

## LA RIOJA, COMUNIDAD VALENCIANA, Y BALEARES, GANADORES EN LA FASE NACIONAL DE LA OLIMPIADA CIENTÍFICA JUVENIL ESPAÑOLA

*Estudiantes de Baleares, Comunidad Valenciana y La Rioja han sido galardonados con las dos medallas de plata y la de oro, respectivamente, en la fase nacional de la V Olimpiada Científica Juvenil Española (OCJE). Esta olimpiada, organizada en nuestro país desde 2019 y dirigida a estudiantes de hasta 15 años, evalúa los conocimientos de los participantes en matemáticas, biología, geología, física, química y tecnología y busca fomentar las vocaciones científicas entre los estudiantes de secundaria.*

La fase nacional de la quinta edición de la Olimpiada Científica Juvenil Española (OCJE) ha tenido lugar los pasados días 10-12 de julio en la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en Cerdanyola del Vallès (Barcelona), y en esta han participado los mejores equipos de estudiantes de cada comunidad autónoma, que fueron previamente seleccionados en la fase regional de esta olimpiada, en la que participaron más de 1600 estudiantes.

En la final nacional, los participantes han realizado diversos exámenes que han puesto a prueba su ingenio y conocimientos científicos: desde el análisis de la actividad enzimática de la catalasa, mediciones físicas en muelles o hasta la determinación de concentraciones mediante el uso de espectrofotometría. Las olimpiadas científicas como la OCJE pretenden ayudar a los jóvenes a descubrir sus pasiones profesionales y a conocer compañeros con los que compartir su entusiasmo por la ciencia.

Tras tres días intensos de pruebas teóricas y experimentales, fueron galardonados los siguientes estudiantes: obteniendo plata, Isabelle Victoria Moore y Carlos Palenciano, del colegio La Salle Maó (Islas Baleares); ganando la otra plata, Marina Albert e Iván González, del IES La Melva (Comunidad Valenciana); y en primer lugar, Rubén Vicente y Samuel Martínez, del IES La Laboral (La Rioja).

Además, al margen de las pruebas, los participantes también realizaron diversas actividades culturales y científicas, como fueron la visita al centro de la ciudad de Barcelona y la visita al Sincrotrón Alba, que se encuentra en la localidad de Cerdanyola del Vallès.

La OCJE va por su quinta edición en España, organizada por la Asociación QuinteScience, una asociación nacional sin ánimo de lucro compuesta por antiguos participantes de las olimpiadas científicas. Esta asociación lleva casi una década organizando eventos para la promoción del papel de la ciencia en la sociedad, tanto desde la perspectiva de la divulgación como de la educación. Además, esta fase nacional ha tenido lugar gracias al apoyo de la *Facultad de Biociencias de la UAB*, los *Consejos de Estudiantes de la Facultad de Ciencias y Biociencias de la UAB*, la *Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular* (SEBBM) y *Pidiscat*.

Estos tres equipos clasificados en la OCJE representan a España en la fase internacional de esta olimpiada, la *International Junior Science Olympiad* (IJSO), donde compiten con compañeros de más de 60 países de los cinco continentes. En las tres últimas ediciones internacionales, los representantes españoles han vuelto a casa con medallas de bronce ([Lucía Aparicio en 2019](#), [Adriana Aguiló en 2021](#), [Carlos Calderón en 2022](#), [David Lago y Diego Alonso en 2023](#)).

Este año la IJSO tendrá lugar en Bucarest (Rumanía). Desde la organización QuinteScience y los institutos de los equipos ganadores **están buscando de forma activa patrocinadores** que puedan ayudar a nuestros representantes a viajar al sur de Rumanía. Con el apoyo económico necesario, los estudiantes podrán competir junto con otros 60 estados en Rumanía y demostrar el gran talento científico de los jóvenes de nuestro país.



## LA RIOJA

Equipo “Don’t take the eyes off the goat”, del IES La Laboral:  
Rubén Vicente García  
Samuel Martínez Rubio



## COMUNIDAD VALENCIANA

Equipo “Los taquiones”, del IES La Melva:  
Marina Albert Caballero  
Iván González Seva



## **ISLAS BALEARES**

Equipo "Nebulosa", del Colegio La Salle Maó:

Isabelle Victoria Moore

Carlos Palenciano Pichel

**Contacto Quintescience:** Olimpiada Científica Juvenil Española