



Ciencia & Sociedad

20

actividades en total se realizarán en la “Cartelera de Verano 2025”, entre charlas, talleres y observación astronómica.

EVENTO GRATUITO SE DESARROLLARÁ ENTRE EL 13 Y 17 DE ENERO

Astronomía UdeC desplegará nueva versión de su “Cartelera de Verano”

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Cinco días para maravillarse y aprender del Universo con sus incontables curiosidades y de forma gratuita ofrece el Departamento de Astronomía de la Universidad de Concepción (UdeC) para la comunidad local durante esta temporada estival, tal como cada año.

La “Cartelera de Verano 2025” llega el próximo lunes 13 de enero para desplegar hasta el viernes 17 de enero una veintena de actividades de divulgación científica, tanto teóricas como prácticas, que han sido especialmente preparadas con perspectiva educativa y lúdica para enseñar y entretener a personas de todas las edades.

Acercar la ciencia

“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”, destaca Celeste Burgos, encargada de comunicaciones de Astronomía UdeC y encargada de divulgación del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (Cata).

Sobre el programa detalla que integra actividades para todo público como observación del Sol con telescopios. Además habrá talleres desarrollados por el Equipo de Divulgación Astronómica (EDA) para trabajar con distintos grupos etarios de escolares. Y diversas charlas serán impartidas por especialistas tanto del Departamento como del Cata y también del Centro para la Instrumentación Astronómica (CePIA).

Por eso la iniciativa se valora como una gran y necesaria oportunidad de divulgación que permite vincularse con la sociedad y visibilizar los saberes que resguarda la astronomía y el quehacer que se realiza a nivel local, sacando la ciencia y el conocimiento de la academia, de las paredes de aulas y laboratorios o de los formatos técnicos de artículos y congresos.

“Abrir las puertas de nuestro Departamento y mostrar nuestro trabajo mediante actividades de divulgación es parte de nuestro compromiso y tarea como científicos

Formación planetaria, satélites naturales, exploración espacial y observación astronómica son parte de los temas que se abordarán en diversas actividades que darán vida al programa de cinco días y abierto a toda la comunidad interesada.

FOTO: OBSERVATORIO ALMA



generadores de conocimiento. Las tareas de divulgación nos permiten avanzar sobre la democratización del conocimiento e inspirar a nuevas generaciones en la investigación científica”, manifiesta el astrónomo Leonardo Krapp, académico de Astronomía UdeC y quien dará la charla “Explorando la formación de planetas con supercomputadoras”.

“Es una manera de retribuir el apoyo público con el que se realizan nuestras investigaciones, mostrando cómo estas contribuyen al desarrollo científico y tecnológico”, complementa la astrónoma Mary Loli Martínez, académica de Astronomía UdeC e investiga-

dora del Titans, quien dará una charla sobre las lunas del Sistema Solar. “Además, estas actividades ayudan a fomentar la imaginación y curiosidad de población, invitándola a explorar esta fascinante disciplina y a reflexionar sobre el lugar de los humanos en el Universo”.

Las actividades

Cada jornada de la “Cartelera de Verano 2025” de Astronomía UdeC partirá a las 11 horas e incluirá varias actividades.

Talleres y charlas breves se llevarán a cabo en el Auditorio del Departamento de Astronomía y otras expo-

siciones se realizarán en el Auditorio Alamiro Robledo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, estamentos están en la zona cercana a la Laguna y Casino Los Patos, entorno donde se realizará la observación con telescopios diaria a cargo del EDA.

La única actividad que requiere inscripción son los talleres, cada uno con 25 cupos, lo que se gestiona escribiendo al correo electrónico departamento.astronomia@gmail.com el nombre, edad, título del taller y fecha en que se realizará.

Continúa en pág. 12