

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA EDUCACIÓN





Potencia tu perfil profesional

Eleva tu empleabilidad adquiriendo conocimientos en **herramientas tecnológicas de inteligencia artificial para aplicar en la enseñanza educativa** en todos los niveles primaria, secundaria, superior universitaria y no universitaria o tengan interés en ejercer o acompañar procesos educativos desde su disciplina.



Sobre el curso



DURACIÓN DEL CURSO

7 semanas (7 sesiones)
18 horas académicas -
1 Crédito académico



MODALIDAD DE ESTUDIO

Virtual en tiempo real
(clases interactivas)



REQUISITOS

Inscripción en la web.
Pago derecho al Curso.



HORARIO

Viernes: 08:00 P.M. - 10:00 P.M.



CERTIFICACIÓN

Certificado a nombre de la UPSJB.

Malla Curricular

SESIÓN 01

IA EN EDUCACIÓN: REFLEXIONES FUNDAMENTALES

- Exploración de algunas dimensiones filosóficas, ontológicas y éticas de la IA.
- Implicaciones de la inteligencia artificial en la educación.

SESIÓN 02

PROMPT ENGINEERING: EL PODER DEL LENGUAJE

- La importancia de construir y escribir prompts personalizados.
- Comprender la lógica de interacción con la IA.

SESIÓN 03

LOS ROLES DE DOCENTES Y ESTUDIANTES EN LA ERA DE LA IA

- Desarrollo de habilidades para guiar y potenciar el aprendizaje con IA.
- Estrategias para adaptarse y aprovechar las herramientas de inteligencia artificial.

SESIÓN 04

DISEÑO DE EXPERIENCIAS: EDUCATIVAS POTENCIADAS POR Y CON LA IA

- Pasos prácticos para integrar la IA en el diseño de actividades y evaluaciones.
- Creación de experiencias de aprendizaje enriquecidas con tecnología inteligente.

SESIÓN 05

ÉTICA EN LA EDUCACIÓN DIGITAL: DESAFÍOS Y SOLUCIONES

- Reflexión sobre cuestiones éticas vinculadas a la implementación de IA en el aula.
- Estrategias para fomentar un uso ético y responsable de la inteligencia artificial.

SESIÓN 06

IMPLEMENTACIÓN Y DESAFÍOS DE LA IA EN LA EDUCACIÓN

- Estrategias para la implementación exitosa de tecnologías de IA en instituciones educativas.
- Desafíos y limitaciones actuales de la IA en la educación.

SESIÓN 07

CASOS PRÁCTICOS Y ESTUDIOS DE CASO

- Ejemplos de éxito de implementación de IA en diferentes niveles educativos (primaria, secundaria, universidad).
- Análisis de proyectos y aplicaciones de IA en la educación a nivel global.
- Discusión y debate sobre el impacto de la IA en el futuro de la educación.



Dirigido a

- » Profesionales de la Educación comprometidos en ampliar sus conocimientos para utilizar la inteligencia artificial en el proceso de enseñanza aprendizaje.
- » Universitarios comprometidos en adquirir conocimientos para completar su formación aplicando la inteligencia artificial.
- » Público en general, comprometidos en adquirir conocimientos para completar su formación aplicando la inteligencia artificial.

Capacidades del egresado

- » Analizar las herramientas asociadas a la inteligencia artificial en el ámbito educativo, específicamente dentro de la formación.
- » Reconocer las herramientas fundamentales que pueden ser útiles para su labor profesional o laboral.
- » Idear un método para la integración de la inteligencia artificial en la práctica pedagógica.

Docente experto



MILNER DAVID, LIENDO AREVALO

Experiencia de más de 23 años en Tecnología de Información y Gestión Empresarial. Experiencia como Gerente y Jefe de Proyectos guiado según el modelo PMI. Experiencia en Implementación de Mejores Prácticas de Tecnologías de la Información ITIL V04, ISO20000. Experiencia en Implementación Procesos y Procedimientos con BPM. Experiencia en consultoría en Planeamiento Estratégico y gestión en Inteligencia de Negocios. Experto en consultoría y soporte de tecnologías de información. Experiencia como Catedrático Universitario en Pregrado y Postgrado como docente RENACYT. Experiencia en Proyectos de Ciudades Inteligentes y Transformación Digital.

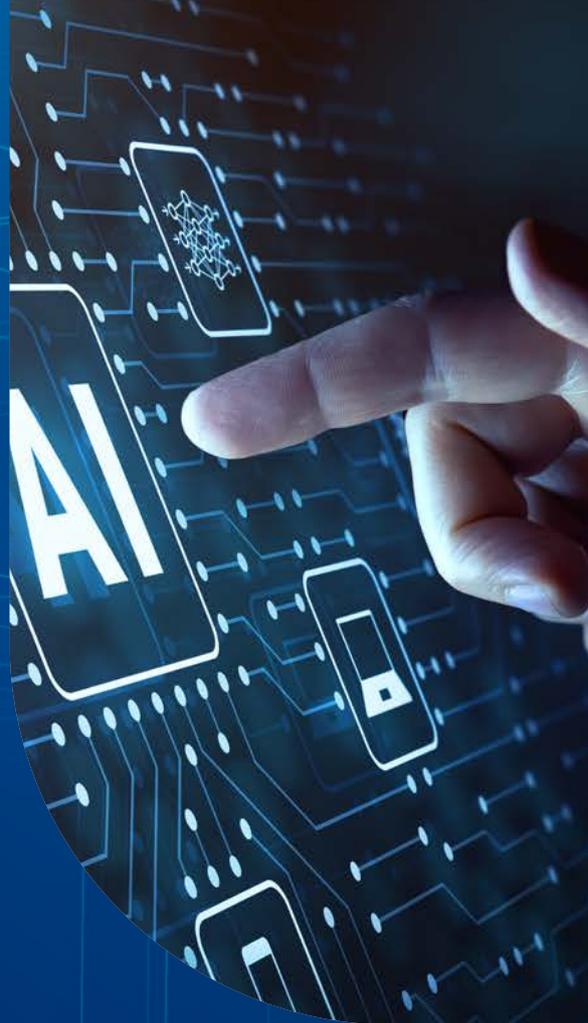
FORMACIÓN ACADÉMICA:

Máster en Smart Cities - Universidad Internacional Isabel I De Castilla, España.

Máster en Dirección Estratégica en Tecnología de la Información - Universidad de Piura.

Especialización de E-Commerce - Universidad de Piura.

Ingeniero de Sistemas - Universidad Privada de Tacna.



Canales de atención



+51 950 322 888



DirEducaciónContinua@upsjb.edu.pe

Horario de atención

De lunes a viernes:
de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

sábado:
de 8:30 a.m. a 1:00 p.m.

Locales

SEDE LIMA



LOCAL CHORRILLOS

Av. José Antonio Lavalle N° 302 - 304
(Ex Hacienda Villa)

LOCAL SAN BORJA

Av. San Luis N° 1923-1925-1931

FILIALES



FILIAL ICA

Av. Carretera Panamericana Sur
N° 102, 113 y 123 (Ex Km 300)

FILIAL CHINCHA

Calle Albilla N°108
Urbanización Las Viñas (Ex Toche)

uspjb.edu.pe

Más información en:

