



LA "CARTELERA DE VERANO 2025" integra tres grandes exposiciones, una sobre estudio computacional de la formación de planetas, otra sobre la exploración a Marte y cerrará con la diversidad de lunas en nuestro sistema.

Viene de pág. 11

## Astronomía UdeC y otra temporada para acercar la ciencia

### Lunes 13 de enero:

La cartelera abre a las 11 horas con el taller "Mensajería espacial", dirigido a niños y niñas de 6 a 9 años que podrán conocer y descifrar distintos mensajes que se han enviado al espacio.

La primera sesión de observación solar con telescopios en los pastos frente a la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas llega a las 12.15 horas, horario fijo los cinco días.

A las 15 horas inicia el taller "Capas de la Tierra" para escolares de entre 10 y 14 años.

Cerrarán el día dos charlas breves que dictará el Centro de Instrumentación Astronómica (CePIA), "Receptor de primera luz para el Proyecto LCT" a las 17:30 y "Deformaciones y holografía para el Proyecto LCT" a las 18 horas.

### Martes 14 de enero:

"Dinosaurios: los gigantes del pasado" inicia la jornada, a las 11 horas, donde niños y niñas de 5 a 8 años aprenderán sobre la historia y legado de estas criaturas.

Sigue la observación con telescopios.

A las 15 horas se realizará el taller "Clasificando estrellas", donde jóvenes de 10 a 14 años explorarán el diagrama H-R y cómo se utiliza.

La jornada cierra a las 18:30 horas con la charla "Explorando la formación de planetas con supercomputadoras", a cargo del académico UdeC Leonardo Krapp.

### Miércoles 15 de enero:

El taller "Pequeños astronautas" para niños y niñas de 6 a 9 años abre a las 11 horas la jornada para enseñar sobre la estación espacial internacional.

La segunda actividad diaria es la observación.

La jornada cerrará con un nuevo ciclo del taller "Dinosaurios: los gigantes del pasado" que estará orientado al rango de 8 a 12 años e iniciará a las 15 horas.

### Jueves 16 de enero:

A las 11 horas llega un nuevo ciclo del taller "Clasificando estrellas", pen-

sado para un público de 6 a 9 años.

La jornada da paso a la observación con telescopios.

A las 15 horas se realizará el taller "Mensajería espacial" con foco en el rango entre 10 y 14 años.

A las 18:30 parte la charla "Marte: el futuro nos llama" que dará el astrónomo e investigador del CATA Ricardo Demarco.

### Viernes 17 de enero:

Un tercer ciclo del taller "Mensajería espacial" abre la jornada a las 11 horas y dirigido a pequeños entre 6 y 9 años.

Como toda la semana, sigue la observación con telescopios.

A las 15 horas el taller "Crea tu propia constelación" para jóvenes entre 10 y 14 años acercará el conocimiento sobre las constelaciones.

"Las lunas del Sistema Solar" es el título de la charla que cierra la cartelera, que impartirá la académica UdeC Mary Loli Martínez desde las 18:30 horas.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConce  
 contacto@diarioconcepcion.cl

