



CENTRO
INTERACTIVO DE
LOS CONOCIMIENTOS

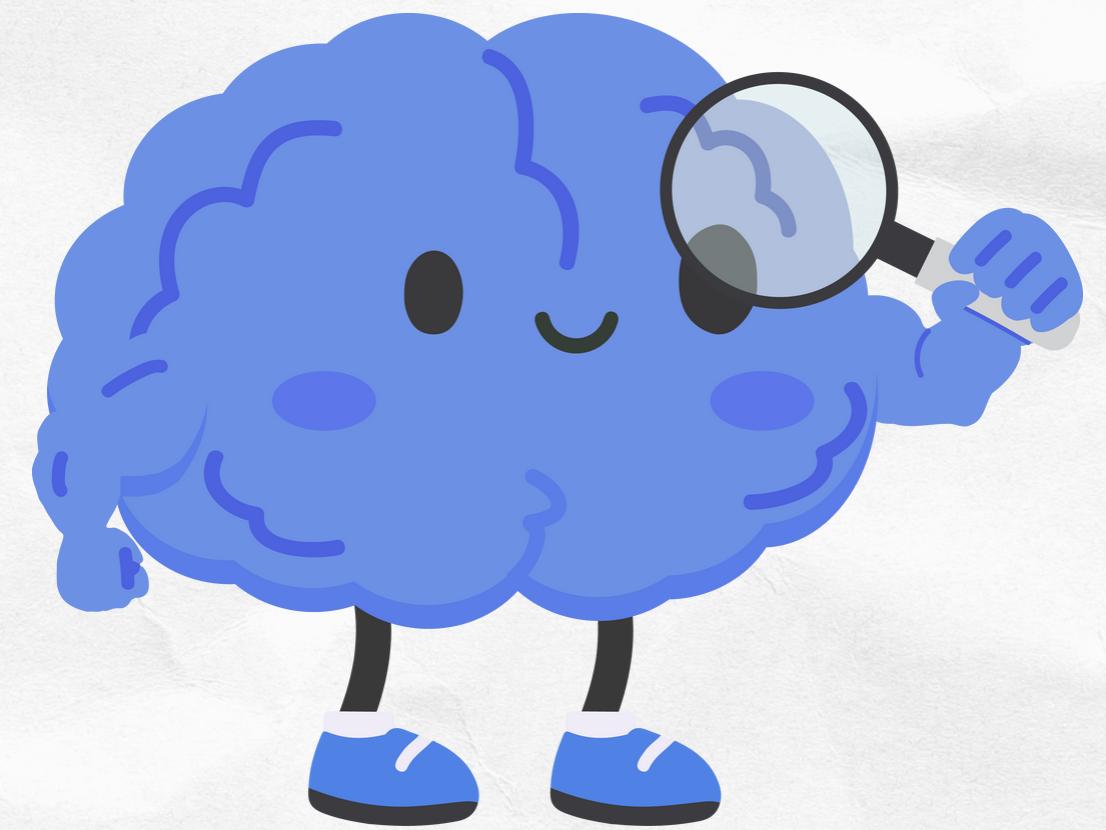
CARTELERA VERANO 2026

2026 Año del Cerebro

En 2026, Chile celebrará el Año del Cerebro, una invitación abierta a mirar hacia adentro, a comprender que el cerebro es la base de quienes somos, cómo aprendemos, creamos y convivimos. Con esta conmemoración, se busca poner en el centro de la conversación pública el cuidado del cerebro y su relación con la salud mental, los estados de conciencia, la educación, la creatividad, la democracia y las tecnologías emergentes, reconociendo su importancia como un bien social y colectivo.

MIM se suma a esta celebración con una cartelera de verano que invita a reflexionar sobre como nuestro cerebro utiliza estrategias para sobrevivir y percibir el mundo que nos rodea.

Esta percepción muchas veces puedes ser confusa debido a que el cerebro intenta entregar la respuesta más rápida en función de la supervivencia.



Lo que ves y oyes... ¿es real?



Nombre taller: Lo que ves y oyes... ¿es real?

