

INVIERNO EN FUNDACIÓN MUSTAKIS

Inscríbete hasta el 13 de julio



PROGRAMA	FECHA	DÍA / HORARIO	EDAD	REQUISITO	FORMA DE INSCRIPCIÓN
CONVERSA CON UN ROBOT	17 al 21 de julio	Martes a jueves: 10 a 13 hrs. Viernes a sáb: 10 a 13 y 14 a 17 hrs.	Estudiantes entre 7mo básico y 3ero medio		
FABRICANDO SOLUCIONES PARA MI BARRIO	17 al 27 de julio	Lunes a viernes: 15 a 18 hrs.	13-18 años	Traer o enviar la Carta de autorización firmada por el apoderado.	Inscríbete en Fundación Mustakis, en la entrada de calle Puma 1180, Recoleta.
AL ESTILO HIP HOP	23 al 27 de julio	Lunes a viernes: 10 a 13 hrs.	7-11 años	¿Cómo hacerlo? Descárgala aquí o pídelo en la entrada de la Fundación Mustakis en la calle Puma 1180, Recoleta.	Recuerda traer la carta de autorización firmada.
ANÍMATE, HAZ TU CORTO EN STOP MOTION	23 al 27 de julio	Lunes a viernes: 10 a 13 hrs.	10-13 años		O envíala al mail: kaos@fundacionmustakis.com
EXPERIMENTARTE	23 al 27 de julio	Lunes a viernes: 10 a 13 hrs.	7-11 años		
BENDITO TEATRO	23 al 27 de julio	Lunes a viernes: 15 a 18 hrs.	10-13 años		

INFORMACIÓN PRÁCTICA

DÓNDE: en Kaos Espacio Creativo de Fundación Mustakis. Calle Puma 1180, Recoleta
INSCRIPCIONES HASTA EL 13 DE JULIO. Cupos limitados, actividad gratuita.

Para más información, puedes escribirnos a kaos@fundacionmustakis.com o entrar a nuestro sitio web:

www.fundacionmustakis.com

CONVERSA CON UN ROBOT

Al término del programa, el estudiante estará capacitado para explicar la importancia de la robótica como ciencia que combina diversas disciplinas. Entender el funcionamiento básico de un robot Arduino (modelo Iroh). Intervenir con sus propias acciones en la dinámica del equipo de trabajo para ayudarlo a alcanzar las metas propuestas en cada diseño de programación. Programar un robot Arduino (modelo Iroh) en el entorno de la Programación Arduino IDE, para que realice tareas que involucren desplazamientos básicos, sensado, toma de decisiones, mediación y evasión de obstáculos. Además de integrar lo aprendido para que pueda seguir una línea negra, clasificando y evadiendo obstáculos.

Colaboradores: Programa de Robótica Educativa de Fundación Mustakis que desde el año 2012 realiza talleres y clubes para niños y jóvenes entregándoles herramientas de programación y robótica, que les permitan imaginar y construir el futuro. Los participantes exploran sus capacidades tecnológicas desarrollándose integralmente y fortaleciendo el trabajo colaborativo, perseverancia, comunicación y liderazgo.

FABRICANDO SOLUCIONES PARA MI BARRIO

Campamento formativo para jóvenes centrado en el diseño de soluciones basadas en la fabricación digital y el levantamiento de datos en el entorno del barrio. El aprendizaje se desarrolla mediante una metodología tipo taller donde el diseño de prototipos y su iteración de tonos en el intercambio, el diálogo y el aprendizaje colaborativo.

Colaboradores: Fab Lab Santiago. Espacio multidisciplinario destinado al diseño avanzado que pone en práctica el uso de nuevos medios para el desarrollo de proyectos de innovación que permitan generar soluciones a su entorno regional a través de cuatro áreas: aprendizaje + metodología, ciudad, investigación y prototipos.

AL ESTILO HIP HOP

En esta experiencia de danza y movimiento aprenderás los pasos básicos de hip hop a través de diferentes juegos y actividades didácticas. Luego, iremos avanzando con más detención en pasos de baile más difíciles y acrobáticos, como el freeze de cabeza. En la segunda parte, prepararemos una coreografía y presentación para el último día de la experiencia.

Colaboradora: Paulina Goldsack. Actriz y pedagoga, es profesora de Hip hop kids y adultos en Power Peralta Dance Studio, miembro del equipo D-zone y fundadora de @alestilohiphop

ANÍMATE, HAZ TU CORTO EN STOP MOTION

Si te gusta contar historias, sacar fotos y grabar videos, ven a compartir esta experiencia creativa en la que descubriremos el lenguaje audiovisual y aprenderemos el arte de la animación en stop motion. ¿Alguna vez pensaste en mostrarle al mundo lo que piensas a través de las pantallas? Trae tus ideas para guión, personajes, conflictos y planos; y prepárate para convertirte en Director de Cine y rodar tu primer cortometraje"

Colaboradores: Fundación Nativo Digital y su equipo provenientes de disciplinas diversas pero que les gusta divertirse creando. Cada uno tiene un súper poder diferente que usa para inspirar y transformar. Somos profesores y alumnos, profesionales y aprendices que se entregan por completo al arte del aprendizaje con el lema: "Crear es crear".

EXPERIMENTARTE

Esta experiencia te invita a expresar libremente y de forma espontánea tu propio mundo, explorando y descubriendo distintas disciplinas y medios artísticos. Jugaremos con el cuerpo, el movimiento, los colores y la percepción de sonidos, para así despertar tu capacidad creativa a través del contacto con sus propias sensaciones y emociones. Desde los 5 sentidos crearemos maravillosas obras plásticas.

Colaboradora: Paula Swinburn. Licenciada en Artes de la Universidad de Chile, pintora, escultora, fotógrafa y Artista Terapeuta. Ha trabajado la percepción y los sentidos a través de las artes en talleres para niños desde 1998. Ha realizado exposiciones de pintura, fotografía y escultura individuales y colectivas en Santiago y regiones.

BENDITO TEATRO

En este campamento de 5 días realizaremos diferentes juegos y dinámicas teatrales que buscan desarrollar habilidades como la empatía, liderazgo, autoconfianza, trabajo en equipo, entre otras. Aprenderemos a actuar, improvisar y crear personajes. La particularidad de esta experiencia es que las dinámicas son dirigidas por un grupo de actores y actrices de la Compañía Bendito Teatro, formada por jóvenes y adultos con Síndrome de Down.

Colaboradores: Bendito Teatro es una compañía profesional de teatro que a lo largo de su historia ha desarrollado distintos montajes como D.E.L.A.L.M.A., Los Andes y El Estanque, participado en distintos festivales y ganado premios como el "Telón Abierto" de Providencia. Hace unos años desarrollan también estos talleres de teatro inclusivo para niños y jóvenes.