



NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: UDEC

Nutrida agenda de actividades entre los días 13 y 17 de enero.

Con la llegada del nuevo año, el Departamento de Astronomía de la Universidad de Concepción invita a la comunidad a participar de las diversas instancias gratuitas que ofrece su "Cartelera de Verano 2025", abarcando talleres, charlas y otras actividades especialmente preparadas para entretener a grandes y pequeños con una perspectiva educativa, entre los días 13 y 17 de enero.

"Como uno de los grandes objetivos de nuestro Departamento es acercar la ciencia a la sociedad motivando a desarrollar el pensamiento crítico desde pequeños, organizamos una versión más de la cartelera, la que además de actividades para todo público, como observación solar, contará con talleres pensados por el Equipo de Divulgación Astronómica (EDA) para distintos grupos etarios, al igual que charlas impartidas tanto por el Centro para la Instrumentación Astronómica (CePIA) como destacados académicos del departamento", comenta la encargada de comunicaciones de Astronomía UdeC, Celeste Burgos.

Los talleres, así como dos charlas breves, se llevarán a cabo en el Auditorio del Departamento de Astronomía, mientras que las otras tendrán lugar en el Auditorio Alamiro Robledo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas UdeC. En tanto, la observación con telescopios diaria se realizará en el Foro de la universidad.

Detalles de la "Cartelera de Verano 2025" Astronomía UdeC

La cartelera abre el día lunes 13 de enero a las 11:00 horas con el taller "Mensajería espacial", dirigido a niños y niñas entre 6 y 9 años, quienes tendrán la oportunidad de conocer y descifrar distintos mensajes que se han enviado al espacio.

A las 12:15 tendrá lugar la primera sesión de observación con telescopios, a cargo de EDA en el Foro Universidad de Concepción. En tanto, el segundo taller del día "Capas de la tierra" se realizará a las 15:00 horas y estará orientado a jóvenes entre 10 y 14 años.

Cerrarán la jornada las charlas breves "Receptor de primera luz para el Proyecto LCT" y "Deformaciones y holografía para el Proyecto LCT", a las 17:30 y 18:00 horas, respectivamente. Ambas serán impartidas por CePIA en el Auditorio del Departamento de Astronomía.

La jornada del martes 14 de enero comenzará a las 11:00 horas con el taller "Dinosaurios: los gigantes del pasado", donde niños y niñas de 5 a 8 años aprenderán sobre estas criaturas, su historia y legado en el planeta, seguido a mediodía por la observación con telescopios en el Foro Udec.

A las 15:00 horas se realizará el taller "Clasificando estrellas", orien-



ACTIVIDADES CONSIDERAN TALLERES, CHARLAS Y FOROS

Astronomía UdeC invita a participar de sus actividades de verano 2025

Entre el lunes 13 y viernes 17 de enero se llevarán a cabo distintas actividades educativas de forma completamente gratuita.

Talleres cuentan con 25 cupos

Todos los talleres cuentan con 25 cupos. Las personas interesadas en ellos pueden inscribirse escribiendo al correo departamento.astronomia@gmail.com, indicando nombre, edad, título del taller y fecha. Por su parte, las charlas y actividades en el foro no requieren inscripción.

tado a jóvenes entre 10 y 14 años. Aquí explorarán el diagrama H-R y cómo se utiliza. El día terminará a las 18:30 horas con la charla "Explorando la formación de planetas con supercomputadoras", a cargo del académico Leonardo Krapp en el auditorio Alamiro Robledo.

A mitad de semana, el miércoles 15 de enero, el taller "Pequeños astronautas" tendrá lugar a las 11:00 horas, dirigido a niños y niñas de 6 a 9 años para enseñarles sobre la estación espacial internacional. Como siempre, el horario de las 12:15 estará destinado a la observación con telescopios en el foro. Esta jornada cerrará antes, con un nuevo ciclo del taller "Dinosaurios: los gigantes del

pasado" a las 15:00 horas, orientado a un rango etario de 8 a 12 años.

El jueves 16 de enero partirá a las 11:00 horas con un nuevo ciclo del taller "Clasificando estrellas", pensado para un público más joven, entre 6 y 9 años. Posteriormente, tendrá lugar la observación con telescopios a las 12:15 en el foro de la universidad. Luego vendrá por segunda vez el taller "Mensajería espacial", a las 15:00 horas, para jóvenes entre 10 y 14 años, cerrando el día a las 18:30 con la charla "Marte: el futuro nos llama", impartida por el Dr. Ricardo Demarco en el auditorio Alamiro Robledo.

Pasando a la última jornada, el viernes 17 de enero abrirá el telón

a las 11:00 horas con un tercer ciclo del taller "Mensajería espacial", nuevamente dirigido a los pequeños entre 6 y 9 años. Como habrá sido tónica en toda la semana, a las 12:15 se llevará a cabo la observación con telescopios en el foro.

Le seguirá a las 15:00 horas el taller "Crea tu propia constelación", pensado para jóvenes entre 10 y 14 años, quienes descubrirán qué son las constelaciones, cómo se componen y cuáles son las más conocidas. Finalmente, esta entretenida semana astronómica concluirá a las 18:30 horas con la charla "Las lunas del Sistema Solar", impartida por la Dra. Mary Loli Martínez en el auditorio Alamiro Robledo.