

# Planetario USACH presenta Pink Floyd, Van Gogh y Alturas de Macchu Picchu en Vacaciones de Invierno

Planetario USACH estará abierto todos los días de lunes a domingo del 20 de junio al 6 de julio desde las 11 horas con siete películas y los espectáculos inmersivos Pink Floyd por el Universo, Las Estrellas de Van Gogh y Alturas de Macchu Picchu.

– Además con tu entrada participas en entretenidos talleres científicos y actividades infantiles para celebrar los 40 años de Planetario USACH.

Del 20 de junio al 6 de julio, Planetario USACH tendrá un horario extendido de lunes a domingo, programación de películas fulldome continuada todos los días de 11 a 18 horas, entretenidos talleres, actividades infantiles y food trucks para disfrutar las mejores vacaciones de invierno.

Las entradas online se compran en [www.planetariochile.cl](http://www.planetariochile.cl)

Precios: Adulto \$ 5.500, niños, niñas y tercera edad \$ 5.000, Alturas de Macchu Picchu / Las Estrellas de Van Gogh / Pink Floyd por el universo \$ 12.000

La compra de una entrada a Planetario Usach incluye: -Una función de una película fulldome

-Participar en todas las actividades y exposiciones disponibles después de la función.

-Estacionamientos gratuitos

## **Cartelera:**

11:00 Bot y Lu: Misión H20

12:00 Una de Piratas

13:00 3, 2, 1 ¡Despegue!

14:00 Bot y Lu, el escape del agujero negro

15:00 El Sistema Solar con los ojos del siglo XXI

16:00 Eclipse: un juego de luz y sombra

17:00 Luces del Infinito

18:00 Pink Floyd por el Universo (lunes), Las Estrellas de Van Gogh (martes y miércoles) y Alturas de Macchu Picchu (jueves, viernes, sábado y domingo)

### **Actividades:**

Los mejores talleres y actividades infantiles para disfrutar el día completo y aprender de ciencia y astronomía están en Planetario Usach.

Laboratorio científico con experimentos y microscopios: Ven a aprender con entretenidos experimentos y a conocer los objetos invisibles para nuestros ojos, descubriendo nuevas texturas y formas cotidianas a escala microscópica. Por ejemplo, ¿sabías que el aire tiene peso? A pesar de verse vacío en realidad está lleno de partículas que tienen masa y se mueven. En el laboratorio haremos visibles los movimientos del aire con un cañón de humo.

Taller de Cohete de Agua ¡Mientras te diviertes conocerás la ley de fuerza de acción y reacción de Newton!

Pasaporte Galáctico: Calcula tu peso en diferentes planetas en una divertida experiencia gravitatoria.

Pinta tu chapita: colorea libremente tu chapita y llévate un recuerdo único de tu visita a Planetario.

Food trucks: una sabrosa oferta de comidas y bebidas.

Taller LEGO: una invitación a construir libremente tu versión del Universo.

