



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

Septiembre, 2013

MONITOREO DE MEDIOS No.09

Así nos ven los medios de comunicación

Excelsio, (www.excelsio.net, 11 de septiembre), “Charla evolución estelar: de las nubes de gas a los agujeros negros”.

<http://www.excelsio.net/2013/09/charla-evolucion-estelar-de-las-nubes.html>

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".

La charla será dictada por 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.

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.

Excelsio.co

Google™ Búsqueda personalizada

Inicio Noticias Opinión Entretenimiento Excelsio Del Lector

BOGOTÁ HUC7ANA

MÉRCOLES, SEPTIEMBRE 11, 2013

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

- 5:05 p.m.

Reacción: Excelente (0) Regular (0) Malo (0)

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".

La charla será dictada por 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



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD