

COMUNICADO DE PRENSA 040

- . Docente de la UPTC, protagonista de De Mentas en el Canal Universitario
- . Buena participación de Robótica de la UPTC en Estados Unidos

Docente de la UPTC, protagonista de De mentas en el Canal Universitario

El Canal Universitario Zoom presenta el octavo capítulo de la serie De Mentas, este **jueves 10 de mayo**, a las 12:00 del día y 8:00 p.m., por el canal 74 de Telmex, donde mostrará las historias de vida de cuatro docentes investigadores de varias instituciones de educación superior.

Fanor Casierra Posada de la UPTC, Carlos Humberto Illera de la Universidad del Cauca, Rusby Yalile Malagón de la Universidad Pedagógica Nacional, y Luis Fernando Gómez Ortega de la Universidad Santiago de Cali son los protagonistas de esta emisión.

Los personajes hablan de su quehacer y sus vivencias, la forma de afrontar el reto de formar nuevos profesionales, sus estrategias para desempeñarse en el mundo laboral y la utilidad que tienen sus investigaciones para la sociedad.

La idea, además de mostrar al profesional, es descubrir una faceta más humana de los investigadores, a través de una amena charla en la que cada personaje dejará saber a los televidentes sus sueños, las cosas que lo motivan, le gustan, le disgustan y las decisiones importantes que ha tomado en su vida, entre otros aspectos.

Fanor Casierra Posada es ingeniero agrónomo de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, vive entregado a la investigación y es especialista en Frutales de Clima Frío. Obtuvo título de doctor en Agronomía y Horticultura en la Humboldt Universität Zu Berlín, lugar donde estudió Einstein y por donde han pasado varios premios Nobel. Fanor es excelente conversador, lleva su vida con serenidad, jovialidad, desde una perspectiva científica analiza la importancia de vivir tranquilamente, dice que los seres vivos se estresan y que eso hace que el oxígeno interno que actúa en los diferentes reacciones orgánicas incremente su poder oxidante, lo cual hace que la gente envejezca con rapidez y luego aparezcan las enfermedades.

Buena participación de Robótica de la UPTC en Estados Unidos

La Escuela de Licenciatura en Informática y Tecnología, de la UPTC, participó en el VEX Robotics World Championship, que se llevó a cabo en la ciudad de Anaheim, California, entre el 18 y 22 de abril del presente año, quedando entre los 100 mejores proyectos a nivel mundial, entre 500 equipos participantes.

Los estudiantes: Sebastián Sarabanda, Sneider Castillo Gaona, Juan Carlos Romero, Iván Fuya, Marco Mendoza, Luis Edier Franco y la docente Shirley Andrea Ovalle Barreto, asistieron a esta 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.

Según la docente Shirley Ovalle, el reto consistía en realizar un partido de baloncesto con robots, lo que permitió conocer tecnología de diferentes países del mundo y competir contra los grandes en materia de robótica.

Los estudiantes de la Escuela de Licenciatura en Informática y Tecnología, recibieron todo el acompañamiento y apoyo económico de la UPTC, para poder viajar y participar en este evento internacional.

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

Asesoría de Comunicaciones
UPTC



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD