

Link: <http://www.elmostrador.cl/cultura/2018/03/13/jornada-de-observacion-astronomica-en-planetario-usach/>

Jornada de Observación Astronómica En Planetario **USACH**, Av. Libertador Bernardo O`Higgins 3349. Metro Estación Central. Sábado 24 de marzo a las 20:00 horas. Precio: \$6. 000. Entradas disponibles en PASSLINE Planetario **USACH** realizará una Jornada de Observación Astronómica para todo público, en donde los asistentes podrán observar el cielo con telescopios. La jornada comenzará con la exhibición de "Arqueoastronomía maya: Observadores del **Universo**". Además se dictará la charla "Santiago bajo las Estrellas", donde podrán ver las estrellas de nuestra ciudad gracias al clásico proyector estelar Carl Zeiss modelo Mark VI, junto al tradicional Show de constelaciones. La actividad se realizará el sábado 24 de marzo a las 20:00 horas en Planetario **USACH** (Av. Libertador Bernardo O`Higgins 3349, metro Estación Central). Las entradas tienen un valor de \$6. 000 y están disponibles solo por el sistema PASSLINE.



The screenshot shows the article page on the El Mostrador website. The main headline is "Jornada de Observación Astronómica en Planetario USACH". The article text is as follows:

Planetario USACH realizará una jornada de Observación Astronómica para todo público, en donde los asistentes podrán observar el cielo con telescopios.

La jornada comenzará con la exhibición de "Arqueoastronomía maya: Observadores del Universo".

Además se dictará la charla "Santiago bajo las Estrellas", donde podrán ver las estrellas de nuestra ciudad gracias al clásico proyector estelar Carl Zeiss modelo Mark VI, junto al tradicional Show de constelaciones.

La actividad se realizará el sábado 24 de marzo a las 20:00 horas en Planetario USACH (Av. Libertador Bernardo O`Higgins 3349, metro Estación Central).

Las entradas tienen un valor de \$6.000 y están disponibles solo por el sistema PASSLINE.

Below the article, there is a video player and a list of related news items under the heading "Más Noticias".