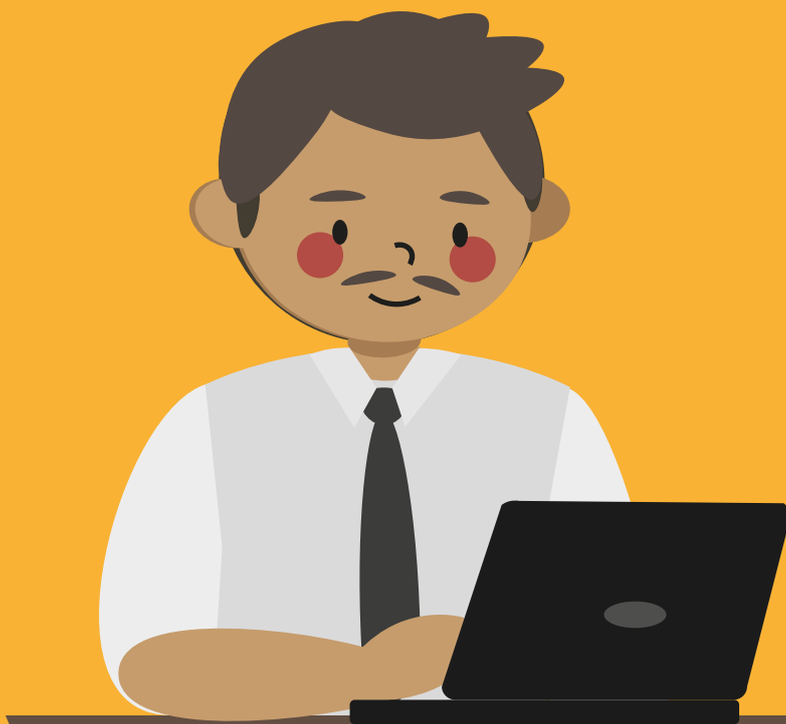
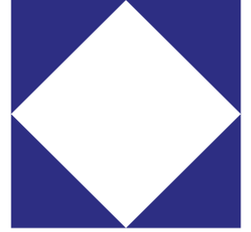




**INFO
PUCP**



**Programa de formación docente
en competencias digitales para la
aplicación de la Inteligencia Artificial**

El programa formativo que se presenta tiene como objetivo contribuir con el desarrollo profesional de los docentes en el ámbito de **la educación digital y la Inteligencia Artificial (IA), dos campos que están transformando la sociedad y la educación en el siglo XXI.**

Este se basa en una fundamentación epistemológica, teórica y práctica que reconoce la importancia de la formación integral y continua de los educadores, así como la necesidad de adaptarse a las demandas y desafíos de la era digital.

¿Por qué el programa?

Formación Especializada

Acceso a cursos diseñados por expertos en IA y educación para ayudarte a comprender los conceptos clave y cómo aplicarlos en tu práctica docente.

Recursos Didácticos

Herramientas y materiales educativos que aprovechan la IA para personalizar la experiencia de aprendizaje de tus estudiantes y maximizar su potencial de desarrollo.

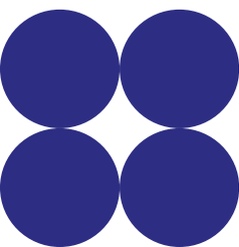
Certificación

INFOPUCP otorgará un certificado con la aprobación de cada módulo que comprende el programa debe ser de 13 a más.

El programa se compone de cuatro módulos que abordan diferentes aspectos de la educación digital y la IA, desde una perspectiva ética, pedagógica y didáctica. Los módulos son los siguientes:

COMPETENCIAS DIGITALES PARA LA APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (74 horas)	
Diseño del Plan Digital Docente con Inteligencia Artificial (22 horas) - Inicio: Sábado 06 de abril. - Hora: 9:00 a.m. a 1:00 p.m.	Ciudadanía Digital: Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías Digitales con IA (16 horas) - Inicio: Sábado 01 de junio. - Hora: 9:00 a.m. a 12:00 p.m.
Inteligencia Artificial en el Diseño de Experiencias de Enseñanza Aprendizaje (16 horas) - Inicio: Sábado 10 de agosto. - Hora: 9:00 a.m. a 12:00 p.m.	Metodologías Activas con Inteligencia Artificial y Herramientas Digitales (20 horas) - Inicio: Sábado 05 de octubre. - Hora: 9:00 a.m. a 12:00 p.m.

** Los cuatro módulos se dictan en la modalidad virtual.*



Sumilla general

• **01 Diseño del Plan Digital Docente con Inteligencia Artificial**

El módulo permitirá a los educadores adoptar el futuro de la educación al integrar las tecnologías de IA en su desarrollo profesional. Al aprovechar la IA para mejorar las competencias digitales, los educadores están preparados para crear un impacto transformador en el panorama del aprendizaje digital, potenciando sus propias habilidades y enriqueciendo las experiencias educativas de sus estudiantes.

