

EL BIG BANG

y la historia del universo en una hora

Arte y
Cultura ²⁰¹⁷

SAVAL

EL BIG BANG

y la historia del universo en una hora

Conferencia

En la actualidad, la evidencia experimental nos entrega pruebas irrefutables de que el universo está en expansión acelerada. Podemos retroceder en esta dinámica y llegar al punto inicial, donde todo comienza.

¿Cómo se inició todo? ¿De qué está hecho el universo?
¿Qué había antes de esta explosión inicial?

En esta conferencia expondremos un resumen de la teoría del Big Bang y su implicancia en los modelos cosmológicos. Además mostraremos las últimas observaciones experimentales que dan sustento a este modelo y las interrogantes que las mismas medidas nos dejan. Finalmente, daremos a conocer lo que esta teoría predice del futuro de nuestra galaxia y su entorno más cercano.

Expositor: Alejandro León Z.

Licenciado en Física Aplicada de la Universidad de Santiago. Magister en Ciencias en la especialidad de Física de la Universidad de Santiago. Doctor en Ciencias mención Física de la Universidad Federico Santa María. Académico de la facultad de ingeniería de la Universidad Diego Portales.

Jueves 26 de octubre a las 19:30 hrs.

Lugar: CDV – Clínica Las Condes. Auditorio del piso 4.

Confirmar asistencia: mcorrea@saval.cl


SAVAL

W3253 / 10-2017