



El coordinador de la olimpiada, Miguel Ángel Curto, da unas instrucciones a los participantes, ayer en La Yutera. :: MARTA MORAS

## Arranca la fase local de la Olimpiada Matemática

Ocho participantes se enfrentan a la resolución de problemas para clasificarse para el examen regional, que será el 5 de febrero

### EL NORTE

**PALENCIA.** Nueva prueba de talento matemático. El campus de La Yutera de Palencia de la Universidad de Valladolid celebra entre las jornadas de ayer y de hoy la fase local del distrito UVa de la 56 Olimpiada Matemática Española, organizada por la Real Sociedad Mate-

mática Española, que también tiene lugar en las sedes de Segovia, Soria y Valladolid, los otros tres campus. Pueden participar todos los alumnos que estén matriculados en Bachillerato, si bien también hay alguno de cuarto de la ESO con expedientes especialmente brillantes y gran interés por las matemáticas.

Ocho participantes en Palencia se enfrentan a las pruebas, que consisten en la resolución de problemas de Matemáticas. La entrega de los premios a los tres primeros clasificados tendrá lugar el próximo 24 de enero en un acto que se celebrará en la Facultad de Ciencias.

Los representantes de la Universidad de Valladolid junto a los tres primeros clasificados de cada una de las otras tres universidades públicas de Castilla y León (Burgos, León y Salamanca) tendrán que pasar una segunda criba en la fase autonómica, que se celebrará en Castilla y León el próximo 5 de febrero en la Universidad de Valladolid.

Ese día se conocerán los tres primeros clasificados, que representarán a Castilla y León en la fase nacional que tendrá lugar en Almería del 19 al 22 de marzo de 2020.

La Real Sociedad Matemática Española premiará a los alumnos ganadores con un diploma acreditativo y una cuota anual de socio-estudiante, lo que les da derecho a recibir la revista La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española durante un año. Estos premios son independientes y compatibles con los que se conceden en cada comunidad autónoma.

### En femenino

Las alumnas mejor clasificadas en cada fase local, hasta un máximo de 15, podrán participar en la prueba de selección del equipo español que representará a nuestro país en la Olimpiada Femenina Europea, que se celebrará en Egmont (Países Bajos) en abril de 2020.

Por su parte, los alumnos y las alumnas españolas que hayan obtenido Medalla de Oro en la fase nacional formarán parte del Equipo Olímpico de España que ostentará su representación en la 61 Olimpiada Internacional de Matemáticas, que se celebrará en San Petesburgo (Federación Rusa) en julio de 2020.

La Comisión de Olimpiadas de la Real Sociedad Matemática Española decidirá la composición del equipo que representará a España en la XXXV Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que tendrá lugar en Perú en el mes de septiembre de este año.