

Estudiantantes

2000

EL PRIMER PERIÓDICO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN DE JÓVENES DEL PAÍS

E s t u d i a n t e s

JORNADAS



EL CENTRO de Estudios e Investigaciones Estadísticas ICM-Espol organizó el 15, 16 y 17 de octubre sus Decimoquintas Jornadas en Estadística e Informática Ecuador 2008. En la gráfica el Ing. Washington Armas, Dir. del ICM (Cuarto de la izq.) junto a los expositores y directivos del ICM.



Gabriel Falcones aspira a convertirse en ingeniero en sistemas.

Gabriel Falcones, ganador del II Concurso Intercolegial de Física

Gabriel Falcones Paredes, estudiante de 5to Ingeniería del COPOL, se consagró como el triunfador del II Concurso Intercolegial de Física organizado por la UUES en el mes de septiembre. Este destacado alumno de 16 años compitió, junto a dos compañeros de su especialización contra 10 colegios. La temática de este encuentro se centró en analizar las aplicaciones de las leyes de Newton.

En este concurso Gabriel debió resolver, en un máximo de 2 horas, 20 ejercicios de respuestas múltiples. "Yo hice la prueba lo más rápido que pude, mi maestro me dijo que lo hice en media hora", comenta este joven, quien confiesa además que disfruta de las matemáticas y la física. Entre los premios que recibió este copolino estuvieron una medalla, un diploma y una PC.



Dr. Moises Tacle (i), Isabel Noboa, Armando Altamirano, Msc. Mario Luces, rector del Copol; Luis García, Vicerrector del COPOL, y Peter Harrington.

COPOL celebró sus trece años de fundación

Con una sesión solemne en el teatro FEDENADOR, el Colegio Politécnico celebró su Décimo Tercer Aniversario de Fundación. El acto contó con la presencia de autoridades de la ciudad, así como del plantel y de la ESPOL. Durante esta velada el Rector del Colegio Politécnico, Msc. Mario Luces Noboa, ofreció un emotivo discurso en el que rindió un informe de cuentas de la trayectoria del colegio sus alcances y obras alcanzadas, además entregó una placa de reconocimiento su gestión en el desarrollo institucional politécnico al Dr. Moises Tacle, Rector de la ESPOL.

Así mismo la empresaria Sra. Isabel Noboa, ofreció una charla sobre sus experiencias al frente de sus empresas y la proyección de una educación de calidad. Dentro de esta actividad se reconoció también a los mejores estudiantes copolinos tanto en las áreas académicas y culturales, así como a los trabajadores que cumplen 10 y 5 años en la institución.

Fomentando la investigación

“La ESPOL, de manera reiterada, ha sostenido que el Estado debe establecer una política integral en relación con la investigación y la formación de Ph.D y que esta política debe incluir los siguientes criterios:

- La obligatoriedad del Estado de proveer a las Universidades y Escuelas Politécnicas los recursos económicos para formar los doctores en ciencias que requiere el país, y para realizar las investigaciones.
- Los fondos concursables deben ser concordantes con las líneas prioritarias de investigación consensuadas por los actores claves del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología y enfocados en grandes proyectos que aborden los principales problemas del desarrollo del país. Sin duda, la ciencia, tecnología y la innovación y creatividad son el factor nodal de la sociedad del conocimiento, el gran desafío del sistema universitario está en: formar estándares internacionales, el capital humano avanzado, hacer las investigaciones científico-técnicas y generar procesos de innovación y creatividad que requiere



Ing. Armando Altamirano
Vicerrector General de la ESPOL