

Curso de capacitación
**RECURSOS DIGITALES PARA
EL APRENDIZAJE ACTIVO**



RECURSOS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE ACTIVO



INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de actividad: Curso de capacitación
2. Duración: 12 horas sincrónicas
3. Modalidad: Virtual
4. Áreas de interés: Innovación y Tecnología
5. Plataformas: Paideia/ Zoom
6. Docente: Esther Mariñas Choque

I. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:
Docentes y personas que laboren en Instituciones educativas.



2. Presentación:
El curso permitirá a los docentes incorporar TIC e IA para fomentar el aprendizaje activo y colaborativo. Usarán herramientas como Book Creator, Edutekalab y ChatGPT para crear actividades motivadoras y personalizadas. Además, explorarán tecnologías avanzadas como Cube Merge y Vidnoz para integrar realidad aumentada y contenido multimedia en sus clases.



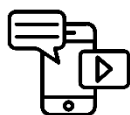
3. Certificación:
INFOPUCP otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece). En el caso que el participante no obtenga una nota aprobatoria podrá solicitar la emisión de una constancia de participación, siempre y cuando haya desarrollado el 80% de las actividades.



RECURSOS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE ACTIVO



4. Contenido:



- Las TIC como herramientas para el aprendizaje
- Book Creator y Pear Deck
- Diseño de actividades de aprendizaje activo
- Gamificación: EdutekaLab
- Diseño de sesiones con IA: Gemini IA y ChatGPT
- Integración de las TIC y metodologías activas en el aula
- Uso de la IA: Cube Merge, Vidnoz y Suno

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**

Explora tu universo tecnológico