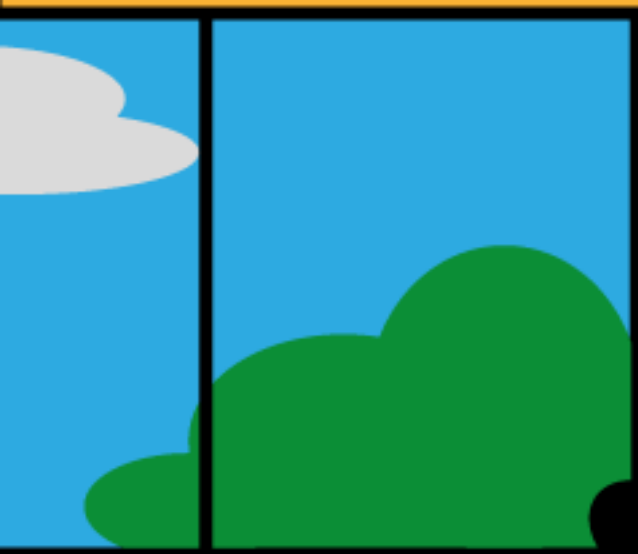




INFO
PUCP



ROBÓTICA DIGITAL CON VR.VEX

ROBÓTICA DIGITAL CON VR.VEX

I. INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de Actividad: Curso de capacitación.
2. Duración: 12 horas.
3. Modalidad: Presencial.
4. Áreas de interés: Tecnología e innovación.
5. Plataforma: Paideia.

II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:
Estudiantes de 5to y 6to grado de primaria.



2. Presentación:
Este curso tiene como finalidad codificar un robot virtual utilizando una codificación basada en bloques impulsado por Scratch Blocks el alumno va a elegir diferentes escenarios virtuales en 3D en el cual aplicará todas las funcionalidades del robot y lo controlará desde distintos puntos de vista mientras programa.



3. Certificación:
INFOPUC otorgará un certificado a todos los participantes que aprueben con una nota mayor o igual a 13 (trece) y hayan asistido al 100% de clases. En el caso que el participante tenga una nota menor y haya asistido menos del 80% de clases, podrá solicitar la emisión de una constancia de participación.



ROBÓTICA DIGITAL CON VR.VEX



4. Contenido:

Tema 1: Definición de VR.VEX.

Tema 2: Conocer el entorno de VR.VEX.

Tema 3: Aplicación con VR.VEX.

Tema 4: Desarrollar programaciones en bloques en diferentes escenarios.

Tema 5: Programar con distintos tipos de vistas.



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**



**INFO
PUCP**