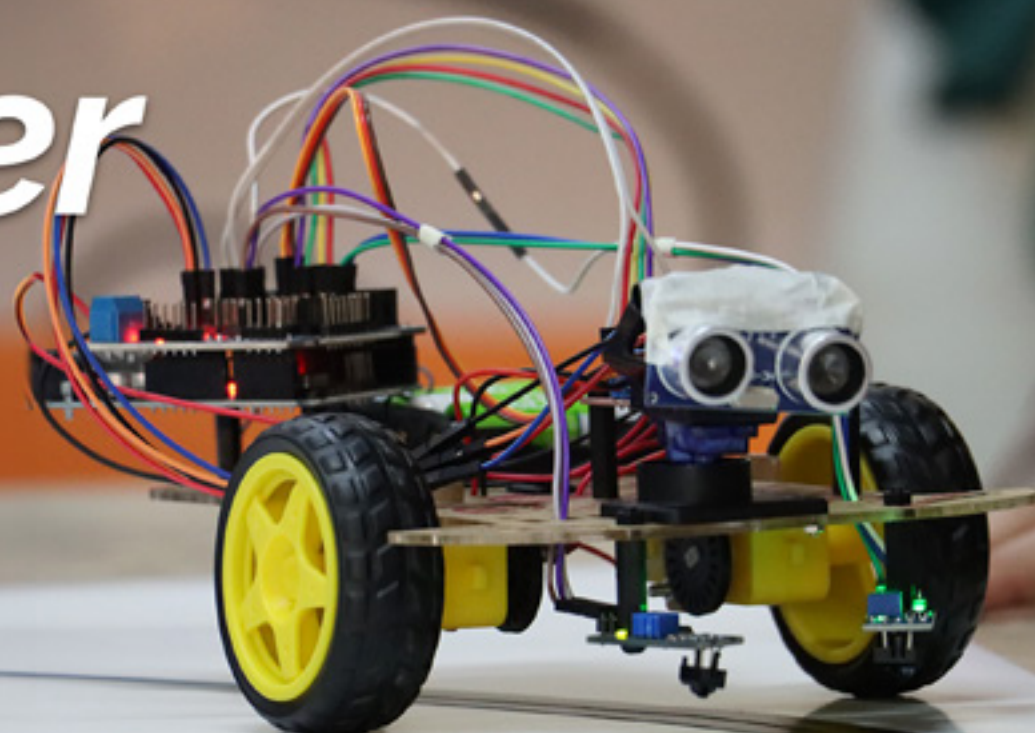


Summer Bot

10 a 18 años



6 de Enero
14 de Febrero
9:00 a 12:30 hrs



Objetivos:

Fomentar y desarrollar habilidades en robótica y tecnología, potenciando habilidades claves del S.XXI como el trabajo en equipo, la creatividad y el pensamiento crítico en nuestros estudiantes, en un ambiente seguro y lúdico.

Inscríbete aquí
Estudiantes CPV

Inscríbete aquí
Amigos CPV



Valores

Programa quincenal:

Inicio 1° Quincena (6 de enero hasta viernes 17 de enero): \$240.000

Inicio 2° Quincena (20 de enero hasta jueves 31 de enero): \$240.000

Inicio 3° Quincena (3 de febrero hasta viernes 14 de febrero): \$240.000

Este programa corresponde a una alianza con la Fundación Volemos Alto la cual, tiene a disposición materiales de robótica y programación para los estudiantes que realicen este taller.

Información

Media Jornada am: enviar colación saludable y su botella con agua.

Traer cuaderno y lapices.

El Summer Bot tiene una duración de 2 semanas, se realizan clases teórico práctico en base a la programación y robótica. El último día del taller se expondrá lo aprendido para los alumnos y sus apoderados.

Los grupos estan clasificados en las siguientes categorías:

Elementary: 4° a 6° Básico

Junior: 7° y 8° Básico

Senior: I° a IV° Medio

Información Importante

Lugar de ingreso: la recepción y entrega será por la **Hall central**.

Cupos: El mínimo de estudiantes para llevar a cabo el summer bot es de 20 estudiantes.



Consultas a:

Jair Villar: jvillarm@cpdv.cl

Avenida Quilín #5473, Peñalolén, a pasos de metro Quilín