

HYPERDOCS Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA: CREANDO EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS



**INFO
PUCP**

HYPERDOCS Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA: CREANDO EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS

INFORMACIÓN GENERAL



1. Tipo de Actividad: Curso de capacitación.
2. Duración: 20 horas (12 síncronas y 8 asíncronas)
3. Modalidad: Virtual
4. Áreas de interés: Tecnología e innovación.
5. Plataforma: Classroom / Zoom.

I. INFORMACIÓN ACADÉMICA



1. Público Objetivo:
Docentes de primaria y secundaria de educación básica regular. Docentes en convenio con INFOPUCP.



2. Presentación:
En este curso, los participantes aprenderán cómo diseñar HyperDocs empleando las aplicaciones de Google o Microsoft para educación (versiones en línea, de libre acceso). Además, comprenderán las enormes ventajas de emplear guías instruccionales digitales con sus estudiantes para promover la autonomía, la colaboración, la autorregulación del comportamiento, el pensamiento crítico, el compromiso con el aprendizaje y la creatividad. Se abordará el uso de diversas herramientas digitales.



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.



**INFO
PUCP**

HYPERDOCS Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA: CREANDO EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS



4. Contenido:

Tema 1: El modelo instruccional de las 5E (Engage, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate).

Tema 2: Diseño de una sesión con tecnología usando HyperDocs.

Tema 3: Consideraciones logísticas al diseñar una sesión de aprendizaje con tecnología educativa.

Tema 4: Aprendizaje cooperativo usando tecnología en el proceso educativo.



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**