Edad de inscripción: 8 años

Lugar de realización: Sala Multiuso

Cantidad de público: 40

Duración del taller: 30 minutos

Un taller interactivo sobre ilusiones visuales y auditivas, donde se explora cómo el cerebro completa información, busca patrones y a veces "se equivoca". Se trabajan fenómenos como la pareidolia visual y auditiva.



¿Qué hacen los/as participantes?

- Observan imágenes ambiguas (caras en nubes, objetos, sombras).
- Comparan lo que cada persona ve u oye.
- Escuchan sonidos confusos y descubren cómo el contexto cambia lo que se percibe.
- Conversan sobre por qué el cerebro interpreta de maneras distintas.



Arqueólogos del cosmos



Nombre taller: Arqueólogos del cosmos

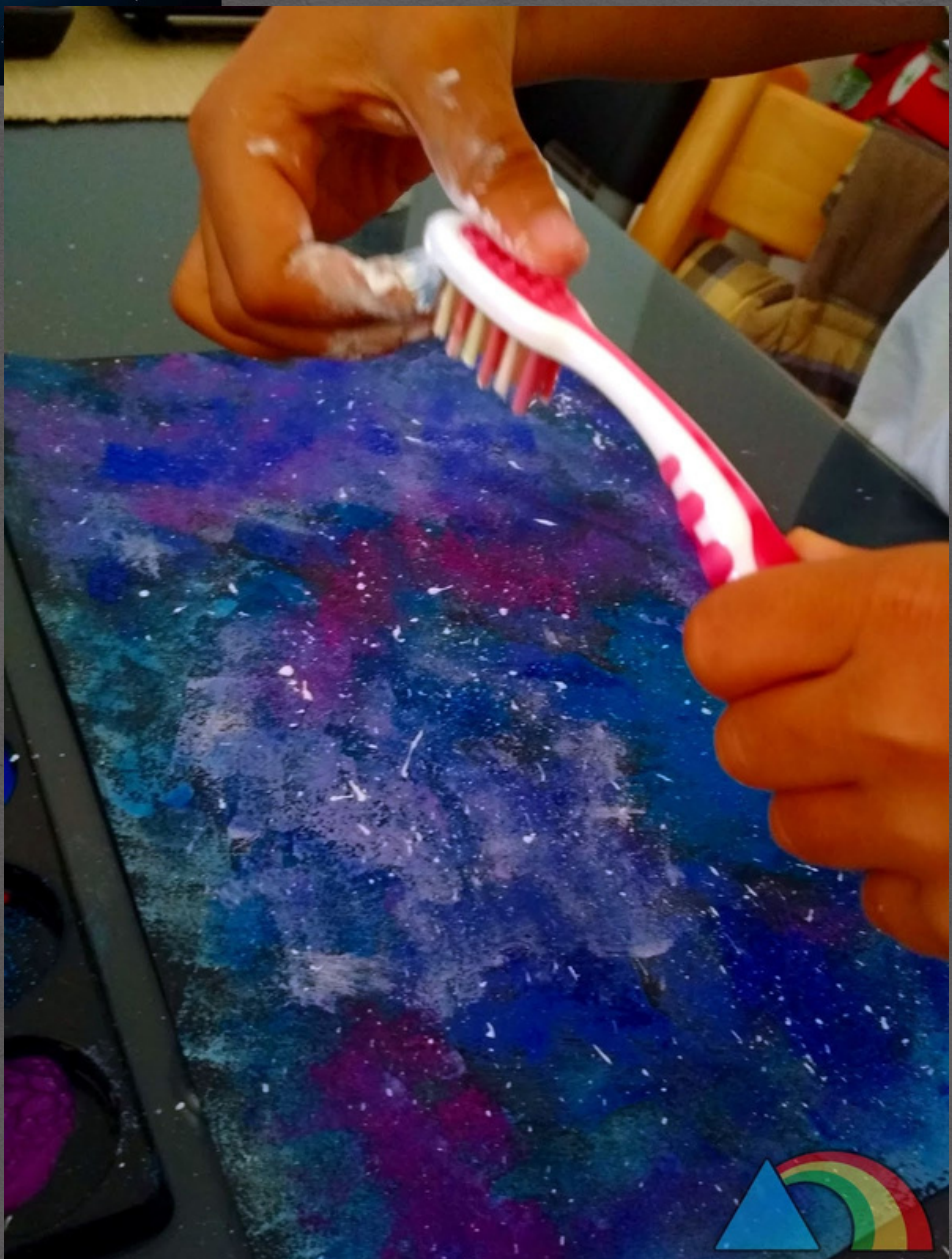
Edad de inscripción: 8 años

Lugar de realización: Sala tercer piso MIA

Cantidad de público: 20

