

Las universidades andaluzas seleccionarán a 50 jóvenes talentos en matemáticas

31/05/2007

El proyecto ESTALMAT (ESTímulo del TALento MAtemático) está encaminado a la detección y estímulo del talento precoz en Matemáticas de los estudiantes andaluces. Los seleccionados recibirán un tratamiento formativo especial debido a su singular talento.



Las universidades andaluzas seleccionarán a 50 jóvenes talentos en matemáticas

Se realizarán pruebas para seleccionar a 50 chicos nacidos entre 1991 y 1993, que recibirán un programa especial de formación para fomentar su singular talento.

El próximo 2 de junio a las 9.30 horas tendrán lugar en cada una de las capitales andaluzas las pruebas de selección para la convocatoria de 2007 del proyecto ESTALMAT-Andalucía que seleccionará a 50 jóvenes que recibirán un programa especial de formación para fomentar su singular talento.

El grupo de trabajo del proyecto ESTALMAT-Andalucía está formado por profesores de los diversos niveles del sistema educativo y de todas las provincias andaluzas, que tratan de potenciar habilidades y talentos naturales de los jóvenes andaluces con el objetivo de tener en el futuro profesionales con un alto nivel de

capacitación.

Premio extracurricular

Las actividades correspondientes al proyecto ESTALMAT comienzan con la realización de una prueba inicial, seguida por una serie de entrevistas personales, mediante las cuales se selecciona a 50 alumnos, repartidos en dos sedes: la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, para los alumnos de Andalucía occidental; y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, para los de Andalucía Oriental, a los que se les ofrece la posibilidad de seguir un programa de estudios extracurriculares con una duración de dos cursos académicos, cada uno consistente en unas 22 sesiones de clases que se llevan a cabo durante las mañanas de los sábados.

El proyecto está propiciado por la Real Academia de Ciencias de Madrid, y organizado por la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y auspiciado por las Consejerías de

Innovación, Ciencia y Empresa y de Educación; además, cuenta con la colaboración de todas las Universidades Andaluzas y las Academias de Ciencias de Sevilla y Granada y el patrocinio de la Fundación Vodafone y la Fundación Caja San Fernando.

Gracias al patrocinio de estas entidades, la participación en el proyecto ESTALMAT-Andalucía no conlleva gastos para los alumnos o sus familiares, disponiéndose incluso de becas de transporte para cubrir los gastos de desplazamiento de los alumnos cuyo lugar de residencia esté alejado de las sedes principales del proyecto.

Para más información:

Prof. Pascual Jara. Departamento de Álgebra de la Universidad de Granada.
Tel. 958 243369 / 620 050740.. Correo e. pjara@ugr.es.

<http://www.ugr.es/local/estalmat>

<http://thales.cica.es/estalmat>

ALMERÍA: Blas Torrecillas Jover. Correo e. btorrecci@ual.es Tel. 950015029

CÁDIZ: Teresa Valdecantos Dema. Correo e. matevalde@hotmail.com

CÓRDOBA: Miguel de la Fuente. Correo e. midelafu@telefonica.net

HUELVA: Sixto Romero. Correo e. sixto@uhu.es

JAÉN: Baltasar Sánchez Marín. Correo e. bsanchez@ujaen.es Tel. 953212033

MÁLAGA: Antonio Viruel Arbaizar. Correo e. viruel@agt.cie.uma.es

SEVILLA: Antonio Pérez Jiménez. Correo e. pjimenez@us.es