

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



**INFO
PUCP**

CIUDADANÍA DIGITAL: USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES 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: 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 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.



3. Certificación:
INFOPUCP otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece) 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**

CIUDADANÍA DIGITAL: USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES 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 Inteligencia Artificial.



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**