



PERÚ

Ministerio  
de Educación

II TECNÓTIC  
2024

# Constancia

## JOSÉ ANTONIO QUISPE CALIZAYA

Por su participación en la:

**II TECNÓTIC 2024: LA TECNOLOGÍA PARA EL FUTURO EDUCATIVO**

Con la participación de entidades que impulsan la innovación y la tecnología con el uso de la Inteligencia Artificial para transformar una Educación de excelencia, que pueda replicarse en las Instituciones Educativas, realizado del 5 al 9 de agosto del 2024, con una duración de 15 horas.

**DANIEL FERNANDO MALDONADO GONZÁLEZ**

Jefe de la Oficina de Tecnologías de la  
Información y Comunicación

**Ministerio de Educación**

**JESUS ÁNGEL ESCALANTE PRADO**

Jefe(e) de la Unidad de Servicio de  
Atención al Usuario

**Ministerio de Educación**

Registro: 2024022620



PERÚ

Ministerio  
de Educación

# II TECN<sup>U</sup>TIC 2024

## CONTENIDO

- Creatividad en el aula: aplicando Design Thinking para transformar la educación.
- Inteligencia artificial como apoyo en la creación de recursos educativos.
- Percepción y uso de redes sociales en escolares en el Perú.
- Enseñanza y aprendizaje con inteligencia artificial
- Inteligencia Artificial en la Educación
- Uso de inteligencia artificial para mejorar la gestión en el aula
- Innovación y tecnología como herramientas de transformación en la educación.
- Programa Huarmis Stem y programa Huarmis Space 100 % orientado a la educación de jóvenes y adolescentes.
- Riesgos de niñas, niños y adolescentes en entornos digitales.
- IA Generativa: Potenciando la práctica docente en el aula. Explorando Google Workspace y Gemini.
- IA Generativa: Potenciando la práctica docente en el aula. Estrategias y técnicas para organizar tu tiempo y planificar clases efectivas utilizando las capacidades de inteligencia artificial de Google Workspace y Gemini.
- IA Generativa: Potenciando la práctica docente en el aula. Diseña experiencias de aprendizaje atractivas para tus estudiantes.

Para verificar la validez de la constancia, ingresa al siguiente enlace: <https://valconstancia.minedu.gob.pe>

