

CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA HISTORIA DE BOMBEROS

Visita por el Museo de Bomberos de Santiago, donde las y los estudiantes conocerán la evolución tecnológica y profesionalización que ha tenido el Cuerpo de Bomberos de Santiago a lo largo de su historia, con énfasis en los últimos 40 años, gracias a la constante modernización del equipo de trabajo (herramientas, vehículos de emergencias y uniformes).

¿QUÉ VERÁN EN ESTA VISITA?

La visita comenzará en la sala “Línea de Tiempo”, donde se explorarán los hitos históricos del Cuerpo de Bomberos que impulsan a la institución a mejorar su equipo y herramientas. Luego en “Material Mayor y Menor”, observarán la evolución de los equipos de agua (pitones, extintores) y de rescate (escalas, hachas) junto a la transición desde carros a tracción animal hasta los modelos motorizados.

Luego, en la sala “Telecomunicaciones” se les mostrará la mejora en los sistemas de comunicación, desde la gran campana “La Paila” hasta la llegada de las primeras centrales telefónicas. En “Grandes Incendios”, analizarán la evolución de los uniformes y su impacto dentro de la seguridad bomberil y en el aumento de los rescates.

Finalmente, en “Especialidades”, se abordarán los desafíos urbanos que generan nuevos tipos de emergencias, reflejando los avances tecnológicos del siglo XX y XXI.

El recorrido finalizará en la sala ZIM MuBo, espacio interactivo donde se pone a prueba lo aprendido en las otras salas y se complementa con importantes consejos de autocuidado y prevención de incendios en el hogar.



INFO IMPORTANTE

Duración: 45 minutos a 1 hora aprox.

Salas: “Línea de tiempo”, “Material Mayor y Menor”, “Telecomunicaciones”, “Grandes Incendios”, “Especialidades” y “Sala ZIM MuBo”.

Cupo: 1 curso por visita.

Valor: Entrada gratuita para colegios con reserva previa.

Reservas: [Completa el formulario haciendo click aquí.](#)

Se recomienda no traer bolsos ni mochilas, ya que el museo no cuenta con casilleros.



**PINCHA AQUÍ PARA
VER LOS OA QUE SE
VINCULAN A ESTE
RECORRIDO.**