

**Explotamos la imaginación de los niños a través de la creación de proyectos tecnológicos de forma fácil y divertida.**

Fomentamos la creatividad, innovación y tecnología usando la imaginación como nuestra principal herramienta. En DivertiCode, desarrollamos proyectos tecnológicos y aprendemos a resolver problemas jugando.

**Descripción del Curso**

El alumno aprenderá creatividad, expresiones digitales, introducción al lenguaje de programación por bloques con scratch y tickle, aplicaciones para desarrollar pensamiento computacional. Utilizando legos, tabletas, drones, robots BB-8 de Star Wars, de una forma fácil y divertida. Construirá mundos físicos y digitales, controlará drones por medio de programación, creará su primer videojuego y su primer App.

**Contenido curso**

DivertiCode Am 1.0

**Load**

- Creatividad Legos
- Programación por bloques (introducción)
  - Drones
  - Robots
  - BB-8
- Animaciones digitales
- Videojuegos
- Expresión Digital
- Desarrollo de proyecto

**Aprendizajes al terminar el curso**

El alumno habrá desarrollado conocimientos, habilidades y actitudes como:

- Pensamiento crítico
- Creatividad
- Innovación
- Pensamiento lógico y computacional.
- Colaboración
- Razonamiento

**Estrategia Didáctica**

- Storytelling.
- Aprendizaje lúdico.
- Aprendizaje por medio de retos.

**Incluye:**

- Atención personalizada, regla 5:1 (Por cada 5 Estudiantes 1 Instructor).
- Material y uso de dispositivos electrónicos.
- Diploma.
- Proyecto Final, formato digital.

- **Duración:** Mínima de 14 semanas (56 horas)
- Pago inicial inscripción \$1400,
- Mensualidades de \$700.
- **Edad:** De 7 a 12 años
  
- **Sede Irapuato:** CREANDO CONEXIONES, Av. Nogalia 308. Fracc. Nogalia, Irapuato Gto.
- **Horario:** Martes y Jueves. 4:00 pm a 6:00 pm. Tel. 462 621 3955
  
- **Sede Salamanca:** Deilig Garden Café-Ludoteca, Calle Arbol Grande #1019, Colonia Bellavista. Salamanca, Gto.
- **Horario:** Martes y jueves. 4:00 pm a 6:00 pm.

**¡¡¡¡¡Iniciamos cada mes. !!!!!**

