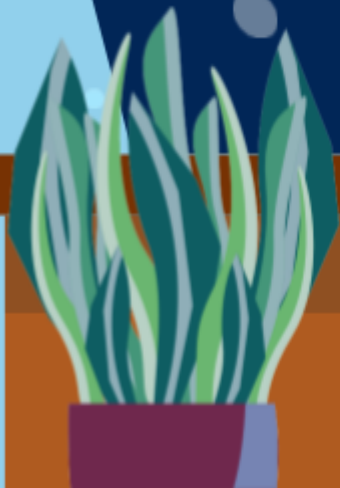


# CURSO DE CAPACITACIÓN EN PAISAJES DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIGITALES



**INFO  
PUCP**

# CURSO DE CAPACITACIÓN EN PAISAJES DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIGITALES

## I. INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de actividad: Curso - capacitación
2. Número de horas: 18 horas
3. Modalidad: A distancia
4. Áreas de interés: Innovación y Tecnología
5. Plataformas: Meet y Classroom

## II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



### 1. Público Objetivo:

Dirigido a educadores de diversas áreas y niveles de aprendizaje.



### 2. Presentación:

Los estudiantes del siglo XXI deben ser los protagonistas de su aprendizaje y los paisajes de aprendizaje son una herramienta didáctica para fomentar su autonomía, ya que se adaptan a las necesidades de cada estudiante. En este curso, los docentes aprenderán cómo crear un itinerario digital con actividades y enigmas que resolver por parte de los estudiantes con la finalidad de desarrollar las competencias digitales, a través del uso de recursos digitales en actividades sincrónicas y asincrónicas.



### 3. Certificación:

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

# CURSO DE CAPACITACIÓN EN PAISAJES DE APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIGITALES

## 4. Contenido:

**Tema 1:** La importancia de los paisajes de aprendizaje

**Tema 2:** Las inteligencias múltiples y la Taxonomía de Bloom en un paisaje de aprendizaje digital.

**Tema 3:** Organización de una matriz digital de paisaje de aprendizaje.

**Tema 4:** Itinerario digital con actividades interactivas



## III. 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**

