



Icesi Camps: Misión IA

Programadores, Artistas y Creadores del Mañana

Jóvenes entre 14 y 17 años



**15 al 19 de
dic de 2025**



**9:00 a.m. a
4:00 p.m.**



Alimentación



**Materiales
+ kit de bienvenida**

A tu hijo/a le encantará...

En Icesi Camps: Misión IA vivirá una experiencia educativa única donde aprenderá a programar en Python, crear historias, imágenes y videos usando herramientas innovadoras basadas en IA.

A lo largo de la semana, desarrollará su creatividad, pensamiento lógico y habilidades digitales, mientras se divierte explorando el poder de la tecnología.

¿Por qué asistir a Icesi Camps?

Además de un espacio inolvidable para sus vacaciones, tu hijo/a tendrá la oportunidad de explorar su aprendizaje basado en proyectos, gamificación y desafíos interactivos. Y lo mejor, conocerá la importancia del trabajo en equipo.

Dirigido a:

Jóvenes entre 14 y 17 años que quieran disfrutar sus vacaciones de manera creativa e innovadora, aprendiendo sobre tecnología y herramientas de Inteligencia Artificial.

Certificación:

Para obtener la certificación cada estudiante deberá contar con una asistencia del 80%

Día 1

- Actividad rompe hielo.
- ¿Qué es la IA? Historia y aplicaciones en la vida diaria.
- Fundamentos básicos de Python con asistencia de IA.
- Creación de un primer programa interactivo.

Día 2

- Introducción a herramientas de IA para escritura creativa.
- Desarrollo de narrativas interactivas.
- Creación de personajes con IA y visualización de conceptos.
- Mini-proyecto: "Crea una historia corta con IA".

Día 3

- IA en la creación visual: herramientas y conceptos básicos.
- Generación de imágenes a partir de texto con IA.
- Edición y mejora de imágenes con herramientas de inteligencia artificial.
- Mini-proyecto: "Crea tu propia imagen con IA".

Día 4

- Uso de IA en la creación de videos animados y cortometrajes.
- Edición y montaje automatizado con IA.
- Integración de efectos especiales y doblaje con IA.
- Mini-proyecto: "Crea un videoclip con IA".

Día 4

- Formación de equipos y planificación de proyectos.
- Desarrollo del producto final combinando herramientas de IA.
- Presentación de los proyectos ante un jurado y compañeros.
- Cierre del campamento: entrega de certificados y feedback.