

Planetario USACH celebra 40 años con el espectáculo inmersivo "Las Estrellas de Van Gogh"

Planetario USACH celebra sus 40 años con el estreno de "Las Estrellas de Van Gogh", espectáculo inmersivo donde el espectador se sumergirá al interior de tres famosos cuadros de Vincent Van Gogh.

Los visitantes disfrutarán de la noche estrellada, sus reflejos en el agua y una majestuosa explosión de pinceladas, colores, constelaciones, nebulosas y vibrantes galaxias en espiral de la mano del genio de Van Gogh.

Por éxito total y a pedido del público, las funciones se extienden a marzo los **viernes y** sábados a las **19.30 horas**

"Las Estrellas de Van Gogh" es un espectáculo inmersivo producido por Planetario USACH que comienza con un brindis de espumante.

Luego de finalizado el brindis, el público subirá a la Sala Einstein para viajar al interior de tres famosos cuadros de Vincent Van Gogh.

"La Noche Estrellada" (1889), donde podemos apreciar el brillante planeta Venus precediendo al Sol sobre el horizonte, la Luna menguante, las cuatro estrellas principales de la constelación de Aries y dos estrellas de la constelación de Piscis, entre la Luna y Aries. En el lugar de la espiral del centro existe, en la realidad, una galaxia espiral llamada M74, que puede ser captada fotográficamente. En la época que el artista pintó el cuadro ya se habían publicado fotografías de nebulosas espirales.

"Terraza del Café de la Place du Forum" (1888), donde pintó en el cielo la Constelación de Acuario. Van Gogh era un lector apasionado de las revistas de divulgación astronómica y estuvo fuertemente influido por las descripciones y

especulaciones del astrónomo y escritor francés Camille Flammarion quien fuera fundador de la Sociedad Astronómica de Francia.

"La Noche Estrellada sobre el Ródano" (1888). Van Gogh pintó este cuadro a orillas del Ródano en algún lugar del sur de Francia. Ahí podemos ver estrellas y sus reflejos en el río. Lo que pintó Van Gogh son las famosas estrellas de "El Carro", que forman parte de la Osa Mayor. De izquierda a derecha, las más brillantes son: Alkaid, Mizar, Alioth, Megrez, Phecda, Merak y Dubhe.

La Osa Mayor o Ursa Major es una constelación visible durante todo el año en el Hemisferio Norte, una parte de ella es conocida como el Carro Mayor o la Hélice denominada así por la forma que dibujan sus siete estrellas principales.

Una constelación es un conjunto de estrellas que, mediante trazos imaginarios sobre la aparente superficie celeste, forman un dibujo que evoca determinada figura, como la de un animal o un personaje mitológico.

Valor entrada \$12.000

Estacionamientos gratuitos al interior de Planetario (Alameda 3349)

DESCARGA VIDEOS AQUI

https://drive.google.com/drive/folders/17zlRUECb6o466SQINCB5rNuH8yWEU0Gh?usp=sharing