



Capitalinos Podrán Observar el Sol en el Día del Patrimonio

23 de mayo de 2013

COMENTARIOS 0



El recientemente inaugurado Telescopio Solar del Observatorio Astronómico Nacional será una de las atracciones para el próximo domingo 26 de mayo.

La oportunidad de conocer un observatorio profesional y sus históricos telescopios sin salir de Santiago, es lo que ofrece el Departamento de Astronomía (DAS) de la **Universidad de Chile** en el próximo Día del Patrimonio Cultural, el cual se celebrará el

domingo 26 de mayo.

Los asistentes podrán participar gratuitamente en recorridos guiados por los principales telescopios del Observatorio Astronómico Nacional (OAN) Cerro Calán, y realizar observación y seguimiento de manchas solares con el recientemente inaugurado Telescopio Coronado SolarMax90, que gracias al ancho de banda en el cual trabaja y sus filtros especialmente diseñados, permitirá mirar directamente el Sol siempre que el clima lo permita. También estará presente el Observatorio ALMA con una entretenida maqueta de una antena y su transportador realizados a partir de las clásicas piezas plásticas de LEGO®.

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 Cerro Calán.

El OAN, fundado en 1852 y actualmente parte del Departamento de Astronomía (DAS) 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.

Es importante destacar que en caso de lluvia, la actividad será SUSPENDIDA.
Más información en www.das.uchile.cl

Qué es el OAN

El Observatorio Astronómico Nacional (OAN) fue oficialmente inaugurado en 1852 y fue uno de los primeros observatorios en Latinoamérica y quizás el más activo durante el siglo XIX.

En un principio, sus instalaciones se situaron en el Cerro Santa Lucía, pero con el tiempo se hizo necesario su traslado a un lugar con mejores condiciones. Por esta razón, en 1862 se construyó un nuevo observatorio, esta vez ubicado en la Quinta Normal, que por ese entonces, se encontraba alejada del centro de la ciudad. Pero el crecimiento de Santiago era cada vez más rápido, y no pasó mucho tiempo antes que se descubriera que la Quinta Normal tampoco era el mejor lugar.

En 1911 el OAN se trasladó a un terreno de 11 hectáreas ubicado en Lo Espejo y en 1927 pasó a ser parte de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile. La llegada de la Escuela de Aviación de la Fuerza Aérea, obligó a cambiar nuevamente el Observatorio. Esta vez, a un lugar definitivo.

Desde 1960 el OAN se encuentra situado en Cerro Calán, en la comuna de Las Condes, el mismo lugar donde funciona el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, fundado en 1965.

Comments



Add a comment...

Posting as Alejandro Leal Obreque
(Not you?)

[Comment](#)

Post to Facebook

Facebook social plugin

Powered by [Facebook Comments](#)

Tags: [Día del Patrimonio 2013](#), [Día del Patrimonio Cultural](#), [Observatorio Astronómico Nacional](#), [Telescopio Solar](#)

Leer más de: [Universia Chile \(Universia\)](#)

[Post Anterior](#)

[Post Siguiente](#)

PROYECTOS Y SERVICIOS INTERNACIONALES

SERVICIOS PARA ESTUDIANTES Y EGRESADOS

Agenda
Becas
Blogs
Cursos
Empleo
Estudios en China
Estudios en Estados Unidos
Estudios en Iberoamérica
Estudios en Reino Unido
Estudios Internacionales

SERVICIOS PARA PROFESORES E INVESTIGADORES

Biblioteca de Recursos
Encuentros
Innoversia
OpenCourseWare
Publicaciones
Rankings SJR
Universia TV

UNIVERSIDADES

Estudios
Noticias
Universidades

SERVICIOS PARA EMPRESAS

NUESTROS SERVICIOS
NUESTROS CLIENTES
CASOS DE ÉXITO

NOSOTROS

QUIÉNES SOMOS
UNIVERSIDADES SOCIALES
MEMORIAS Y DOCUMENTOS
IDENTIDAD CORPORATIVA

UNIVERSIA NET

CONTACTO
AVISO LEGAL
CÓDIGO ÉTICO
POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD
MECENAZGO SANTANDER
TRABAJANDO

RED UNIVERSIA

Andorra
Argentina
Bolivia
Brasil
Chile
Colombia
Costa Rica
Ecuador
España
Guatemala
Honduras
México
Nicaragua
Panamá
Paraguay
Perú
Portugal
Puerto Rico
Rep. Dominicana
El Salvador
Uruguay
Venezuela
Universia.net

