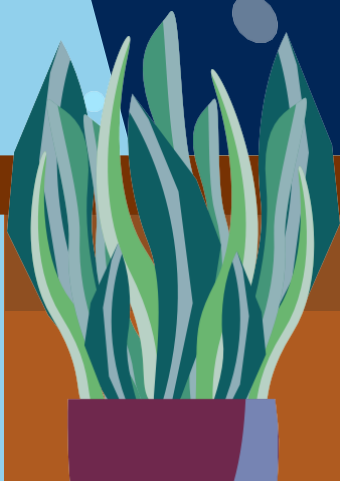


# CAPACITACIÓN METODOLOGÍAS ACTIVAS Y DESIGN THINKING CON HERRAMIENTAS TIC

En colaboración con:



# CAPACITACIÓN METODOLOGÍAS ACTIVAS Y DESIGN THINKING CON HERRAMIENTAS TIC

## I. INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de actividad: Curso Taller
2. Número de horas: 40 horas
3. Modalidad: Virtual - Online
4. Áreas de interés: Innovación y Tecnología
5. Plataformas: Classroom / Meet

## II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. **Público Objetivo:**  
Docentes o coordinadores académicos de Instituciones Educativa.



2. **Presentación:**  
El aprendizaje en la era digital plantea nuevos retos para la educación. Esta situación se complejiza aún más si nos referimos a niños y adolescentes, nativos de esta era, con muy poco conocimiento y habilidades relacionadas a formas del pasado, hecho que obliga a los maestros a replantear sus estrategias y actividades.

Es así que las nuevas metodologías, enfoques y estrategias, sumadas al aporte importante de la tecnología digital, representan una oportunidad para mejorar la actitud frente al aprendizaje, los niveles de aprendizaje, además de la motivación, en tanto se empleen para enfrentar al estudiante a situaciones problemáticas reales y permitan una mejora los procesos de comunicación y colaboración, fomenten la creatividad y desarrollen el pensamiento crítico



3. **Certificación:**  
IINFOPUC 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.

# CAPACITACIÓN METODOLOGÍAS ACTIVAS Y DESIGN THINKING CON HERRAMIENTAS TIC

## 4. Contenido:

Tema 1. Metodologías activas -Las mejores prácticas del Flipped Learning (aprendizaje invertido).

Tema 2. Aprendizaje basado en proyectos en la era digital.

Tema 3. Las 4Cs: comunicación, colaboración, creatividad y pensamiento crítico.

Tema 4. Design thinking (pensamiento de diseño) para la resolución de problemas



## III. INFORMACIÓN DE CONTACTO



1. Nombre de la Unidad: Infopuc - Instituto de Informática
2. Enlace Web de la Unidad: <http://infopuc.pucp.edu.pe/>
3. Correo electrónico: [inscripciones-infopuc@pucp.edu.pe](mailto:inscripciones-infopuc@pucp.edu.pe)



**PUCP | INFOPUC**

