

SANTIAGO

Científicos revelan misterios de las Supernovas y la expansión acelerada del Universo

29/07/2011

El curso, titulado Las Supernovas y el Universo, se realizará todos los viernes de agosto (5, 12, 19 y 26), a las 19 horas, en el Observatorio Astronómico Nacional Cerro Calán, ubicado en Camino del Observatorio 1515, en Las Condes.



Suscríbete a nuestros boletines y recibe las noticias más importantes del mundo universitario y síguenos en Twitter: @UniversiaChile. En

cuatro clases, los destacados astrónomos de la Universidad de Chile y autores del libro “Supernovas. El explosivo final de una estrella”, Mario Hamuy (Director del Núcleo Milenio de Estudios de Supernovas) y José Maza (Premio Nacional de Ciencias Exactas),

compartirán con la comunidad su conocimiento sobre las colosales explosiones estelares conocidas como Supernovas, y su rol en la teoría de la expansión acelerada del Universo.

El curso llevará a los asistentes por un viaje a través del Cosmos, comenzando con los cielos de Aristóteles; las cosmovisiones de Ptolomeo, Copérnico, William Herschel, Kapteyn y Shapley; el nacimiento y evolución de las estrellas; y la espectacular muerte de estrellas denominadas Supernovas y su uso en la medición del Universo.

La iniciativa, enmarcada en el Ciclo de Cursos de Astronomía para Público General, tiene un valor de 50.000 pesos, con descuentos disponibles para alumnos y funcionarios de la Universidad de Chile, y para quienes presenten la Tarjeta Vecino de la Municipalidad de Las Condes. No se requieren conocimientos previos.

Más información en www.das.uchile.cl o llamando al (02) 9771112.

Edición: *Universia* / RR

Fuente: Universidad de Chile