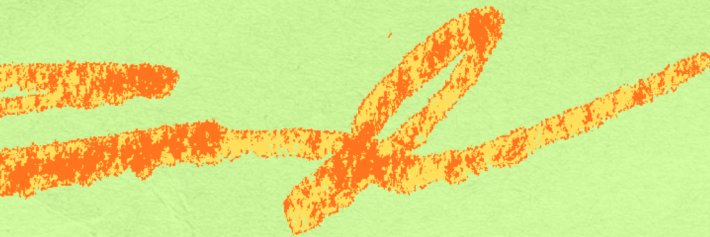
Duración del taller: 30 minutos

Un taller de astronomía donde las y los participantes descubren qué son los cúmulos globulares, uno de los objetos más antiguos de la Vía Láctea. Se presenta a los astrónomos como “arqueólogos del Universo”, que estudian estos objetos para reconstruir la historia de la galaxia. El taller también invita a reflexionar sobre cómo el cerebro humano percibe el tiempo y las escalas muy grandes. Finalmente, los asistentes podrán realizar su propio cúmulo globular.



¿Qué hacen los/as participantes?

- Conversan sobre el tiempo y la percepción del paso del tiempo en el Universo.
- Creación de una línea de tiempo
- Observan imágenes y videos de cúmulos globulares.
- Crean artísticamente su propio cúmulo globular con pintura.



Veo, veo... ¿qué ves?



Nombre taller: Veo, veo... ¿qué ves?

