



## Red Interna

Usuario:

Clave:

[Obtener clave](#)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

## Observatorio Cerro Calán abre sus puertas en el Día del Patrimonio

La oportunidad de conocer un Observatorio profesional y sus históricos telescopios sin salir de Santiago, además de disfrutar de entretenidos talleres astronómicos, es lo que ofrece la Universidad de Chile para la jornada del próximo 25 de mayo.

Como ya es tradición, el Observatorio Astronómico Nacional (OAN) Cerro Calán del Departamento de Astronomía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la U. de Chile participará en el Día del Patrimonio Cultural el próximo domingo 25 de mayo con actividades gratuitas para toda la familia.

Los asistentes podrán participar en recorridos guiados por los principales telescopios y realizar observación y seguimiento de manchas solares con el novedoso Telescopio Coronado SolarMax90, que gracias al ancho de banda en el cual trabaja y sus filtros especialmente diseñados, permitirá mirar directamente el Sol.

Para los más pequeños, se realizarán lanzamientos de cohetes de agua fabricados con botellas de plástico desechables con el fin de explicar el principio de acción y reacción también conocido como la Tercera Ley de Newton.

La actividad se extenderá de 10:00 a 14:00 horas y el acceso a las instalaciones, ubicadas en Camino el Observatorio 1515 (Las Condes), **será peatonal**. Sin embargo, gracias al patrocinio de la Municipalidad de Las Condes, un bus de acercamiento gratuito llevará a los interesados desde Metro Estación Los Dominicos hasta el Observatorio.

El OAN, fundado en 1852 y actualmente parte del Departamento de Astronomía de la FCFM de la Universidad de Chile, cuenta con dos telescopios históricos: Heyde, un refractor alemán de 1912; y Gautier, un refractor fotográfico de origen francés que llegó a nuestro país en 1893 para contribuir a la primera carta fotográfica del cielo. Ambos estarán abiertos a la comunidad y serán parte del recorrido guiado a cargo de los estudiantes del programa de Postgrado del DAS.



El OAN estará abierto para el público entre 10:00 y 14:00 hrs.



Además de conocer los telescopios, se realizarán diversas actividades.



La actividad no se realizará si llueve.

**Enlaces relacionados**  
[Departamento de Astronomía](#)