

ESPOL se alista para olimpiadas matemáticas



LA ING. JANETH VALDIVIEZO, Coordinadora General de las Olimpiadas de Matemáticas de la ESPOL, invitó a los estudiantes a inscribirse en el concurso.

Muchos creen que las matemáticas son para genios, eruditos y superdotados, pero la Escuela Politécnica de Litoral intenta acabar con ese mito y sobre todo “popularizar” esta asignatura a todos los niveles de educación, según indica la Ing. Janeth Valdiviezo, Coordinadora General de las Olimpiadas de Matemáticas de la ESPOL.

Y este objetivo es demostrado a través de la ejecución de concursos y olimpiadas anuales, en las cuales se descubren nuevos talentos y se refuerzan otros por medio

de entrenamientos, creación de clubes de matemáticas, competencias y reconocimientos.

Contando con la participación de 51 países y 4 continentes, las Olimpiadas Internacionales Canguro de Matemáticas reúnen a alrededor de 5 millones de aspirantes a medallas de oro, plata y bronce en 5 niveles: Escolar, Benjamín, Estudiante, Cadete, y Junior. Ellos rinden los exámenes en su propio plantel y posteriormente se anuncian a los ganadores de cada uno de los países, siendo las premiaciones para los ganadores del 2008 del Ecuador en el mes de agosto.

“Hemos tenido participantes de Ibarra, Tulcán, Cuenca, Portoviejo, con el paso del tiempo ha crecido la respuesta de los chicos, de los colegios”, señala Valdiviezo, quien además destaca la preparación previa que se le da a cada uno de los participantes a través del préstamo de materiales educativos y didácticos.

Paralelamente, la ESPOL anualmente ejecuta el Concurso Intercolegial de Matemáticas (de donde se obtienen los participantes para la Olimpiada Iberoamericana) y la Olimpiada Nacional de Matemáticas. El concurso está dirigido a los colegios, alrededor de 120, en los que se premia a los 3 delegados con mayor puntaje y se crea un ranking. Mientras que la olimpiada se participa a nivel personal, y al igual que en la primera, los interesados pueden inscribirse hasta la segunda semana de noviembre.

“Invitamos a los colegios particulares y fiscales a participar, que no sientan temor a tener un bajo puntaje. Aquí estamos para asesorarlos”, agrega Valdiviezo, quien destaca que el entrenamiento, para todos los encuentros, está a cargo de Qi Han, ex matemático olímpico.

“El nivel en Ecuador es alto, hemos logrado copas importantes en los encuentros, pero se puede hacer más”, comenta la coordinadora general de las Olimpiadas.