

## Dos representantes de Castelló-UJI ganan una medalla de oro y una de plata en la Olimpiada Matemática Española



Guillem Beltrán Cerezuela y Dan Vancea, dos castellonenses seleccionados en la Olimpiada Matemática del distrito universitario de la [Universitat Jaume I](#), han ganado una medalla de oro y una de plata en la fase nacional de la LIX Olimpiada Matemática Española (OME) que organiza anualmente la Real Sociedad Matemática Española, y que se ha celebrado este pasado fin de semana en la Universidad de León.

Guillem Beltrán estudia 2º de Bachillerato en el IES Llombai de Burriana, y Dan Vancea estudia 1º de Bachillerato en el IES Vila-Roja de Almassora. Cabe destacar que Guillem ya obtuvo una medalla de plata en la edición nacional del año pasado.

Es la primera vez que un estudiante de Castellón, que

formaba parte del equipo de seis representantes de la Comunitat Valenciana, obtiene una de las seis medallas de oro en este certamen. Este triunfo le permitirá a Guillem participar en la Olimpiada Internacional de Matemáticas que se celebrará en Chiba (Japón) el próximo mes de julio, y tendrá la posibilidad de participar en la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se celebrará en Brasil en septiembre.

**Alejandro Miralles, delegado de la Olimpiada** en la Universitat Jaume I y tribunal en su fase nacional, ha acompañado a la delegación valenciana y ha destacado "el ingenio de ambos participantes, recalcando la participación de Dan en el proyecto Estalmat y el aprendizaje principalmente autodidacta por parte de Guillem".

Por su parte, **M. Carmen Pastor, vicerrectora de Estudiantes y Vida Saludable**, ha afirmado que "es un privilegio contar con estudiantado preuniversitario tan motivado y preparado en nuestra provincia que haya ganado la fase nacional por primera vez, y vaya a representarnos en las fases internacionales de las Olimpiadas de Matemáticas. Agradezco la excelente coordinación del programa por parte de Inma Usó, técnica de la Unidad de Orientación de la UJI, así como la dedicación e implicación del profesorado de secundaria y de la Universidad, a quienes felicito por el buen resultado." Además, Pastor ha querido destacar "la necesidad de impulsar nuevas acciones de mecenazgo dirigidas a la detección temprana de talento en etapas preuniversitarias, que permitan cofinanciar programas como las Olimpiadas (tal y como realiza la Fundación Banc Sabadell) que persiguen incentivar al estudiantado excelente, además de facilitar su transición desde la educación secundaria a las etapas universitarias".

Cabe destacar el buen papel de la delegación valenciana en este certamen, en el que Darío Martínez, de Valencia, ha obtenido una medalla de oro por segunda vez, y Carlos

Villagordo, de Alicante, ha ganado una medalla de plata.

En esta competición, la más veterana de las olimpiadas científicas que se celebran en España, han participado 77 alumnos en la fase final, después de superar sus respectivas fases locales, en las que han participado un total de 5.000 estudiantes. Compiten principalmente estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato, aunque también suelen participar alumnos de ESO cuando se considera que están suficientemente preparados.