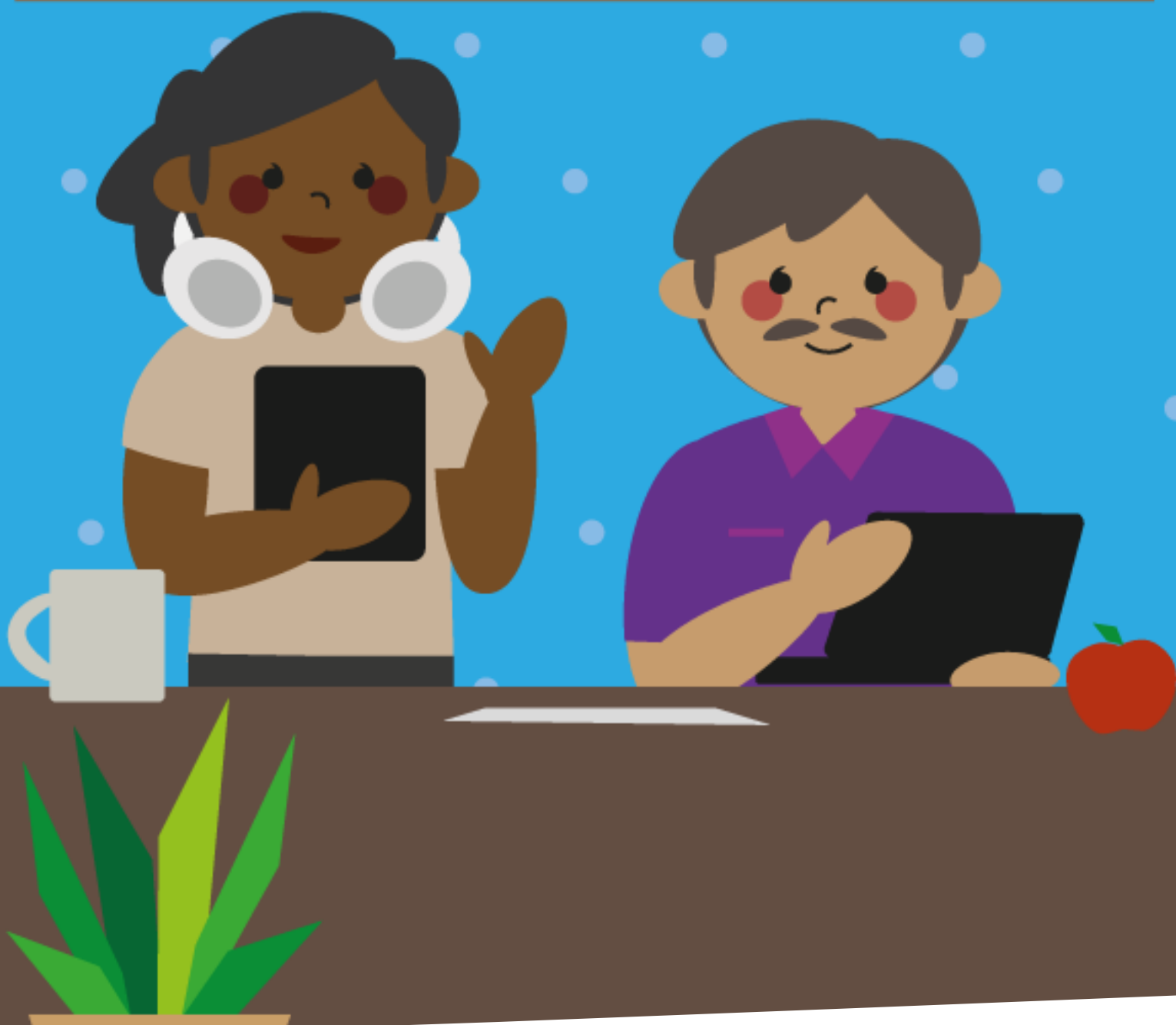


INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DISEÑO DE EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE



**INFO
PUCP**

METODOLOGÍAS ACTIVAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y HERRAMIENTAS DIGITALES

INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de Actividad: Curso de capacitación.
2. Duración: 16 horas (12 síncronas y 4 asíncronas)
3. Modalidad: Virtual
4. Áreas de interés: Tecnología e innovación.
5. Plataforma: Paideia / Zoom.

I. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:
Docentes de primaria y secundaria de educación básica regular. Docentes en convenio con INFOPUCP.



2. Presentación:
Este curso ha sido diseñado especialmente para docentes de cualquier nivel educativo que desee aprovechar las ventajas de la IA para enriquecer las prácticas pedagógicas. Proporcionará las 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.



3. Certificación:
INFOPUC otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 14 (catorce) y hayan asistido al 100% de clases. En el caso que el participante tenga una nota menor y haya asistido menos del 80% de clases, podrá solicitar la emisión de una constancia de participación.



**INFO
PUCP**

METODOLOGÍAS ACTIVAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y HERRAMIENTAS DIGITALES

4. Contenido:



Tema 1: Introducción a la Inteligencia Artificial en la educación.

Tema 2: Herramientas tecnológicas de Inteligencia Artificial generativa.

Tema 3: Diseño de actividades de aprendizaje usando la Inteligencia Artificial generativa.

Tema 4: Evaluación y retroalimentación potenciadas por la IA.



II. INFORMACIÓN DE CONTACTO



1. Nombre de la unidad: INFOPUCP - Instituto de Informática
2. Enlace Web de la unidad: <http://infopucp.pucp.edu.pe/>
3. Correo electrónico: inscripciones-infopucp@pucp.edu.pe



**INFO
PUCP**