



Curso en

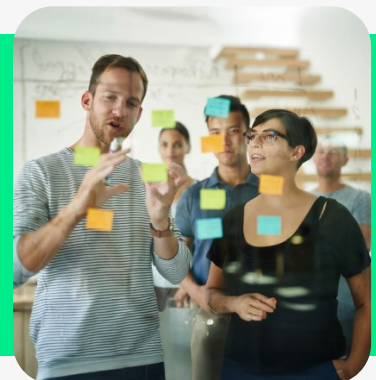
# Diseño de Sesiones de Aprendizaje Integrando Recursos Digitales y la Inteligencia Artificial en Educación Básica

## Resultado de aprendizaje

Diseña sesiones de aprendizaje significativas integrando recursos digitales para desarrollar la autonomía y la colaboración.

## Dirigido a:

Acompañantes, capacitadores, asesores, directores, subdirectores y docentes de Educación Básica.



Inicio de Clases

**02 de setiembre**



Duración

**04 semanas**



Modalidad

**A distancia**



Inversión

**S/380.00**



Horario

**Miércoles de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.**



# Contenido

Unidad

# 01

## Integración de las TIC en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

- Modelos de integración de las TIC: TPACK y SAMR.
- Taxonomía de Bloom en la era digital, la rueda de la pedagogía.
- Inteligencia artificial en la planificación de la enseñanza y el aprendizaje.

Unidad

# 02

## Diseño de secuencias didácticas con recursos digitales.

- Recursos digitales para el recojo de saberes previos:
  - Creación de pizarras y muros digitales.
- Recursos digitales para la construcción de conocimiento:
  - Creación de videos y video lecciones.
  - Creación de presentaciones interactivas y colaborativas.
  - Creación de material autoformativo
- Recursos digitales para la evaluación de los aprendizajes:
  - Creación de actividades de gamificación para la valoración de los aprendizajes.
  - Creación de exámenes online.

Alcanza tus metas



**Docentes Especializados**  
en el Campo



**Cursos a medida**



**Networking**

Más información

 [posgrado.ventas@oficinas-upch.pe](mailto:posgrado.ventas@oficinas-upch.pe)

 [posgrado.cayetano.edu.pe](http://posgrado.cayetano.edu.pe)

Síguenos en:

