



Con la presencia de estudiantes y profesores de la carrera de Ingeniería Civil de la sede Quito, se inauguró el Capítulo Estudiantil: *Earthquake Engineering Research Institute (EERI - UPS)*, con el objetivo de socializar investigaciones sobre sismología, además de concientizar a la población sobre los riesgos sísmicos de construcciones en el país.

Gabriela Soria, directora de carrera, señaló que *“como ciudadanos debemos tratar de reducir los daños a consecuencia de los desastres naturales, con la creación del capítulo estudiantil EERI - UPS nos hemos planteado generar condiciones que permitan reducir la vulnerabilidad, promover la ciencia y la práctica de la Ingeniería Civil en la UPS y en el país”*.

Por su parte, Deysi Chicaiza, dirigente de la Federación de Estudiantes (FEUPS), entregó la certificación de la acreditación EERI otorgada por el Instituto de Investigación de Ingeniería de Terremotos de la Universidad de Oakland (California, EEUU) a la directora de la carrera de Ingeniería Civil.

“Como capítulo estudiantil de la UPS tenemos el propósito de mejorar las estrategias de educación e implementar sistemas de regularización de procesos constructivos, cumpliendo y mejorando las normas actuales de construcción tomando en cuenta la importancia de la planificación y el diseño para un adecuado desempeño ante cualquier evento natural”, destacó Diana Quintana, docente y coordinadora del EERI.

Como parte de la inauguración del capítulo estudiantil, se desarrollaron diversas conferencias magistrales donde participaron expositores de la Universidad Politécnica Salesiana, la Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE), la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), AutoDesk – Aneic, la empresa Holcim y ACI – Internacional.

Ver noticia en www.ups.edu.ec