

# CURSO DE VERANO CREATOR KIDS



Robótica	+
IA y Diseño Digital	+
Creación de Podcast	+
Retos STEM	+



DURACIÓN: 4 SEMANAS

HORARIO: LUNES A VIERNES | 4 HORAS DIARIAS

EDADES: 7 A 12 AÑOS



## OBJETIVO

Desarrollar la creatividad, imaginación y habilidades tecnológicas de los niños mediante actividades prácticas y divertidas de robótica, diseño digital, inteligencia artificial, creación de contenido y retos STEM.



## SEMANA 1 — ROBOTS Y TECNOLOGÍA DIVERTIDA

### DÍA 1 BIENVENIDA TECH

- Presentación del campamento
- Dinámica de integración
- ¿Qué es un robot?
- Tecnología en la vida diaria
- Creación de gafete personalizado

### DÍA 2 — ARMANDO MI PRIMER ROBOT

- Identificación de piezas
- Movimiento y motores
- Armado básico
- Primer reto de movimiento

### DÍA 3 — ROBOTS EN ACCIÓN

- Retos de velocidad
- Competencias amistosas
- Creatividad y personalización
- Diseño visual del robot



### DÍA 4 — ROBOTS INTELIGENTES

- Introducción a sensores
- Robots que reaccionan
- Mini desafíos tecnológicos
- Trabajo en equipo

---

## DÍA 5 — RETOS STEM

- Construcción creativa
- Retos por equipos
- Torre más alta
- Mini exposición semanal
- Fotos y videos del proyecto



---

## SEMANA 2 — DISEÑO DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### DÍA 6 - DISEÑO DIVERTIDO

- Introducción a Canva
- Creación de posters
- Colores y tipografías
- Diseño de stickers

---

## DÍA 7 — CREA TU PERSONAJE

- Diseño de avatar
- Creación de personaje digital
- Nombre y personalidad
- Diseño creativo



---

## DÍA 8 — INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA NIÑOS

- ¿Qué es la IA?
- Creación de imágenes con IA
- Robots y mundos futuristas
- Prompts creativos

---

## DÍA 9 — ARTE Y CREATIVIDAD DIGITAL

- Escenarios futuristas
- Personajes fantásticos
- Edición sencilla
- Proyecto creativo con IA

---

## DÍA 10 — MINI PROYECTO DIGITAL

- Presentación de diseños
- Exposición creativa
- Dinámica STEM
- Sesión de fotos y contenido



## SEMANA 3 — PODCAST Y CREACIÓN DE CONTENIDO

### DÍA 11 - CREACIÓN AL CONTENIDO DIGITAL

- ¿Qué es un creador de contenido?
- Ideas creativas para niños
- Redes sociales positivas
- Planeación de contenido

### Día 12 — MI PRIMER PODCAST

- Uso básico de micrófono
- Expresión y comunicación
- Grabación divertida
- Mini entrevistas

### DÍA 13 — VIDEOS Y REELS

- Grabación de video corto
- Introducción a CapCut
- Edición sencilla
- Contenido creativo

### DÍA 14 — CUENTA TU HISTORIA

- Creación de historias
- Podcast temático
- Creatividad y voz
- Grabación final

### DÍA 15 — PRESENTACIÓN CREATIVA

- Diseño de portada
- Presentación de podcast
- Videos y contenido final
- Actividad STEM grupal



## SEMANA 4 — PROYECTO FINAL TECH CREATORS

### DÍA 16 — PLANEANDO MI PROYECTO

- Ideas creativas
- Organización del proyecto
- Integración de tecnología y diseño

---

## DÍA 17 — CONSTRUCCIÓN Y CREATIVIDAD

- Desarrollo del proyecto final
- Diseño visual
- Grabación de contenido

---

## DÍA 18 — PRODUCCIÓN FINAL

- Ajustes y mejoras
- Preparación de exposición
- Edición final

---

## DÍA 19 — ENSAYO GENERAL

- Práctica de presentación
- Organización de proyectos
- Preparación de espacio y materiales

---

## DÍA 20 — EXPO TECH CREATORS KIDS

- Presentación final para papás
- Exhibición de robots
- Presentación de podcast
- Exposición de diseños
- Entrega de diplomas
- Fotografías y cierre del curso

---

## INCLUYE



- Actividades 100% prácticas
- Uso de herramientas tecnológicas
- Robótica divertida
- Inteligencia Artificial para niños
- Diseño digital creativo
- Podcast y creación de contenido
- Retos STEM
- Material durante las clases
- Diploma de participación
- Proyecto final
- Fotografías y actividades creativas