



Descubre el futuro con nuestros cursos  
STEM para niños y jóvenes

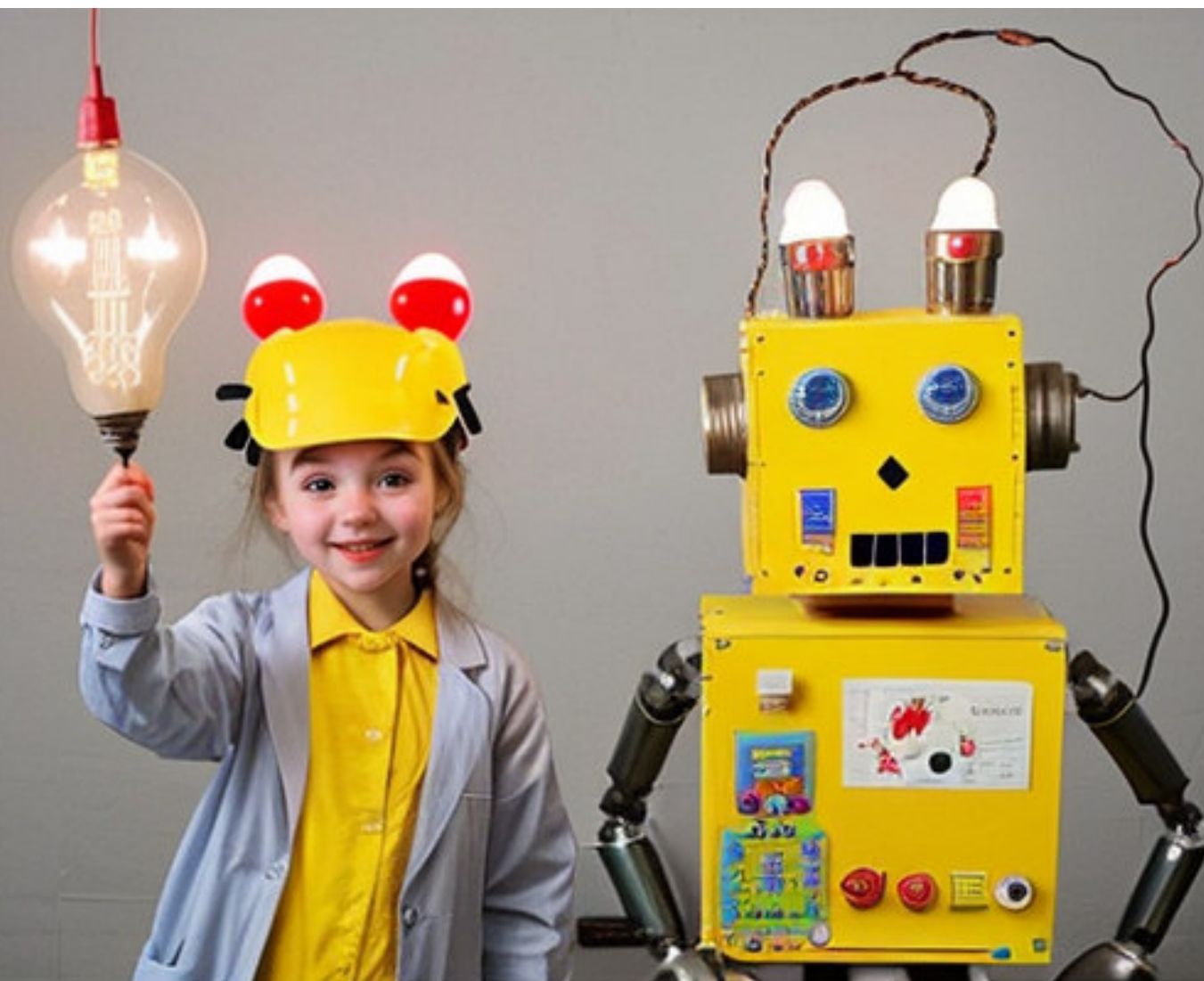
En la era digital y tecnológica en la que vivimos, es fundamental preparar a las generaciones futuras con las habilidades necesarias para sobresalir en un mundo cada vez más impulsado por la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM).



Los cursos **STEM** son programas educativos diseñados para fomentar el aprendizaje y la exploración en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Estos cursos están diseñados para inspirar la curiosidad, fomentar la creatividad y desarrollar habilidades clave en los estudiantes desde una edad temprana.

# Objetivos de Nuestros Cursos:

- Inspirar el interés por la ciencia y la tecnología desde una edad temprana.
- Desarrollar habilidades fundamentales en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.
- Fomentar la creatividad, la innovación y la resolución de problemas.
- Promover la equidad de género y la diversidad en STEM.
- Preparar a los estudiantes para carreras y oportunidades futuras.





