

SEGUNDA EDICIÓN

DIPLOMADO: INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EDUCACIÓN

MODALIDAD VIRTUAL Sesiones en vivo (sincrónicas) y actividades para completar en el propio horario del participante (asíncronas)

Febrero **2, 9, 16 & 23**
Marzo **2, 9, 16 & 23**

TARIFA ESPECIAL DE
PREVENTA

Hasta el 9 de enero 2026

Cupo limitado

INSTITUTO
OMG

S A Y C P T C O Z Y
Z L V N G V
A W M H J T N K Q
M O P W X F W S V I
Q L



SEGUNDA EDICIÓN

DIPLOMADO: INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EDUCACIÓN

MODALIDAD

VIRTUAL

Sesiones en vivo (sincrónicas) y actividades para completar en el propio horario del participante (asíncronas)

DIRIGIDO A

Docentes, investigadores y profesionales de la educación superior y otras áreas de capacitación interesados en explorar, reflexionar y aplicar herramientas de Inteligencia Artificial (IA) en contextos educativos

CONTENIDO TEMÁTICO

- Fundamentos éticos y críticos del uso de la IA en educación
- Herramientas de IA aplicadas a procesos pedagógicos
- Diseño de propuestas pedagógicas con IA
- Innovación educativa con IA y transformación institucional

Duración: 64 horas

24 sincrónicas 6:00 p.m. - 9:00 p.m.

40 asincrónicas *en su propio horario

OBJETIVO

Desarrollar en los participantes las competencias para comprender, aplicar y crear soluciones innovadoras con Inteligencia Artificial (IA) de forma ética, crítica y creativa, integrándola estratégicamente en la planificación, enseñanza y gestión educativa para impulsar la transformación digital y la generación de conocimiento en contextos diversos

FECHAS

Febrero

2, 9, 16 & 23

Marzo

2, 9, 16 & 23

2026

INVERSIÓN

DOP14,000.00

Preventa

DOP12,600.00

*hasta el 9 de enero 2026

FACILITADORES

• Franahid D'siva Signe

Catedrática universitaria, investigadora y politóloga con un enfoque en la planificación de la educación

• Hilmer Palomares Pérez

Director de HP System LLC y asesor docente con amplia experiencia en educación a distancia

• Pedro Luis Figueroa

Educador, investigador y formador de formadores, especializado en el cruce entre inteligencia artificial, educación y tecnologías digitales. Orador TEDx en dos ocasiones