



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 Hertzprung 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