



desde la

comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

Tunja, Septiembre 11 de 2013

COMUNICADO DE PRENSA 075

- . Salamanca, reelegido como representante de los ex rectores al CSU
- . Charla: "Evolución estelar: de las nubes de gas a los agujeros negros"

Salamanca, reelegido como representante de los ex rectores al CSU

La presidente del comité electoral, Sulma Liliana Moreno Gómez, dio a conocer los resultados de las votaciones para elegir al representante de los EX RECTORES ante el Consejo Superior de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, los cuales quedaron de la siguiente manera:

Carlos Augusto Salamanca Roa: 7 votos

Alfonso López Díaz: 4 votos

El Dr. Salamanca fue reelegido por un periodo de dos años, y tomará posesión en la siguiente sesión del Consejo Superior.

Charla: "Evolución estelar: de las nubes de gas a los agujeros negros"

Dentro de la programación prevista por la Escuela de Física de la UPTC para los Coloquios de Física, Encuentros con la Ciencia, del segundo semestre académico de 2013, se dictará la charla "Evolución estelar: De las nubes de gas a los agujeros negros", por el Dr. Nelson Vera Villamizar, este jueves 12 de septiembre, a las 3:00 p.m., en el auditorio del Banco de la República, Claustro San Agustín de la ciudad de Tunja. Entrada libre.

El doctor Vera es Físico de la UIS, con maestría y doctorado en la Universidade Federal do Rio Grande do Sul-Brasil, y una estancia posdoctoral en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica en México. Su área de experiencia es la Dinámica de Galaxias y Estudio de regiones nucleares de Galaxias espirales. Actualmente se desempeña como docente e investigador de la Escuela de Física de la UPTC y lidera el grupo de investigación en Astrofísica y Cosmología.

Síguenos en twitter: @universidaduptc



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Resolución 6963 de 2010 del MEN.