



Curso: TECNOLOGÍA EDUCATIVA: CÓMO AUMENTAR LA INTERACTIVIDAD EN EL AULA USANDO HERRAMIENTAS DE GOOGLE.

OBJETIVO DEL CURSO

Conocer herramientas de google que **aumentan la interactividad de las lecciones de clases** y evaluar su aplicabilidad en el aula.



RELATORA

MÓNICA BURNS

- Doctorado en Educación y Liderazgo Global.
- Fundadora y consultora en Class Tech Tips.
- Autora de "Tasks before apps" ("Tareas antes de apps"), 2017, y EdTech Essentials: The Top 10 Technology Strategies for All Learning (disponible julio, 2021).
- Miembro de la facultad de ASCD (Asociación para la Supervisión y el Desarrollo del Currículo).

PERFIL DEL CURSO:



Dirigido a:

Docentes, directivos
y personal de apoyo.



Duración del curso:

3 horas + 2 horas Guía de
implementación.

¿CUÁL ES LA RELEVANCIA DE ESTE CURSO?

La educación y el aprendizaje deben adaptarse al ritmo de la tecnología. Es importante entonces incorporar herramientas tecnológicas que promuevan el conocimiento y la interacción, además favorezcan la eficiencia y la productividad en el salón de clases entre docentes y estudiantes.

En este curso **te enseñaremos algunas herramientas novedosas y gratuitas de google que favorezcan el desarrollo de habilidades digitales en los y las estudiantes**, y promuevan el uso de la tecnología en distintos espacios educativos.

CONTENIDOS:

	BIENVENIDA	UNIDAD 1	UNIDAD 2	UNIDAD 3	APLICACIÓN
OBJETIVO	Introducir el tema a trabajar durante el curso y comprender la relevancia del mismo.	Conocer la herramienta de google street view y comprender su aplicación en aula.	Conocer la herramienta de Google Arts and Culture y comprender su aplicación en aula.	Comprender técnicas y tips para aprovechar e integrar Google Forms, Jamboard y Keep en el aula.	Practicar los contenidos aprendidos en el curso, dentro de un contexto de aplicación real.
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Importancia de evaluar recursos digitales apropiados para integrar en el aula. • Activación de conocimientos previos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paseo de curso virtual con Google Streetview. • Ideas para aumentar la interactividad de las clases, usando Google Streetview. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experimento virtual en el aula con Google Arts and Culture. • 3 ideas para integrar Google Arts and Culture 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 herramientas para aumentar la interactividad en la sala de clases. • 15 ideas para integrar Google Forms, Jamboard y Keep en el aula. 	<ul style="list-style-type: none"> • Consejos para la puesta en práctica. • Análisis de un plan de clases para evaluar cómo aumentar su interactividad, usando las herramientas vistas en el curso. • Guía de implementación para ajustar un plan de clases ,incorporando prácticas para hacerla más interactiva.

MATERIAL IMPRIMIBLE DE APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN:



Características de una clase interactiva.



15 actividades usando herramientas de **Google**.

RUTA DE APRENDIZAJE:



Presentar **conceptos claves**.



Observar los conceptos en **situaciones auténticas**.



Reflexionar sobre su **relevancia en la realidad** del/de la participante.



Aplica conceptos en **diferentes contextos**.



Planificar la implementación de los conceptos en el aula o escuela del/de la participante.

FORMATO DE ESTUDIO:



100% ONLINE

El curso se realiza **online**, **desde cualquier dispositivo**: computador, tablet o teléfono.



DESCARGABLES

Cada curso trae **contenido descargable** que te ayudará a comprender mejor los conceptos presentados. Pueden ser actividades, modelos de trabajo, guías prácticas, u otros.



A TU RITMO

La plataforma permite que realices el módulo **a tu propio ritmo**. Siempre guardará los avances, sin importar el dispositivo que estés usando.



FORMATO MICRO

Cada módulo está diseñado en un formato micro, para favorecer la **comprensión y retención de los contenidos**.

“La tecnología es meramente una herramienta. Quien hace que los y las estudiantes trabajen y estén motivados es el o la docente”.

Bill Gates

