

UGR. EL PROYECTO SE DESARROLLA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS

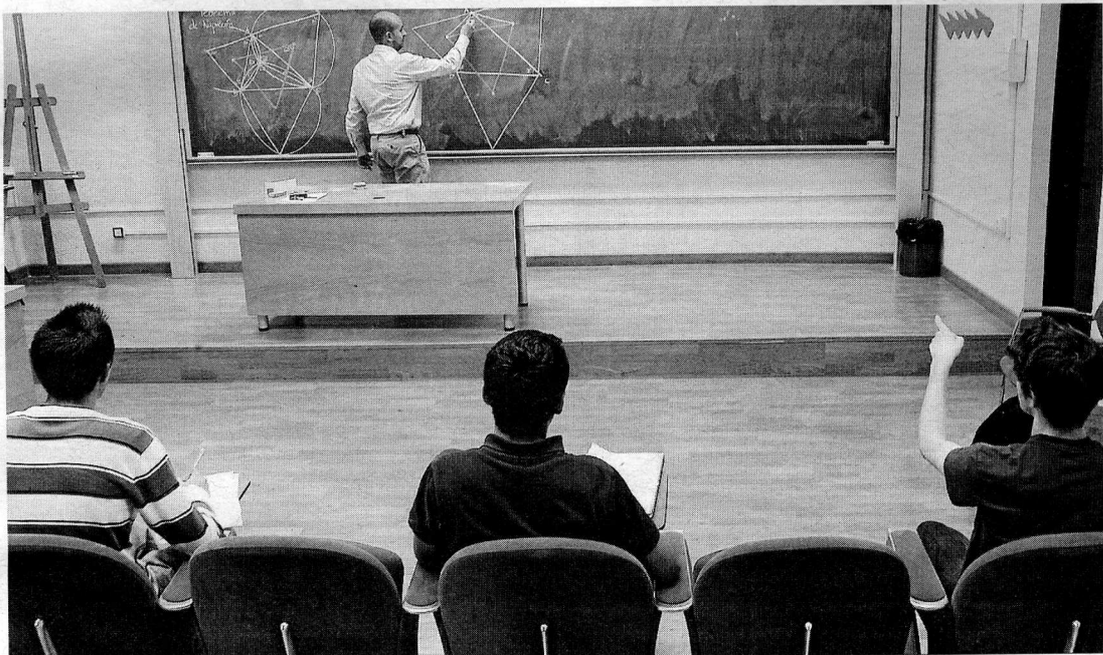
# Universitarios precoces

El campus reúne cada viernes a los adolescentes con más talento matemático de Secundaria y Bachillerato para potenciar sus habilidades y comprobar hasta dónde pueden llegar

II JORGE PARADINAS. Granada

► Las matemáticas no entienden sólo de sumas, restas, multiplicaciones, raíces cuadradas o logaritmos. Su campo de acción es mucho más amplio y abarca desde la docencia hasta la arquitectura o cualquier tipo de ingeniería, por poner sólo algunos ejemplos. No es de extrañar, por tanto, que los matemáticos sean cada vez más solicitados en el mercado laboral. La Universidad de Granada (UGR) no vive ajena a esta realidad y desde hace más de cinco años organiza la participación de jóvenes granadinos en las olimpiadas matemáticas andaluzas, nacionales e internacionales, si llega el caso. En esta ocasión, sin embargo, los responsables del Departamento de Matemáticas encabezados por el profesor Pascual Jara han ido más allá: Desde que comenzó el presente curso trabajan con 15 niños especialmente dotados para la realización de problemas matemáticos haciendo un seguimiento exhaustivo de todas sus evoluciones.

La historia se repite cada viernes por la tarde. Los jóvenes, de entre 15 y 18 años, reciben clase por espacio de varias horas en una semidesierta Facultad de Ciencias, en la que sólo parecen quedar algunos despistados porque el grueso del alumnado ya ha salido para disfrutar del fin de semana. Los 'pequeños genios matemáticos' se refugian en una pequeña clase del Departamento de Matemáticas de la facultad, donde se concentran al máximo para tratar de responder a la pruebas. Así, dando el máximo, intentan responder a la confianza que la UGR les ha otorgado. "Seguramente muchos otros chavales



Tres de los jóvenes participantes en el programa escuchan las indicaciones del profesor en la Facultad de Ciencias. LAURA FARIÑAS

## Unas clases de refuerzo que tienen carácter voluntario

► Profesores del Departamento de Matemáticas y de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada (UGR) han sido los responsables de llevar a buen puerto este programa de jóvenes talentos de la institución, cuyo año de estreno está a punto de concluir. Miguel Manzano, uno de los profesores universitarios que ha trabajado con los menores, aclaró que se trata de "clases de refuerzo que intentan complementar la enseñanza que recibe el alumno en su ins-

tituto". Manzano también recalcó el carácter voluntario de la experiencia. "No podemos obligar a un grupo de adolescentes a venir todos los viernes del año. Sería muy duro. Creemos que es mejor que ellos se sientan con ganas", manifestó el docente.

El caso es que, pese a la comentada voluntariedad, la UGR trabaja desde principio del curso con un grupo de 15 adolescentes muy fiel. Es lo que tiene hacer lo que a uno le gusta.

de nuestra edad no entendemos cómo preferimos pasar una tarde del viernes resolviendo problemas y haciendo ecuaciones antes que jugando a la Playstation, pero es así y no tiene ninguna explicación. Hacemos lo que nos gusta", aseguró Juan, de 17 años, uno de los alumnos 'reclutados' por la UGR para exprimir su potencial. Juan explicó cómo entró en el proyecto: "El instituto en el que estudié me inscribió para participar en una competición matemática y me gustó. Como además comprobé que no se me daba mal decidí apuntarme", destacó.

Javier, a su lado, es el benjamín del grupo con tan sólo 15 años. "Mi profesor de matemáticas me

aconsejó que participase en estos cursos porque quizás estaba un poco por encima del nivel que se daba en la clase" comentó este joven, que no quiere que le cataloguen como un genio. "Me considero una persona normal, con idénticos gustos y aficiones que otros chavales", apostilló. "El ritmo de aprendizaje que se lleva en estas clases es un tanto duro, por lo que si no te gustan las matemáticas es imposible aguantar aquí más de un mes", destacó Pablo, otro 'pequeño genio'. Curiosamente, pese a que ya han pisado la Universidad, muchos de ellos aún no tienen decidido qué carrera cursar. Al menos, la UGR ya les ha echado el ojo. ■

## La UGR albergará el 6 de junio otra prueba para encontrar talentos

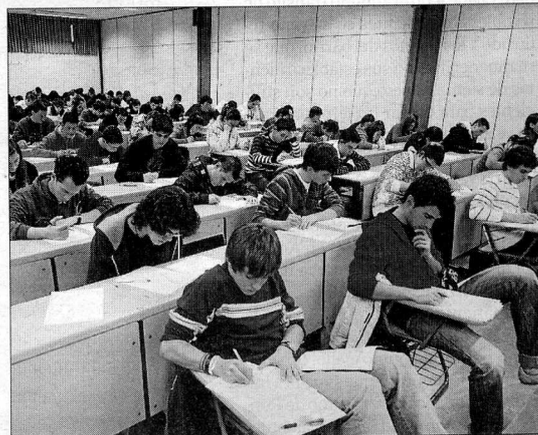
► La búsqueda por parte de la Universidad de Granada (UGR) del talento matemático entre los menores de la provincia no se detiene con su proyecto propio. El campus granadino también albergará el 6 de junio una prueba en la que está previsto que participen cientos de jóvenes para optar a una de las 25 plazas que el programa ESTALMAT-Andalucía pone en liza en la zona de Andalucía oriental para el próximo curso 2009-2010.

El programa ESTALMAT (Proyecto para la detección y el estí-

**La selección de los niños se realiza mediante una serie de pruebas y una entrevista personal**

mulo del talento precoz en Matemáticas) está dirigido a chicos nacidos en 1996 ó 1997, es decir, que se encuentran cursando, normalmente, 6º de Primaria o 1º de ESO.

La selección de los niños se hace tras la realización de una serie de pruebas y una entrevista que sirve para conocer el interés y la disposición del niño y de su familia para seguir un programa que dura dos años. Precisamente este pasado fin de semana se celebró en Granada la clausura del programa ESTALMAT. ■ J. P. Granada



Jóvenes participando en una olimpiada matemática en la UGR. M. A. M.