Kiklos Paideia

# RoboBuilders

Desde los 7 hasta los 17 años.

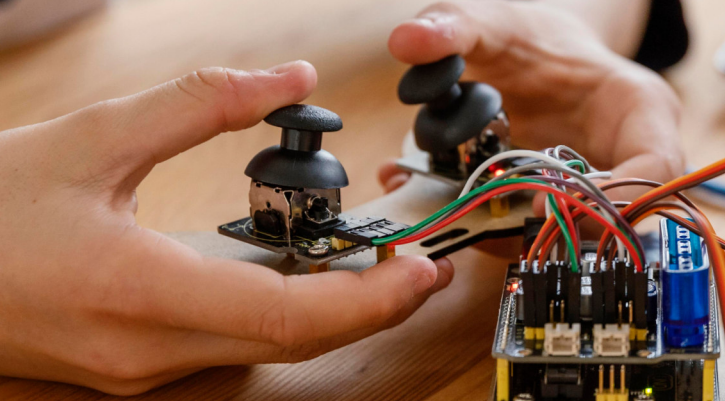
# ArtelInnova

Desde los 7 hasta los 17 años.

# GameLab

Desde los 7 hasta los 17 años.





# RoboBuilders

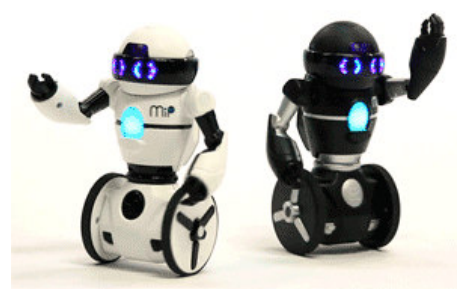
En nuestro curso, los niños/as y jóvenes aprenderán construyendo y programando robots, desarrollando habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico mientras se sumergen en la **innovación tecnológica**.

Contamos con tres cursos que van desde la etapa más básica a nivel avanzado las cuales son:

- ★ Exploradores de Circuitos: Iniciación a la Robótica. 34 horas
- ★ Constructores de Bots: Avanzando en la Robótica Creativa. 46 horas
- ★ Innovadores Tecnológicos: Dominando la Robótica Avanzada. 64 horas

Temáticas de Exploradores de circuitos:

- ▲ Conceptos Básicos de Robótica
- ▲ Construcción de un Robot Básico
- ▲ Programación de Movimientos Básicos
- ▲ Proyecto Final, Creando mi primer Robot.





Kiklos Paideia

# Artelnnova

En nuestros cursos de ilustración, los jóvenes tendrán la oportunidad de explorar su **creatividad** y desarrollar habilidades artísticas únicas. Desde técnicas básicas de dibujo hasta la creación de obras de arte digital, estos cursos ofrecen una experiencia educativa inspiradora y enriquecedora.

Contamos con tres cursos que se desarrollan desde la etapa más básica a nivel avanzado:

- ★ Exploración Creativa: Fundamentos del Dibujo a Mano alzada. 32 horas
- ★ Florecimiento Creativo: Exploración de Técnicas y Medios Tradicionales. 44 horas
- ★ Maestría en Ilustración: Ilustración Digital y Diseño Gráfico. 32 horas

Temáticas de Exploración creativa:

- ▲ Introducción al Dibujo a Mano alzada
- ▲ Anatomía y Figura Humana
- ▲ Perspectiva y Composición
- ▲ Proyecto Final, Creando mi primer proyecto



# GameLab



En GameLab, los niños/as y jóvenes tendrán la oportunidad de sumergirse en el fascinante proceso de creación de videojuegos. Desde aprender los fundamentos de la programación hasta desarrollar sus propios juegos completos, estos cursos ofrecen una experiencia educativa **estimulante y divertida**.

Contamos con tres cursos que van desde la etapa más básica a nivel avanzado:

- ★ Ingreso al Mundo de la Programación: Introducción a la Programación y Diseño de Juegos con Python y Pygame. 36 horas
- ★ Avance Tecnológico: Desarrollo Avanzado de Juegos y Plataformas con Python y Pygame. 46 horas
- ★ Excelencia en Programación: Juegos Multiplataforma y Desafíos Creativos con Python y Pygame. 68 horas

Temáticas de Ingreso al Mundo de la Programación:

- ▲ Fundamentos de Python.
- ▲ Programación de Juegos Básicos con Pygame.
- ▲ Diseño y Programación de Gráficos en Pygame.
- ▲ Proyecto Final, Programando mi primer juego.





Sesiones de 3 horas semanales



Mensualidad de 360.000

¡Involucra a tu hijo en una experiencia educativa  
única que lo preparará para liderar el futuro!

