

Tunja, Septiembre 1 de 2014

COMUNICADO DE PRENSA 073

- . Diseño Industrial de la UPTC recibe reconocimiento
- . Director de Ingeniería Geológica, ponente en evento internacional

Diseño Industrial de la UPTC recibe reconocimiento

La Escuela de Diseño Industrial, de la Facultad Seccional Duitama, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, fue reconocida como miembro destacado del Comité de Honor del Diseño Latinoamericano, en el IX Plenario, llevado a cabo en la Universidad de Palermo de Buenos Aires, Argentina.

El docente investigador Edgar Saavedra Torres, en representación de la Escuela de Diseño Industrial de esta Seccional, fue quien recibió la placa conmemorativa; además se destacó como ponente del V Congreso Latinoamericano de Enseñanza del Diseño y recibió diploma como miembro del Comité de Honor del Congreso y del equipo que preside la Asociación Latinoamericana de carreras de Diseño Industrial para el periodo 2014-2015.

La Escuela de Diseño Industrial de la UPTC, hace parte del Comité de Honor del Diseño Latinoamericano, el cual, es un grupo de destacadas instituciones y autoridades académicas, que se renueva cada año y que, con su participación, contribuye al fortalecimiento y crecimiento del Foro de Escuelas de Diseño, actuando como equipo asesor en la construcción de un espacio de intercambio interinstitucional a nivel latinoamericano.

Director de Ingeniería Geológica, ponente en evento internacional

La Escuela de Ingeniería Geológica de la Facultad Seccional Sogamoso, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, participó en el 5th International Disaster and Risk Conference 2014, organizado por Global Risk Forum, GRF Davos, del 24 al 28 de agosto, en Davos, Suiza, con la conferencia "Geoclimatics hazards in Colombia 2010-2011: A case study at Jericó", presentada por el director del Programa, Ingeniero Héctor Antonio Fonseca Peralta y la Ingeniera Geóloga, Nesyereb Susana Suárez Nieto, integrantes del Grupo de Investigación INGEOLOG.

desde la
comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

La investigación expuesta en la conferencia, fue resultado del seguimiento que se realizó a las afectaciones generadas por los picos de precipitación asociados al “fenómeno de La Niña” 2010 – 2014; gracias a la cual, hoy existe la posibilidad de reordenar el territorio afectado y establecer estrategias de reducción del riesgo de desastres mediante proyectos de investigación auspiciados por CORPOBOYACÁ, para el presente año.

En esta quinta versión el Disaster and Risk Conference tuvo como lema “*Integrative Risk Management: The Role of Science, Technology & Practice*” con el objetivo de hacer énfasis en el trabajo conjunto para la reducción del riesgo de desastres y propender por el aumento de la *Resiliencia* de las comunidades y su entorno, expuestas a las amenazas.

Síguenos en twitter: @universidaduptc
Instagram: prensa.uptc

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN 6963 DE 2010 MEN

YO me sumo!
a la excelencia upetecista