





www.uptc.edu.co

Tunja, Agosto 29 de 2012

COMUNICADO DE PRENSA 083

- . Docente de la UPTC, protagonista de De mentes en el Canal Universitario
- . Coloquio de Física "Grafeno: el material del siglo 21"
- . Conferencia de la Lección Doctoral

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

El Canal Universitario Zoom presenta el capítulo 24 de la serie De Mentes, este **jueves 30 de agosto**, a las 12:00 del día y 8:00 p.m., por el canal 74 de Claro, donde continuará mostrando las historias de vida de cuatro docentes investigadores de varias instituciones de educación superior.

Enrique Vera López de la UPTC, Federico Sequeda de la Universidad del Valle, Marcela Ariza de la Universidad de la Sabana y Miguel Vargas del ITM, son los protagonistas de esta emisión.

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.

Enrique Vera López es Doctor en Física de la Universitat Heidelberg (Ruprecht-Karls) Alemania, miembro de la Academia de Ciencias Exactas y Naturales de Colombia y destacado por Colciencias por su contribuciones al desarrollo de investigaciones en el campo de la preservación de materiales. Es un docente fuera de lo común. Le gusta viajar en moto, se casó hace varios años en Colombia y se fue a vivir con su esposa a España. Viajó a Alemania a terminar su Doctorado en Física en la Universitat Heidelberg en Alemania. En la historia cuenta cómo estar muy ocupado con la sustentación de su tesis, hizo que olvidara llamar a su esposa el día de su cumpleaños, y esto le implicó la ruptura de su relación. En Alemania conoció a una alemana con la cual se casó y tuvo dos hijos. Después de un tiempo regresó a Colombia a vivir a Santander junto a su familia, pero su esposa no pudo aclimatarse a este clima templado. Buscando encontrar un lugar que satisfaciera la comodidad de su familia, siguió el consejo de un amigo: presentarse a una convocatoria para trabajar como docente en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en Tunja. A ésta pasó y hoy en día trabaja dirigiendo el Doctorado en Ingeniería y Ciencias de los Materiales.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD







www.uptc.edu.co

Coloquio de Física "Grafeno: el material del siglo 21"

La Escuela de Física de la UPTC, en colaboración con el Banco de la República, llevará a cabo la segunda charla del semestre en el marco del "Coloquio de Física, encuentros con la Ciencia: "Grafeno: el material del siglo 21", **este jueves 30 de agosto, a las 3:00 p.m.,** en el auditorio Banco de La República, Carrera 8ª N° 23-08, Claustro de San Agustín.

La charla estará a cargo del Dr. Pedro Alejando Orellana Dinamarca, de la Universidad Católica del Norte, Antofagasta-Chile, quien hablará sobre este material, prácticamente nuevo, con un enorme potencial tecnológico.

El doctor Orellana es experto en materia condensada y sistemas nano y mesoscópicos, es Ph.D. en Física de la Universidad Católica de Chile, donde también obtuvo sus títulos de Magister y Licenciado en Ciencias Físicas. La entrada es libre.

Conferencia de la Lección Doctoral

El Doctorado en Lenguaje y Cultura de la UPTC llevará a cabo la Lección Doctoral, con la conferencia "Las sorpresas de la historia global. Colombia y el Brasil, tan lejos y tan cerca", por el Dr. Carlos Eduardo Rincón Bolívar, profesor emérito de la Freie Universitat de Berlín, **este jueves 30 de agosto**, a las 4:00 p.m., en el Paraninfo de la UPTC.

Asesoría de Comunicaciones UPTC

