

Fecha: 30-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Pág.: 10
 Cm2: 310,4

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Divulgación y formación científica: Astronomía UdeC desplegó amplia Cartelera de Verano 2026

FOTO: CEDIDA



Divulgación y formación científica: Astronomía UdeC desplegó amplia Cartelera de Verano 2026

Con diversidad de actividades de divulgación científica y formación para públicos de distintas edades e intereses, el Departamento de Astronomía de la Universidad de Concepción (UdeC) desplegó una convocante Cartelera de Verano 2026 durante enero.

Talleres, observaciones, cursos, charlas y una colaboración con la Escuela de para Profesores fueron parte de las actividades de la que participaron cientos de niños y adultos de distintos lugares.

La iniciativa con sus diversas actividades contaron con la colaboración del Núcleo Milenio TITANS, el Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines-CATA (Centro Basal de la Anid) y el Núcleo Milenio Mingal.

Para toda la comunidad

Más de 570 participantes congregaron los talleres interactivos desarrollados por el Equipo de Divulgación en Astronomía (EDA), entre público general y familias, con especial énfasis en niñas y niños menores de 12 años acompañados de padres o apoderados.

A través de maquetas, modelos, material gráfico y actividades prácticas, participantes pudieron comprender conceptos como la estructura de la Vía Láctea, evolución estelar, funcionamiento del sistema Sol-Tierra-Luna y la observación astronómica desde Chile. comunidad.

También con foco en públicos generales se realizó un Curso Básico de Astronomía, dictado por el académico de Astronomía UdeC Michael

Fellhauer. La instancia reunió participantes de diversas edades y ámbitos de desenvolvimiento de comunas de Biobío y Ñuble, como Concepción, Penco, Chiguayante, San Pedro de la Paz, Talcahuano, Hualpén, Tomé, Lota, Chillán, Cabrero y Quirihue.

Además, se realizó una edición del ciclo de charlas de divulgación científica abierta a toda la comunidad "Viernes Estelares", que convocó más de 50 asistentes. La instancia estuvo a cargo de Leidy Peña, candidata a doctora e integrante del CePIA UdeC quien abordó las sobre erupciones en el Sistema Solar.

La programación veraniega de Astronomía UdeC también contempló diversas observaciones solares mediante instrumentos especializados, convocando a decenas de personas.

Instancia para docentes

En el marco del trabajo colaborativo con el Núcleo Milenio Titans, el Departamento también participó en la Escuela de Astronomía para Profesores, una iniciativa de divulgación y formación que reunió virtualmente a más de 70 docentes de distintas regiones de Chile y otros países, modalidad que respondió como medida preventiva a la contingencia de los incendios forestales que afectaron a la zona con los que coincidió su desarrollo.

El espacio incluyó conferencias sobre geometría del cielo, Sistema Solar, exoplanetas y evolución de galaxias, dictadas por investigadoras e investigadores nacionales.