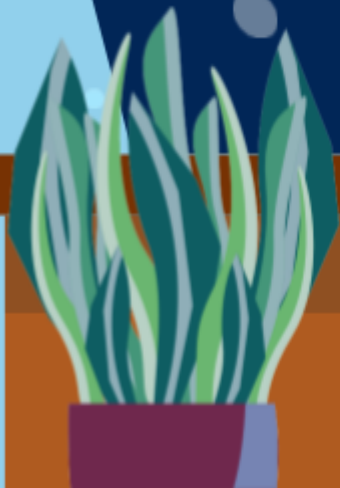


CURSO TALLER EN CREACIÓN DE ESCENARIOS DE REALIDAD AUMENTADA CON ASSEMBLR STUDIO



**INFO
PUCP**

CURSO TALLER EN CREACIÓN DE ESCENARIOS DE REALIDAD AUMENTADA CON ASSEMBLR

STUDIO

I. INFORMACIÓN GENERAL



1. **Tipo de actividad:** Curso - Taller
2. **Número de horas:** 24 horas
3. **Modalidad:** A distancia
4. **Áreas de interés:** Innovación y Tecnología
5. **Plataformas:** Zoom y Paideia

II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:

Estudiantes destacados de diferentes colegios que se encuentran en convenio educativo con INFOPUCP.



2. Presentación:

El curso tiene como objetivo la generación de conocimiento y práctica en los alumnos, mediante la herramienta Assemblr Studio, la cual es una plataforma interactiva para que disfrute aprendiendo y creando espacios en 3D y Realidad Aumentada (AR). A través de ella se puede proyectar lecciones interactivas o escenarios virtuales en 3D con fotos, videos y textos en corto tiempo, logrando compartir el contenido que el usuario ha creado.



3. Certificación:

INFOPUC otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 14 (catorce). 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.

CURSO TALLER EN CREACIÓN DE ESCENARIOS DE REALIDAD AUMENTADA CON ASSEMBLR

STUDIO

4. Contenido:

Tema 1: Conociendo el entorno de Assemblr Studio: uso de interfaz, crear un escenario en 3D, compartir el proyecto, etc.

Tema 2: Herramientas avanzadas de Assemblr Studio: uso 2D, 3D, texto en 2D y videos.

Tema 3: Dar interactividad a los objetos: mostrar, ocultar, rotar y mover.



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



**INFO
PUCP**

