



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 410
14 de julio de 2016

Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental fomenta la recuperación de la historia universitaria

La Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental de la Universidad Central del Ecuador organizó varios espacios de actualización académica de libre participación para estudiantes. En esta ocasión más allá de los conocimientos técnicos propios de las carreras de ingeniería, se dedicó una jornada para recuperar la memoria universitaria y conocer las formas de estar prevenidos ante un desastre natural.

El Ing. Francisco Viteri, decano de la facultad, destacó la necesidad de incentivar en los estudiantes el conocimiento de los orígenes que cada una de sus carreras porque esto los encamina a una formación completa y desde los contextos, que permitirá a las próximas generaciones insertarse en sectores estratégicos con una visión empoderada del Alma Mater.

El Lcdo. Stalin Bravo, funcionario de la Editorial Universitaria, brindó a los asistentes una visión del Alma Mater, desde sus íconos representativos como el reloj de arena, teatro universitario, edificios patrimoniales e incluso espacios culturales que se mantienen en la actualidad. Bravo instó en los alumnos a desarrollar su sensibilidad para empoderarse y promover investigación desde el lugar en donde pasan gran parte de su vida, la Universidad Central del Ecuador.

La Ing. Tannia Mayorga, docente de la facultad, expuso desde su experiencia académica en Estados Unidos algunas formas de actuar ante las amenazas naturales, así como la forma de localizar personas afines en caso de ocurrir fenómenos naturales, en la coyuntura que atraviesa el país desde el pasado 16 de abril.

Estos eventos forman parte de todo un calendario académico que tiene por objetivo celebrar los 54 años de vida institucional de una facultad que ha integrado al servicio del uso responsable de recursos naturales a grandes profesionales. **D.V**

