



# desde la

monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

Septiembre, 2013

## MONITOREO DE MEDIOS No.09

*Así nos ven los medios de comunicación*

**Hsbnoticias, (hsbnoticias.com, 11 de septiembre), “Conferencia de la evolución estelar en Tunja”.**

<http://hsbnoticias.com/vernoticia.asp?ac=Conferencia%20de%20la%20evoluci%C3%B3n%20estelar%20en%20Tunja&WPLACA=71738>

En el auditorio del claustro de San Agustín de Tunja y en la Facultad de Física de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, se llevará a cabo el día de mañana, la conferencia ‘Evolución Estelar: de las nubes de gas a los agujeros negros’, a cargo de Nelson Vera Villamizar, físico.

De acuerdo con Villamizar, el propósito fundamental de las conferencias impartidas es que los asistentes conozcan el origen de las estrellas y las nubes de gas de la Vía Láctea. “Resaltamos la importancia de la masa inicial de la nube primigenia, la cual determina el tiempo de vida y el tipo de estrella que se formará. Este proceso puede generar desde enanas marrones, hasta pulsares y agujeros negros”.

Según el físico, también se dará a conocer parte del diagrama Hertzsprung Russell que en sus palabras da la posibilidad de acompañar la evolución estelar desde la fase de proto-estrella, hasta su muerte.

### Dirigido

La conferencia en el auditorio Claustro de San Agustín de Tunja está especialmente dirigida a los estudiantes de grados decimo y once y se efectuará de 3:00 a 5:00 p.m.. De igual manera para los estudiantes de la Uptc, en dicha facultad.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD