

El mundo de la ciencia, de la mano de los más jóvenes

Medio centenar de estudiantes de secundaria disfrutaron de la experiencia de recibir clases universitarias de matemáticas

:: TRIANA CANTERO

MÁLAGA. Dentro del ámbito académico se intenta buscar siempre alguna motivación para que potencien las mejores dotes de los estudiantes. Es una lucha constante entre el círculo del ámbito educativo y el familiar. Buscar opciones y alternativas para que sus hijos puedan disfrutar de lo que les gusta. Para ello hay mil maneras de encontrar una mínima ilusión y esperanza, pero a la vez se encuentran pocas oportunidades. En el deporte, concretamente en el fútbol, se crea cantera de futbolistas con la finalidad de potenciar su futuro y darles una orientación de lo que puede llegar a ser su carrera el día de mañana. La asociación ETALMAT ha querido hacer lo mismo pero con los aspirantes a científicos, estudiantes de Secundaria entre 12 y 14 años, que han disfrutado este fin de semana de un curso inaugural en la Universidad de Málaga. Los adolescentes pudieron disfrutar de clases con profesores universitarios, incluyendo una ponencia sobre 'Geografía fractal', con padres y alumnos, para que todos tuvieran una idea de la enseñanza que se les dará estos próximos dos años.

Dos jóvenes de la localidad de Adra (Almería), estudiantes de tercero de la E.S.O, se sentían orgullosos de tener esta gran oportunidad, al ser «un estímulo del talento matemático, por lo cual nos van a enseñar muchas cosas importantes». Para ellos, como para 48 estudiantes más, es un privilegio estar en esta décima edición de ESTALMAT.

Organización

«La detección y el estímulo del talento precoz en matemáticas», esa es la finalidad que tiene la asociación ESTALMAT. Aurora del Río, coordinadora del proyecto, explicó que el objetivo es detectar a niños y niñas con capacidades para las matemáticas (generalmente corresponden a capacidades científicas en general) y estimularlos, con clases realizadas por profesores de Universidad o Secundaria, «para que vayan aprendiendo los métodos, técnicas y estrategias matemáticas».

Este proyecto tendrá una dura-

Granada y Sevilla serán las sedes en las que se impartirán las clases a los alumnos seleccionados para el proyecto académico

ción de dos años y en cada nueva edición contarán con cincuenta alumnos, la mitad procedentes de Andalucía Occidental y el resto de la parte Occidental, repartiendo de esta manera las oportunidades por todos los rincones de la comunidad.

La selección para escoger a los futuros científicos se realiza tras un intenso proceso. Primero se evalúa el nivel académico de los estudiantes, luego pasan a entrevistarlos,

siempre acompañados por los padres. Para su formación, ESTALMAT les facilita el material y les da acceso a las ponencias con profesores universitarios y de Secundaria, quienes les darán una noción de la ciencia con proyección de futuro.

Tras dos años de curso, el equipo intentará que los estudiantes sigan manteniendo relación con el mundo de las matemáticas, creando campamentos para ellos.



Los estudiantes, durante una ponencia. :: M. CARMEN SÁNCHEZ