

Un torneo para desarrollar talentos en la Espol

El campus seleccionará a los mejores alumnos de **Matemáticas y Física**

Con el fin de incentivar el estudio de Matemáticas, Física y Química, y estimular el desarrollo de talentos ecuatorianos en estas áreas, la facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) organizó seis certámenes intercolegiales.

En total, 482 estudiantes de las provincias de Guayas, Pichincha, Los Ríos, Manabí, El Oro, Chimborazo, Azuay, Cotopaxi, Imbabura, Loja, Sucumbíos y Napo participaron en el I Concurso Intercolegial de Química, I Olimpiada Ecuatoriana de Química,



CORTESÍA

Participantes. Jóvenes de varias provincias mostraron sus talentos.

XVI Concurso Intercolegial de Física, I Olimpiada Nacional de Física, XXXI Concurso Intercolegial de Matemática y XV Olimpiada Ecuatoriana

de Matemática.

Luego de varias pruebas escritas y evaluaciones prácticas en laboratorio, se celebró la ceremonia de premiación a los

ganadores de los certámenes. El evento se llevó a cabo en el auditorio de la facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, en el campus Gustavo Galindo Velasco (Guayaquil).

La coordinadora de las competencias, Janeth Valdiviezo, explicó que con base en los resultados de estos concursos intercolegiales se ha preseleccionado a 20 estudiantes, de los cuales se escogerá a los 4 representantes de Ecuador para la Olimpiada Iberoamericana de Matemática.

Asimismo, comentó que se desarrollan procesos para conformar el equipo que representará al Ecuador en las Olimpiadas de Física que se desarrollan en los próximos meses a nivel de Iberoamérica y Europa.