

HERRAMIENTAS TIC PARA LA RETROALIMENTACIÓN EN EL PROCESO EVALUATIVO EN AMBIENTES VIRTUALES



HERRAMIENTAS TIC PARA LA RETROALIMENTACIÓN EN EL PROCESO EVALUATIVO EN AMBIENTES VIRTUALES

I. INFORMACIÓN GENERAL



1. **Tipo de actividad:** Curso Taller
2. **Número de horas:** 12 horas
3. **Modalidad:** A distancia - Online
4. **Áreas de interés:** Innovación y Tecnología
5. **Plataformas:** Paideia PUCP y Zoom

II. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. **Público Objetivo:**
Docentes de todas las áreas de Instituciones Educativas.



2. **Presentación:**
En los entornos virtuales de aprendizaje el uso de herramientas TIC como *Padlet*, *Kaizena* y *Classroom* va permitir a los docentes brindar una retroalimentación efectiva a sus estudiantes, en un ambiente virtual. Estas herramientas pueden ser aplicadas en los métodos de enseñanza y permitiendo a los educadores asumir un rol de acompañamiento permanente mediado por herramientas TIC, logrando que el espacio virtual sea más acogedor para el estudiante.



3. **Certificación:**
INFOPUC 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 completado el 80% de las actividades.

HERRAMIENTAS TIC PARA LA RETROALIMENTACIÓN EN EL PROCESO EVALUATIVO EN AMBIENTES VIRTUALES

4. Contenido:

Unidad 1: *Classroom*

Unidad 2: *Kaicena*

Unidad 3: *Padlet*

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
4. **Chat de Hangouts:** Chatea con nosotros por *Hangouts*



PUCP | INFOPUC