



Doce estudiantes compiten en la Olimpiada Matemática Española

Alumnos de las universidades de Valladolid, León, Salamanca y Burgos realizan las pruebas regionales para optar a una de las medallas de oro, plata y bronce para los mejores de España



El consejero de Educación de la Junta de Castilla y León recibió ayer a los alumnos de la región participantes en la Olimpiada Matemática Española. / IICAL

REDACCIÓN / VALLADOLID

El Aula 1 de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid acogió ayer la primera prueba regional de la XLVIII Olimpiada Matemática Española, a la que acudirán los tres primeros clasificados en las pruebas de la fase local de cada una de las universidades públicas de la región (Burgos, León, Valladolid y Salamanca). Por vez primera, estos doce estudiantes clasificados compitieron para representar a la Comunidad Autónoma en la fase nacional que se va a celebrar en Santander, dado que anteriormente los ganadores de cada universidad iban directamente a la competición nacional.

Tras esta primera prueba, en la que se eliminarán entre tres a seis estudiantes, habrá otra segunda el próximo 24 de febrero, de la que saldrán los tres representantes de Castilla y León, tal y como confirmó a este periódico el coordinador de las pruebas, Cesáreo González. Así, por la mañana fueron recibidos los doce estudiantes en la Consejería de Educación en un

acto presidido por el consejero de Educación del Ejecutivo regional, Juan José Mateos. El acto fue dirigido por el coordinador de las pruebas de la Olimpiada en la Universidad de Valladolid, quien se encargó de dar paso al vicerrector de Estudiantes de la Universidad de León, José Manuel Gonzalo Orden; la vicerrectora de Estudiantes de la UVa, Rocío Anguita Martínez, el vicerrector de Docencia de la Universidad de Salamanca, José Ángel Domínguez Pérez, y el rector de la Universidad de Burgos, Alfonso Murillo Vivar.

ENTREGA DE DIPLOMAS. Tras sus respectivas intervenciones, se entregarán los diplomas a los doce clasificados y a continuación hablará el presidente del Tribunal de las pruebas, Francisco Bellot, seguido del presidente de la Real Sociedad Matemática Española y profesor de la institución académica vallisoletana, Antonio Campillo, para dar paso a la clausura que corrió a cargo del consejero de Educación de la Junta.

AL DETALLE

► **Pruebas.** Ayer se realizó el primer examen en la Universidad de Valladolid, pero los resultados se conocerán el lunes. Tras esta, en la que se eliminarán entre 3 a 6 estudiantes, habrá otra segunda el próximo 24 de febrero, de la que saldrán los tres representantes de Castilla y León.

► **Participantes.** Los estudiantes clasificados de la UVa son Enrique Jiménez Izquierdo (IES Castilla de Soria), Ramiro Martínez Pinilla (IES Antonio Machado de Soria) y Antonio Flórez Gutiérrez (del IES María Moliner de Valladolid). Además acudirán los tres primeros clasificados de las universidades de Burgos, León y Salamanca: Carlos Maestro Pérez, Ana Bragado Benacal, Pedro Arias Gómez, Adrián Ureta de Pedro, Sinuha Perea Puente, Isabel Calvo Santamaría, Pablo Nistal Iglesias, David Martínez Rubio y Víctor Macías Palla.

Así las cosas, los estudiantes clasificados de la Universidad de Valladolid, que obtuvieron sus diplomas y realizarán la primera prueba de la fase regional, fueron Enrique Jiménez Izquierdo (IES Castilla de Soria), Ramiro Martínez Pinilla (IES Antonio Machado de Soria) y Antonio Flórez Gutiérrez (del IES María Moliner de Valladolid). Además acudieron los tres primeros clasificados de las otras tantas universidades: Carlos Maestro Pérez, Ana Bragado Benacal, Pedro Arias Gómez, Adrián Ureta de Pedro, Sinuha Perea Puente, Isabel Calvo Santamaría, Pablo Nistal Iglesias, David Martínez Rubio y Víctor Macías Palla.

Cesáreo González recordó ayer el alto nivel que existen en estas pruebas, si bien incidió en especial en la competitividad de los alumnos vallisoletanos de los que, por ejemplo, el año pasado consiguieron en esta olimpiada a nivel nacional una medalla de plata y dos de bronce. Confía, además, en su buena clasificación aún consciente de la dificultad de los problemas.