

Actividades gratuitas, presenciales y en línea:

Guía con panoramas de ciencia y tecnología para divertirse y aprender en vacaciones

Talleres para conocer más de robótica y creación de videojuegos, exposiciones astronómicas y visitas guiadas, son parte de la oferta en la capital y regiones.

CONSTANZA MENARES

La sala de clases no es el único lugar para aprender: así lo demuestran los diversos panoramas científicos y tecnológicos que museos, fundaciones y universidades han preparado para que los escolares y sus familias disfruten en estas vacaciones de invierno.

Por ejemplo, el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN) llevará a cabo variadas iniciativas sin costo durante junio y julio. "En conjunto con las áreas de educación del Museo Histórico Nacional y del Museo Nacional de Bellas Artes, entre los días 2, 3 y 4 de julio, se hará un taller destinado a niñas y niños, de 8 a 12 años, para conocer la labor de los naturalistas del siglo XIX a partir de las colecciones de los museos nacionales. Además, tenemos una serie de entretenidos talleres sobre temas como fósiles, megafauna, el Imperio Inca, y otros", cuenta Desirée Román, jefa del Área de Educación del MNHN. Más información en la cuenta de Instagram (@mnhncl) o en el correo educacion@mnhn.cl.

Para quienes tienen entre 5 y 17 años, y estén interesados en la inteligencia artificial, la creación de videojuegos o la robótica, la Fundación Telefónica Movistar realizará a partir de hoy diferentes talleres online y gratuitos donde se podrá aprende



En el Museo Nacional de Historia Natural (en la foto) se realizarán una serie de iniciativas para aprender del Imperio Inca, megafauna y fósiles.



Conocer el reino fungi a través de un microscopio es parte de la oferta que tiene el MIM para estos días.

der de estos temas.

"El objetivo es ofrecer una experiencia de aprendizaje enriquecedora y divertida, que permita a niños y jóvenes familiarizarse con conceptos clave en tecnología y programación. Queremos impulsar su creatividad y habilidades de resolución de problemas, aspectos fundamentales en un mundo cada vez más digitalizado", dice Olga Alarcón, gerente de la fundación.

Quienes quieran ser parte pueden inscribirse en el [link: t.ly/ja1YV](https://t.ly/ja1YV).

Una propuesta similar ofrece la

Fundación Mustakis, que hasta el 5 de julio realizará talleres presenciales en Santiago y virtuales (en su plataforma Planeta Mustakis) para que los alumnos de regiones no se queden fuera.

Domingo Errázuriz, director ejecutivo de la entidad, explica que las propuestas están diseñadas para explorar el potencial creativo y ser un apoyo extracurricular para los estudiantes. "Las vacaciones de invierno son la época ideal para explorar nuevos intereses, divertirse e interactuar con otros. En nuestros talleres, los asistentes podrán desarrollar habilidades como la creatividad, la imaginación, el trabajo en equipo y el aprendizaje a través del juego".

Por su parte, el Museo Interactivo Mirador (MIM) de Santiago preparó una parrilla especial hasta el 7 de julio. Una de las iniciativas se trata de un recorrido de aproximadamente

45 minutos por el Bosque Adriana Hoffmann para reconocer la flora.

Asimismo, contará con una actividad para observar a través de un microscopio aquellos elementos relacionados al reino fungi. Inscripciones en mim.cl/invernal-2024.

En esta línea, el MIM, en conjunto con la Unidad de Cultura de la Municipalidad de Rinconada de Los Andes (Región de Valparaíso), está presentando hasta el 29 de junio en el Centro Cultural Casona Rinconada "Módulos viajeros: ciencia interactiva en tu región".

La exposición, compuesta por 12 módulos interactivos, invita a los más chicos a experimentar algunas de las experiencias más emblemáticas del museo, por ejemplo, las burbujas gigantes, para entender los procesos físicos detrás de ellas y la famosa "pared de clavos", para entender el propio volumen corporal.

Fechas y horarios en el Instagram @casona_rinconada.

Para los estudiantes del norte, el Centro de Creación para niños y jóvenes de Vallenar realizará hasta el 5 de julio talleres de huertos, creación de máquinas sonoras con charra y de robótica, entre otros. Más información en el WhatsApp +569 4267 6937.

En el sur, el Instituto Milenio de Investigación en Óptica (Miro), en alianza con la U. de Concepción y otras instituciones, está exponiendo en el Teatro Biobío (Concepción) "La caja cuántica: viaje a través de la luz". Esta muestra gratis, que se extenderá hasta el 4 de julio, permite entender de forma interactiva y a través del arte conceptos esenciales de la naturaleza cuántica de la luz.

Más panoramas STEM en vacaciones de invierno pueden hallarse en chilecultura.gov.cl.