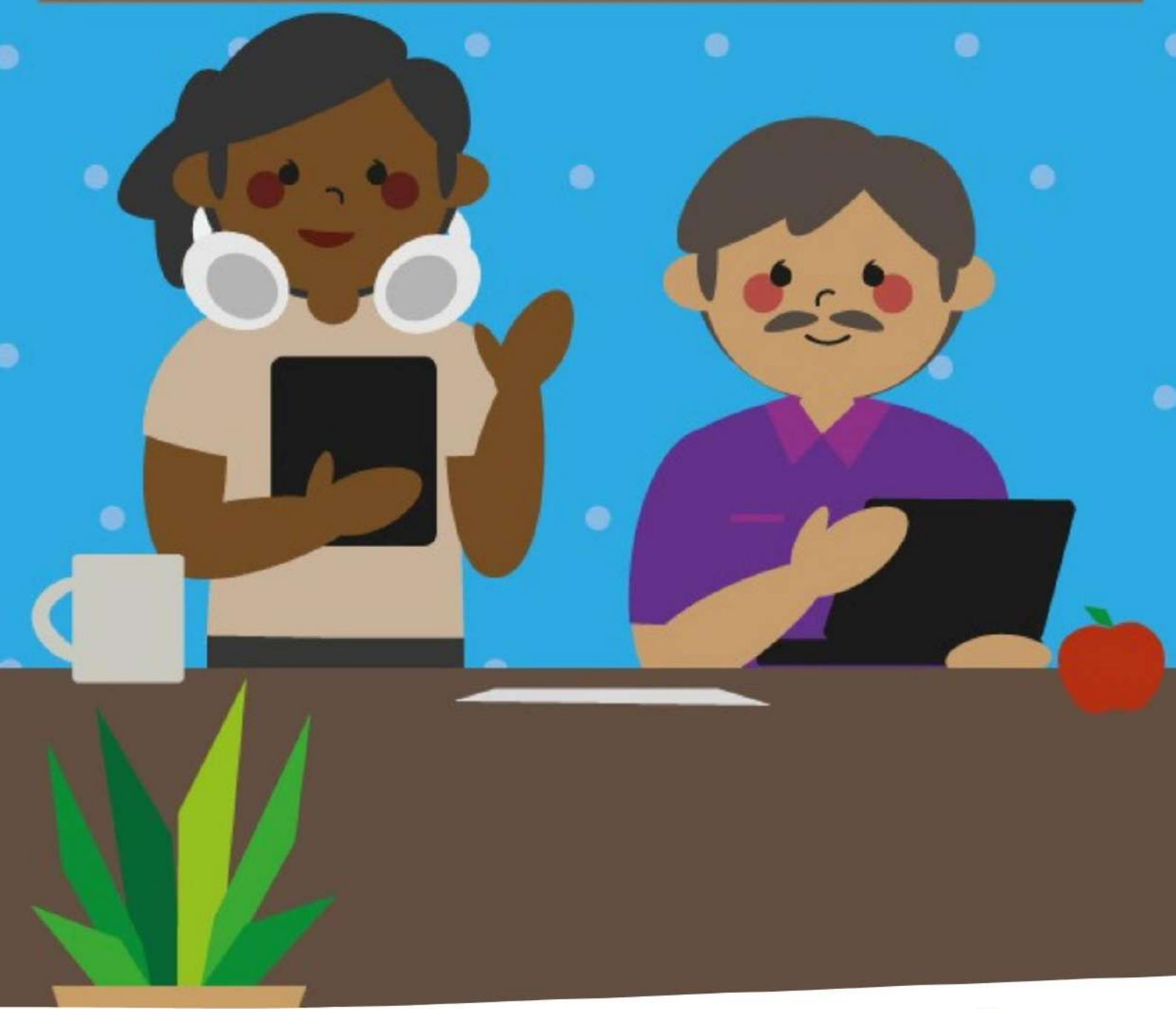


# CIUDADANÍA DIGITAL: USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TECNOLOGÍAS CON IA



# CIUDADANÍA DIGITAL: USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TECNOLOGÍAS CON IA

## 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: Innovación y Tecnología
5. Plataformas: Paideia / Zoom



## I. INFORMACIÓN ACADÉMICA



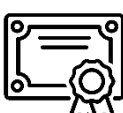
### 1. Público Objetivo:

Docentes de primaria y secundaria de educación básica regular. Docentes en convenio con INFOPUCP.



### 2. Presentación:

Este curso tiene como objetivo formar 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 estudiantes, tanto en el ámbito escolar como familiar y comunitario.



### 3. Certificación:

INFOPUCP otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece) y hayan realizado el 100% de las actividades. En el caso que el participante tenga una nota menor y haya realizado al menos el 80% de las actividades, podrá solicitar la emisión de una constancia de participación.

# CIUDADANÍA DIGITAL: USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TECNOLOGÍAS CON IA

## 4. Contenido:



Tema 1: Privacidad y seguridad en el uso de las TIC e Inteligencia Artificial.

Tema 2: Comunicación e Identidad Digital.

Tema 3: Trabajo colaborativo y creación digital con Identidad Digital.



## 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](mailto:inscripciones-infopucp@pucp.edu.pe)



**INFO  
PUCP**