

Curso de capacitación

**DESARROLLO DE
PROYECTOS ESCOLARES
CON TECNOLOGÍA 3D**



DESARROLLO DE PROYECTOS ESCOLARES CON TECNOLOGÍA 3D



INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de actividad: Curso de capacitación
2. Duración: 18 horas presenciales
3. Modalidad: Presencial
4. Áreas de interés: Innovación y Tecnología
5. Plataformas: Paideia/ Zoom
6. Docente: Christiam Revilla Marreros

I. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:
Estudiantes mayores de 12 años



2. Presentación:
El curso permitirá a los estudiantes desarrollar habilidades creativas y técnicas mediante el uso de herramientas de modelado 3D como Tinkercad y Ultimaker Cura. Aprenderán a diseñar, importar y exportar modelos para su impresión, aplicando la tecnología 3D en proyectos educativos innovadores. Al finalizar, habrán fortalecido competencias clave para un aprendizaje significativo en un entorno digital.



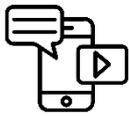
3. Certificación:
INFOPUCP otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece). En el caso que el participante no obtenga una nota aprobatoria podrá solicitar la emisión de una constancia de participación, siempre y cuando haya desarrollado el 80% de las actividades.



DESARROLLO DE PROYECTOS ESCOLARES CON TECNOLOGÍA 3D



4. Contenido:



- Introducción al uso de la tecnología 3D
- Uso de aplicaciones para el modelado y diseño 3D: Tinkercad y Ultimaker Cura
- Impresión 3D y aplicación en Proyectos Educativos

II. 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**

Explora tu universo tecnológico