



PORTADA | ACTUALIDAD | CONFLICTO | MEDIOS | OPI-BLOGS | CULTURA | DEPORTES | SALUD | OCIO

ASISTENCIA GRATUITA

Twittear

# El ciclo 'Astronomía en la Ciudad de las Artes y las Ciencias' de Valencia se cierra con la formación de las estrellas



Europa Press

martes, 10 de julio de 2012, 16:05

VALENCIA, 10 (EUROPA PRESS)

El Museo de las Ciencias Príncipe Felipe acoge este miércoles a las 20.00 horas la conferencia '¿Cómo se forma una estrella?', que cierra la presente edición del ciclo 'Astronomía en la Ciudad de las Artes y las Ciencias', gratuito previa inscripción, según ha indicado la Generalidad en un comunicado.

El investigador científico en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC) y presidente de la Sociedad Española de Astronomía, Emilio Alfaro, será el encargado de dar a conocer de qué forma las estrellas surgen en el interior de una nebulosa, en donde se genera una mayor concentración de gas y polvo estelar que, tras miles de años y por colapso gravitatorio forma el embrión de una futura estrella, una protoestrella.

Ésta se encenderá e irá aumentando su temperatura hasta muchos millones de grados, lo que pone en marcha todo un proceso de reacciones nucleares que emiten una enorme cantidad de energía en forma de calor y partículas muy veloces. El público descubrirá en el Museo de las Ciencias este fascinante proceso que esconden las estrellas que brillan cada noche en el cielo.

## Comentarios

### Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#)

[Ver términos legales](#)

Código de seguridad: Copia el código:



GENERAR OTRO CÓDIGO

ENVIAR

Se publicará en breve