

Conocimiento y deporte en Olimpiadas de Ingeniería Química en la Espol

El **encuentro** se efectuará la segunda quincena de mayo

La Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) es sede de las Olimpiadas Nacionales de Ingeniería Química que se desarrollará en mayo de 2018.

El anuncio lo formuló la semana pasada el presidente de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (Aneiq) y alumno de la Espol, Sebastián Mendoza.

Estas Olimpiadas se realizan cada año con el objetivo de integrar a profesionales y estudiantes de Ingeniería Química del país, a través de competencias académicas y deportivas.

La jornada cuenta con el respaldo de agrupaciones estudiantiles como la Liga Deportiva Politécnica (LDP), el American Institute of Chemical Engineers, la Asociación de estudiantes de la FCNM y el profesorado de la carrera Ingeniería Química.

Mendoza indicó que la Es-

pol consiguió esta designación durante el X Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química que se realizó en Loja, en noviembre de 2017.

Entre las actividades planificadas para las Olimpiadas Nacionales de Ingeniería Química constan competencias deportivas e intelectuales, como el decatlón académico, en el que estudiantes de siete universidades participantes demostrarán sus conocimientos y aptitudes en torno a la carrera de Ingeniería Química.

Mendoza recordó que la Ingeniería Química es una carrera que combina las ciencias naturales y experimentales como la Química y la Física con las ciencias de la vida como la Biología, Microbiología y Bioquímica, manteniendo un valioso aporte de las Matemáticas y la Economía para diseñar, desarrollar, producir, transformar, transportar, operar y gerenciar procesos industriales que transforman materias primas en productos de valor agregado.

MTM

RICHARD CASTRO / EXPRESO



Tarea. En los modernos laboratorios se transforma la materia prima.