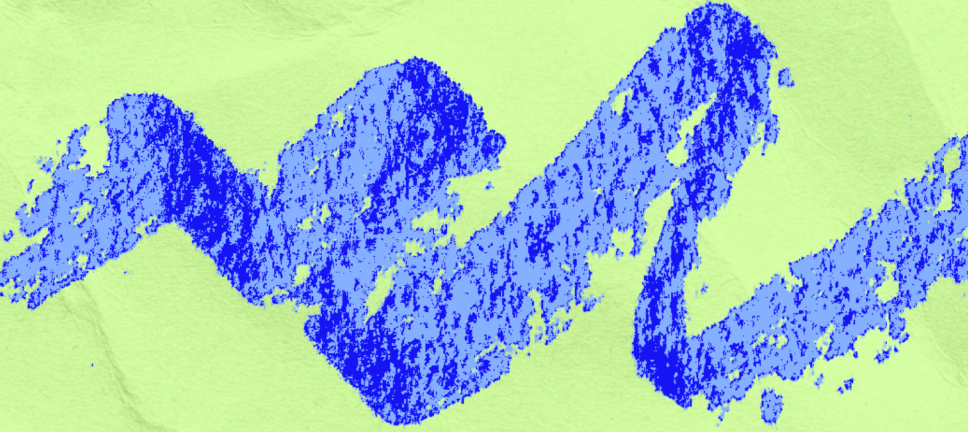
Edad de inscripción: 8 años

Lugar de realización: Mediateca

Cantidad de público: 15

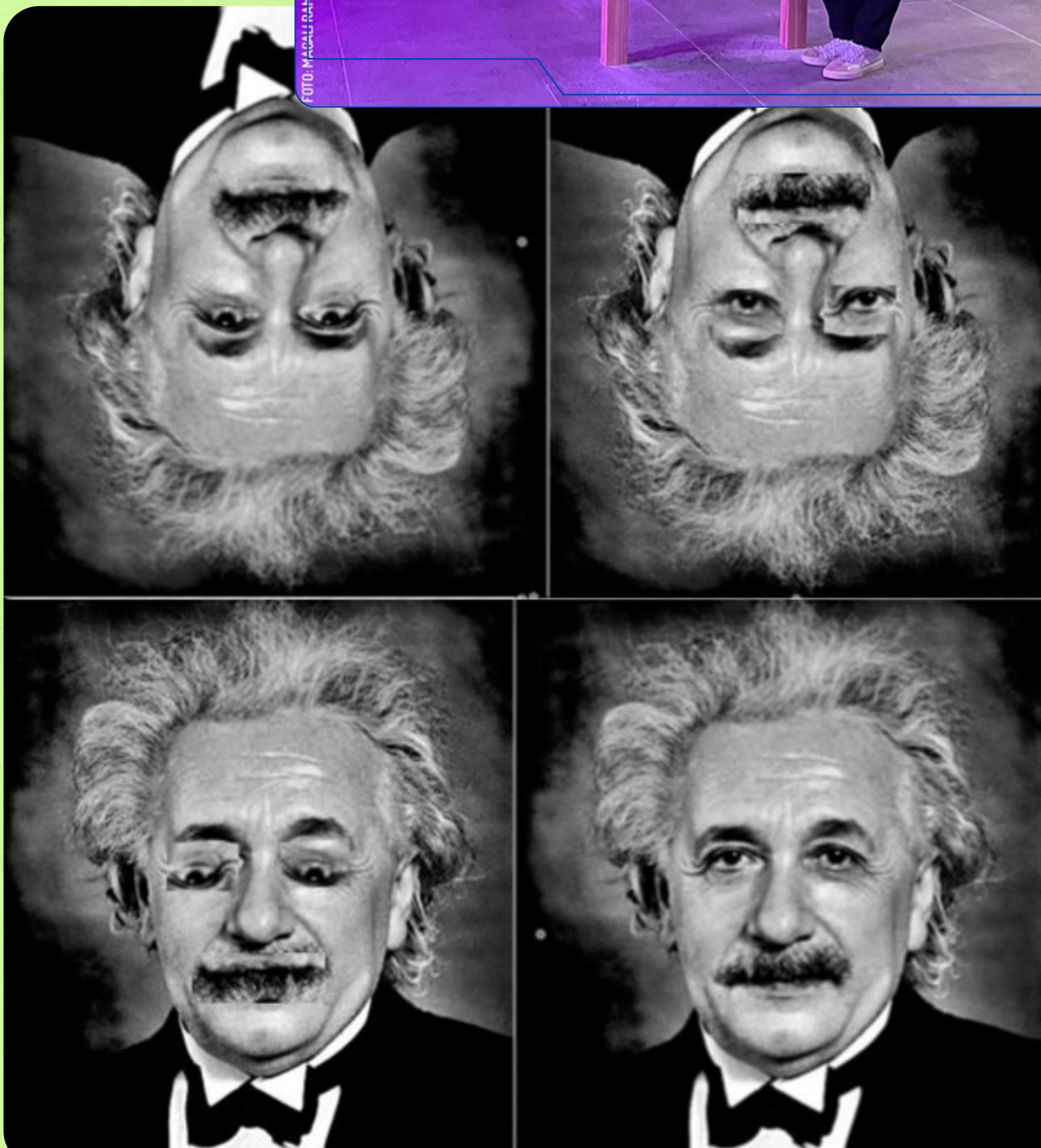
Duración del taller: 30 minutos

Un taller sobre percepción y cerebro, donde se explora por qué a veces vemos cosas que no están o dejamos de notar cosas evidentes. Se trabaja la idea de que el cerebro no muestra la realidad tal como es, sino que la interpreta para ahorrar energía.



