

# Tiny Makers: STEAM storytelling (Pre-Kínder a Kínder)

Este curso introduce a los niños pequeños en el mundo STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas, permitiendo que los estudiantes **aprendan haciendo**) A través de proyectos prácticos, experimentan, crean y resuelven problemas, desarrollando pensamiento crítico, creatividad y trabajo en equipo mientras descubren cómo aplicar lo que aprenden en la vida real.

Nuestro objetivo es despertar el interés por la tecnología desde edad temprana, desarrollando habilidades cognitivas como el pensamiento computacional, emocionales y motrices.



## Aprendizaje basado en historias

Exploramos conceptos STEAM mediante juegos y narrativas mágicas. Cada clase gira en torno a una historia o aventura que motiva a los niños a experimentar y crear.



## Manos a la obra

Exploran los conceptos básicos de física, química, electricidad y mecánica. Terminan construyendo sus propios robots, que se los llevan a casa.



## Desarrollo de habilidades

Despertamos la curiosidad, la creatividad, mejoramos el trabajo en equipo y la tolerancia a la frustración. Desarrollamos habilidades cognitivas, sociales y motrices.

8 ALUMNOS MINIMO

12 ALUMNOS MAXIMO