- Competencias digitales docentes
- Plan digital Docente con Inteligencia Artificial
- Herramientas digitales y de IA para el desarrollo de las áreas de la competencia digital docente

• **02 Ciudadanía Digital: Uso Seguro y Responsable de la IA**

Este módulo tiene como objetivo formar a los educadores en los aspectos clave de la ciudadanía digital, tales como la identidad digital, la privacidad, la ciberseguridad en entornos educativos, así como derecho digital y protección de obras digitales (licencias de contenidos), la netiqueta, la ciberconvivencia y la ciberciudadanía. Asimismo, el curso proporcionará a los educadores estrategias y recursos con Inteligencia Artificial para fomentar la ciudadanía digital entre sus estudiantes, tanto en el ámbito escolar como en el familiar y el comunitario.

- Privacidad y seguridad en el uso de las TIC e Inteligencia Artificial
- Comunicación e Identidad Digital
- Trabajo colaborativo y creación digital con Inteligencia Artificial

• **03 IA en el Diseño de Experiencias de Enseñanza Aprendizaje**

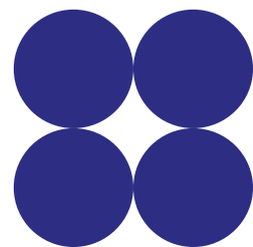
Este módulo ha sido diseñado especialmente para docentes de cualquier nivel educativo que desee aprovechar las ventajas de la IA para enriquecer las prácticas pedagógicas. Proporcionará as herramientas y conocimientos necesarios para utilizar la IA de manera efectiva y ética para potenciar el aprendizaje de los estudiantes. Brindará estrategias de cómo utilizar las herramientas de la IA para personalizar y diseñar el aprendizaje, mejorar la evaluación y aumentar la motivación de los estudiantes.

- Introducción a la Inteligencia Artificial en la educación
- Herramientas tecnológicas de Inteligencia Artificial generativa
- Diseño de actividades de aprendizaje usando la Inteligencia Artificial generativa
- Evaluación y retroalimentación potenciadas por la IA

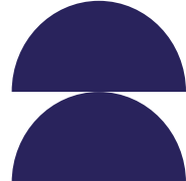
• **04 Metodologías Activas con IA y Herramientas Digitales**

Este módulo tiene como objetivo proporcionar a los docentes una formación teórico-práctica sobre las principales metodologías activas que se pueden aplicar en el aula, tales como el aprendizaje invertido o flipped classroom, el aprendizaje basado en proyectos, el Modelo 5E, el design thinking. Asimismo, el curso presentará una selección de herramientas digitales que se pueden utilizar para diseñar, implementar y evaluar estas metodologías, tales como herramientas digitales web, plataformas virtuales, juegos, entre otros.

- Introducción a las metodologías activas, las competencias digitales y la inteligencia artificial
- Las mejores prácticas del Flipped Learning con herramientas de IA
- Aprendizaje basado en proyectos con herramientas digitales de IA
- Design thinking para la resolución de problemas integrando herramientas digitales



Profesores del programa



Luis Dávila Banda

Licenciado en Educación

Consultor TIC del Ministerio de Educación (MINEDU). Inspector de Proyectos Educativos por AENOR ANTAMINA. Profesor de Formación Continua en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Es ponente y tallerista en congresos y webinars educativos a nivel nacional e internacional en temas como Competencia digital, Gamificación, Evaluación, herramientas digitales para el aprendizaje, Inteligencia artificial, redes sociales y ciudadanía digital. Es embajador Latam de Aonia Learning, Genially, Wakelet y Flipped Primary de España. Educador certificado por Google, Microsoft, Adobe, Common Sense, Symbaloo, Quizizz, Nearpod, entre otras herramientas.



Javier Prada Oliva

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

Coordinador del Proyecto FP Dual del Ciclo Formativo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (CFGS DAM) realiza tareas de prospección de empresas y oportunidades para la realización de la FP Dual del Alumnado del centro. Colabora con otros profesionales y coordinadores(as) distribuidos por todo el territorio Andaluz en proyectos de implantación y mejora de la modalidad Dual de la Formación Profesional. Cofundador responsable técnico del voluntariado de Competencia Digital Cero.

Inversión única del programa (incluye certificado del programa y por curso)

Público General	Docentes de EBR (20% de dsc.)	Docentes en Convenio INFOPUCP (50% de dsc.)
S/. 879.00 soles	S/. 704.00 soles	S/. 440.00 soles

Inversión por curso (incluye certificado por curso)

	Público General	Docentes de EBR (20% de dsc.)	Docentes en Convenio INFOPUCP (50% de dsc.)
Diseño del Plan Digital Docente con IA	S/. 299.00 soles	S/. 240.00 soles	S/. 150.00 soles
Ciudadanía Digital: Uso Seguro y Responsable de la IA	S/. 250.00 soles	S/. 200.00 soles	S/. 125.00 soles
IA en el Diseño de Experiencias de Enseñanza Aprendizaje	S/. 250.00 soles	S/. 200.00 soles	S/. 125.00 soles
Metodologías Activas con IA y Herramientas Digitales	S/. 299.00 soles	S/. 240.00 soles	S/. 150.00 soles
TOTAL	S/. 1,098.00 soles	S/. 880.00 soles	S/. 550.00 soles

*Certificación del programa (74 horas): + S/. 150.00 soles



INFORMES

Correo: inscripciones-infopuc@pucp.edu.pe

Teléfono: 980-569-366 / 940-171-567