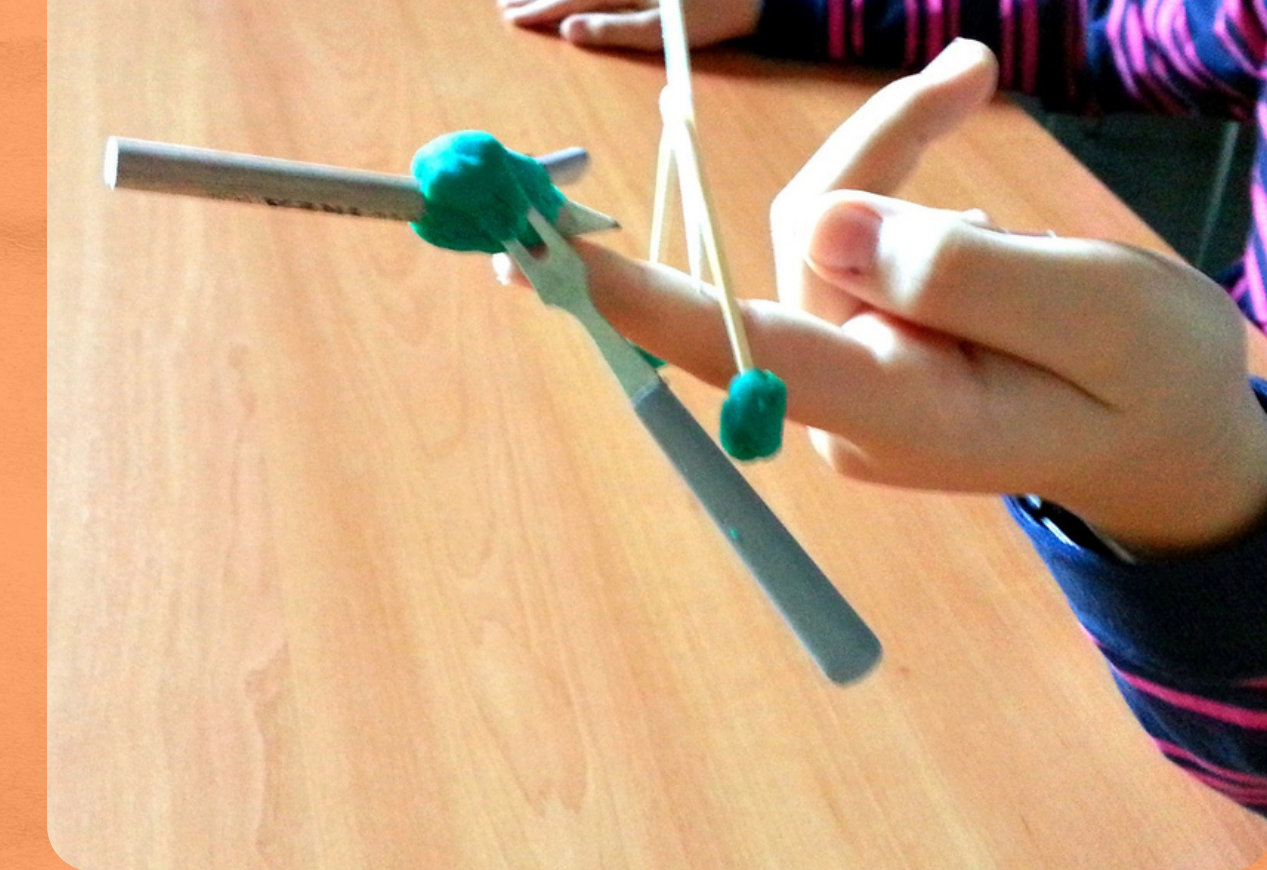
¿Qué hacen los/as participantes?

- Observan ilusiones visuales (rostros, imágenes engañosas).
- Ven videos donde ocurren cambios que pasan desapercibidos.
- Escuchan sonidos que parecen subir o cambiar infinitamente.
- Experimentan con objetos que pesan lo mismo, pero se sienten distintos.
- Crean imágenes diseñadas para confundir la percepción.



~~Expo~~

Entre caerse y no caerse (versión kids)



Nombre taller: Entre caerse y no caerse
(versión kids)

Edad de inscripción: 3 a 6 años

Lugar de realización: Laboratorio

Cantidad de público: 20

Duración del taller: 30 minutos

Un taller para niñas y niños pequeños donde, a través del juego, se explora por qué algunas cosas se caen y otras no. Se trabaja el equilibrio usando objetos y el propio cuerpo, sin usar conceptos técnicos.



¿Qué hacen los/as participantes?

- Construyen torres y observan cuáles se caen y cuáles no.
- Equilibran palos largos y cortos con la mano.
- Juegan con su cuerpo probando distintas posturas para no caerse.

Talleres

2026

