



## Información general para docentes



¡Preparados para el II Campeonato Científico de Aragón!

### ¡Atención, profesores inquietos y divulgadores!

El II Campeonato Científico de Aragón está a la vuelta de la esquina y ¡vosotros sois los protagonistas! Aquí os dejamos todo lo que tenéis que saber para preparar a vuestros alumnos y que disfruten de la ciencia al máximo.

¡Coged las batas de laboratorio, abrid bien los ojos y atentos a las fechas!



### Fechas principales

#### 28 de octubre

¡Llegan las preguntas! A partir de este día, tendréis acceso al material didáctico para que podáis prepararos a fondo. Estará disponible en vuestros colegios y también en una plataforma online. Tendréis una semana para que vuestros alumnos estudien las preguntas, ¡pero no os preocupéis! Las haremos divertidas y accesibles.

### ¡Comienza la acción!

Las rondas de octavos de final se disputarán entre el 4 y el 7 de noviembre. ¿Ya sabéis en qué sede vais a competir? Aquí os lo recordamos:



**4 de noviembre** en Teruel (Dinópolis)

**5 de noviembre** en Huesca (Planetario)

**6 de noviembre** en Zaragoza (CITA)

**7 de noviembre** en Zaragoza (ITA)

## Cuartos de final

A medida que los equipos avanzan, la emoción sube. Aquí están las fechas:



**11 de noviembre** en Teruel (Campus Universitario)

**12 de noviembre** en Huesca (Campus Universitario)

**13 de noviembre** en Zaragoza (CSIC)

**14 de noviembre** en Zaragoza (CIBA)

## ¡Semifinales y gran final!

Solo los equipos más preparados llegarán hasta aquí. ¿Seréis uno de ellos? ¡Seguro que sí!



**15 de noviembre** en Zaragoza (EINA): Semifinales y la Gran Final.

## Pasos para la preparación

### 1. Revisión de Preguntas

El **28 de octubre** recibiréis un pack con 100 preguntas **sobre ciencia, tecnología, personajes aragoneses y STEAM**. Os llegará en formato digital. Podréis organizar sesiones de estudio con vuestros alumnos y repasar en equipo. ¡Será divertido!

### 2. ¡Sesión de entrenamiento científico!

Podéis organizar dinámicas de preguntas y respuestas en clase, simulando algunas de las pruebas del torneo. ¿Qué tal si hacéis una ronda rápida de preguntas o una prueba de memoria? ¡La competición es en equipo, así que a colaborar!

### 3. Preparad a vuestro equipo

El delegado del equipo (¡el profe o un adulto valiente!) será el responsable de organizar los grupos de participación.

**Recordad:** El objetivo es **disfrutar del proceso**, aprender juntos y, sobre todo, ¡divertirse! Las preguntas y las pruebas están pensadas para que los niños se lo pasen en grande, exploren su creatividad y ¡se sientan como científicos de verdad!

## Consejos



**Organizad** equipos con diferentes habilidades: algunos más rápidos, otros con mejor memoria, y los creativos que piensan fuera de la caja. ¡En la diversidad está la fuerza!

Cread "mini-**competencias**" en clase para motivar a todos. ✨

¡No olvidéis **divertiros** con ellos! La ciencia es más emocionante cuando la vivimos juntos.

## Y lo más importante...

Este campeonato es una oportunidad para que vuestros alumnos brillen, aprendan sobre ciencia y descubran lo emocionante que es el conocimiento. **¡A por todas y que empiece la aventura científica!**

**II CAMPEONATO**  
CIENTÍFICO DE ARAGÓN

 **GOBIERNO  
DE ARAGON**

 **aragón  
investiga**  
PASIÓN CIENTÍFICA