservan el derecho de expulsión de cualquier participante o equipo por incumplimiento de las bases, por el empleo de métodos fraudulentos o incumplimiento de las normas de convivencia en el momento del concurso que estime oportuno.



Universidad
Zaragoza



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS