



Createch Mind

Desarrollo del pensamiento
creativo y tecnológico.



¿Qué es **Createch Mind**?

tecnología

En Createch Mind nos enfocamos en estimular, desarrollar y motivar las habilidades de niños y jóvenes, a través de laboratorios con tecnología de última generación y divertidas actividades que les permitirán explorar sus talentos en las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas.

A través de la robótica, la programación, la electrónica, la realidad virtual y realidad aumentada, los niños y jóvenes aprenderán a explorar, crear y construir artefactos y proyectos, que fortalecerán sus conocimientos en los lenguajes básicos de programación, informática, ciencias naturales, electrónica y el uso de entornos virtuales de aprendizaje.

¿Cuál será mi experiencia Creattech Mind?

creatividad

- Creación y aprendizaje diferentes e innovadoras donde se aprende, se investiga, se comparte y se divierte.
- Desarrollo de la motivación y las capacidades para el uso de la ciencia y la tecnología.
- Oportunidad para descubrir talentos.
- Desarrollo de las competencias requeridas en los profesionales del futuro.
- Ampliar los conocimientos adquiridos en el colegio y la universidad.

¿Cómo aprenderé?

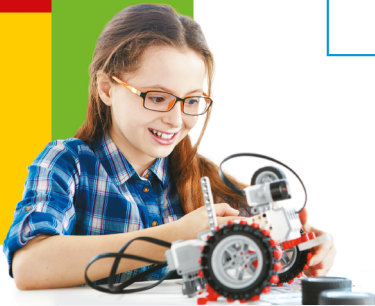
Createch Mind se enfoca en desarrollar un modelo constructivista, donde niños y jóvenes construyen su conocimiento, a través del aprender haciendo y aprender jugando.

Cada encuentro propone un reto o proyecto, que el estudiante podrá desarrollar de manera individual y grupal en nuestros modernos laboratorios, a través de la experimentación, el trabajo en equipo y desarrollo del pensamiento creativo.

Nuestra metodología incluye material didáctico digitalizado, interactivo, diversificado y de calidad, con experiencias de aprendizajes innovadoras.

pensamiento

CURSOS



• Robótica Educativa

Descubre el mundo de la robótica y aprende a hacer el montaje de un robot y su programación para que ejecute acciones.

Realidad Virtual y Realidad Aumentada



Vive la experiencia inmersiva a través de recursos tridimensionales, interactuando, manipulando y creando imágenes y sensaciones en mundos virtuales y recursos digitales.

Programación



Aprende programación, utilizando una interfaz gráfica de bloques, aplicando las mejores herramientas educativas: **Scratch, Mindstorm EV3 y LabVIEW**, el lenguaje gráfico de programación más importante de la industria.



Único centro en Nicaragua con una experiencia de aprendizaje extracurricular que promueve en niños y jóvenes el desarrollo de competencias tecnológicas y habilidades **STEM**.



Science



Technology



Engineering



Mathematics



Información General

■ Dirigido a:

Niños :
7 - 12 años

Jóvenes:
13 - 17 años

■ Modalidad:

• Regular -Vespertino

Martes y Jueves

3:00 p.m. - 4:00 p.m.

4:00 p.m. - 5:00 p.m.

• Sabatino - Matutino

08:00 a.m. - 10:00 a.m.

10:10 a.m. - 12:10 p.m.

Contáctenos o visítenos:

 8925-3098  2225-2739

Km. 4 1/2 Carretera a Masaya,
del Restaurante Tip Top, 25 vrs. Oeste.
Edificio CAR

CUPO LIMITADO

 createchmind.com