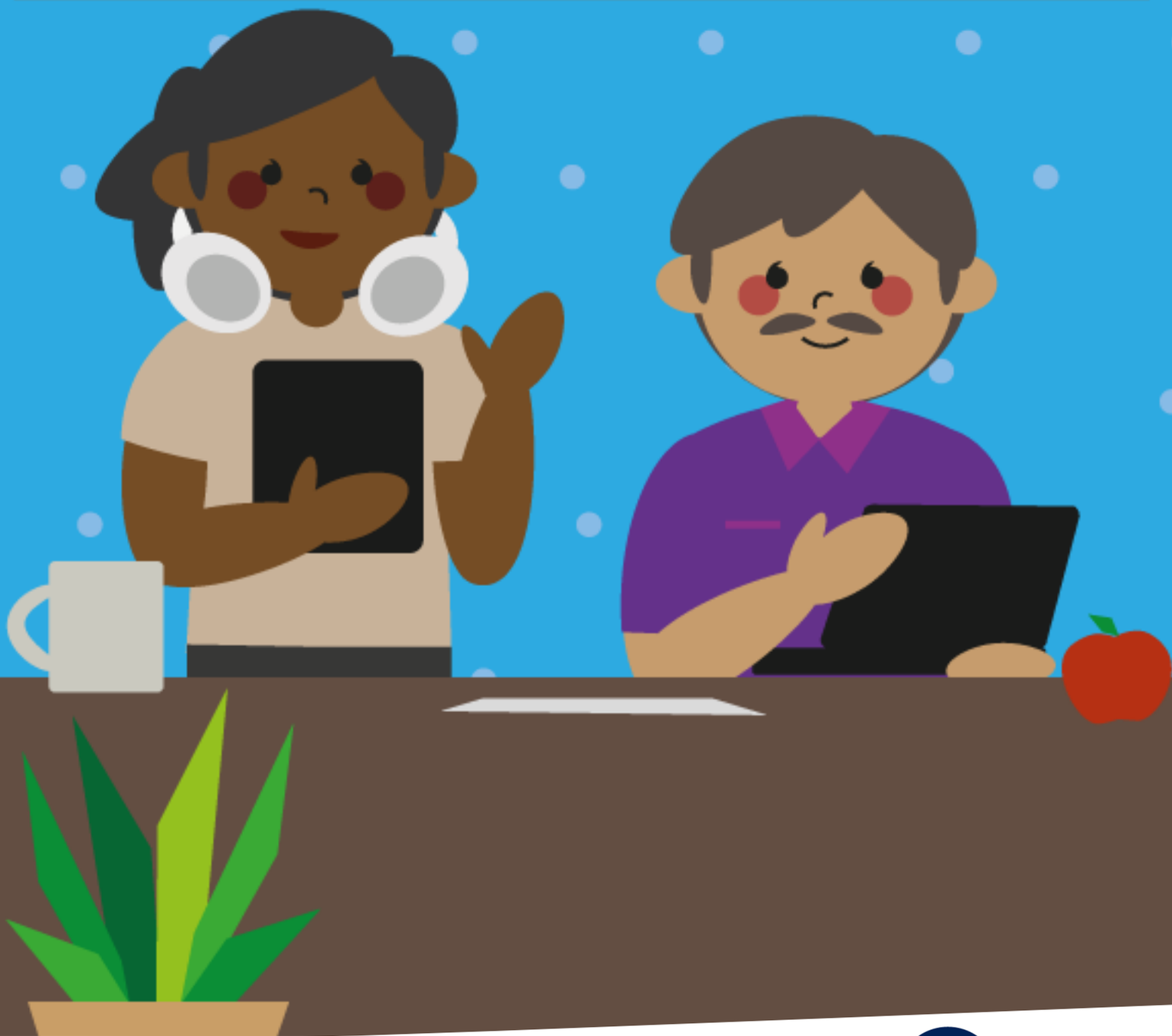


METODOLOGÍAS ACTIVAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y HERRAMIENTAS DIGITALES



**INFO
PUCP**

METODOLOGÍAS ACTIVAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y HERRAMIENTAS DIGITALES

INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de Actividad: Curso de capacitación.
2. Duración: 20 horas (12 síncronas y 8 asíncronas)
3. Modalidad: Híbrida
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 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.



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.



METODOLOGÍAS ACTIVAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y HERRAMIENTAS DIGITALES



4. Contenido:

Tema 1: Introducción a las metodologías activas, las competencias digitales y la inteligencia artificial.

Tema 2: Las mejores prácticas del Flipped Learning con herramientas de IA.

Tema 3: Aprendizaje basado en proyectos con herramientas digitales.

Tema 4: Design thinking para la resolución de problemas integrando herramientas digitales.



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**



**INFO
PUCP**