

# CAPACITACIÓN EN APLICACIONES WEB DE REALIDAD VIRTUAL Y GEOLOCALIZACIÓN PARA EL AULA

En colaboración con:



# CAPACITACIÓN

## APLICACIONES WEB DE REALIDAD VIRTUAL Y GEOLOCALIZACIÓN PARA EL AULA

### I. INFORMACIÓN GENERAL



1. **Tipo de actividad:** Curso de Capacitación
2. **Número de horas:** 24 horas
3. **Modalidad:** Virtual - Online
4. **Áreas de interés:** Innovación y Tecnología
5. **Plataformas:** Classroom / Meet

### II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. **Público Objetivo:**  
Docentes, coordinadores académicos o profesionales vinculados a Instituciones Educativas.



2. **Presentación:**  
El curso tiene por objetivo aprender a integrar en el aula las herramientas de Geolocalización de Google o Google Geo, con la finalidad de ubicar diferentes lugares en el mundo a través de imágenes satelitales, vistas en 3D, fotografías aéreas y fotos 360°. Por medio de este curso, los participantes desarrollarán el manejo de herramientas para la creación de contenidos innovadores, como también habilidades para indagar y analizar información.



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

## APLICACIONES WEB DE REALIDAD VIRTUAL Y GEOLOCALIZACIÓN PARA EL AULA

### 4. Contenido:

**Tema 1.** Las herramientas de Geolocalización de Google (Google Geo)

**Tema 2.** Google Earth para todas las áreas curriculares y/o asignaturas

**Tema 3.** Google My Maps: actividades de enseñanza y productos de aprendizaje

**Tema 4.** Aprendiendo con Street View: más allá de fotos 360°

**Tema 5.** Realidad virtual para mi aula: visitas de estudio virtuales y más

**Tema 6.** Creando contenido de RV para mi clase (Tour creator, Google poly): actividades de enseñanza y productos de aprendizaje

**Tema 7.** Diseñando actividades motivadoras con Google engine y Google arts (Timelapse y Arts and culture)

**Tema 8.** Tour Builder: actividades de enseñanza y productos de aprendizaje



### 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)



edtech  
PERÚ

**PUCP | INFOPUC**

