



Tunja, Marzo 06 de 2012

COMUNICADO DE PRENSA 017

. UPTC a torneo mundial de Robótica en Estados Unidos

UPTC a torneo mundial de Robótica en Estados Unidos

La Escuela de Licenciatura en Informática y Tecnología, de la UPTC, participó en el 4° CAMPEONATO NACIONAL VEX ROBOTICS COMPETITION – CATEGORÍA COLLEGE, el cual se llevó a cabo en el Museo de los Niños de la ciudad de Bogotá, los días 2 y 3 de marzo, obteniendo la “Copa de Excelencia”.

Este premio se entrega al equipo que mejor integra su diseño, programación, espíritu y trabajo en equipo, y a la vez lo convierte en el equipo representante de Colombia, en el VEX Robotics World Championship, que se llevará a cabo en la ciudad de Anaheim, California, entre el 18 y 22 de Abril del presente año.

Fueron los estudiantes: Sebastián Sarabanda, Sneider Castillo Gaona, Juan Carlos Romero, Iván Fuya, Marco Mendoza, Luis Edier Franco y la docente Shirley Andrea Ovalle Barreto, quienes le dieron este honor a la Universidad y demostraron el interés y la profundización aplicada en tecnología, que se imparte en la Escuela.

El VEX Robotics World Championship es una competencia de robótica que brinda a equipos alrededor del mundo, celebrar sus logros y competir con los mejores. El VEX World Championship es apoyado por NASA, la Universidad Carnegie Mellon, Innovation FIRST y la Fundación Robotics Education and Competition y en Colombia el partner exclusivo es la Fundación Global AC&T.

En la categoría en la que ganó la UPTC, participaron equipos como Sena Bogotá (3 equipos), Sena Ibagué, Sena Armenia, Universidad Nacional de Manizales, Universidad Santo Tomás de Tunja, Universidad Nacional de Bogotá y Universidad Sergio Arboleda.

La competencia está diseñada para motivar a los jóvenes a continuar su educación en carreras de ciencia, tecnología, matemáticas e ingeniería, mientras fortalecen la confianza en sí mismos.

Para mayor información pueden entrevistar a la docente Shirley Ovalle al celular: 3125027259.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD