

Webcast

Creación de infografías e informes dinámicos con apoyo de Prezi

Descripción

Los profesionales, investigadores y académicos requieren contar con herramientas para poder presentar diversos tipos de información de manera interactiva y dinámica con el fin de comunicar de forma eficiente sus resultados. En esta presentación, los asistentes podrán conocer las opciones que brinda Prezi para la creación de infografías interactivas, así como la construcción de informes con una agradable presentación haciendo uso de bibliotecas y elementos prediseñados.

Dirigido a

Docentes y profesionales de todas las áreas que busquen alternativas para producir infografías interactivas en el entorno académico.

Objetivo

Mostrar a los participantes las herramientas con las que cuenta Prezi para la creación de infografías e informes por medio de un ejemplo aplicado.

Temario

- Prezi Design.
- Creación de infografías.
- Creación de informes.
- Herramientas interactivas.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Yessica Guzmán

Instructora del portafolio cuantitativo en Software Shop, licenciada en Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional y magister en Educación de la misma universidad. Se ha desempeñado en la enseñanza de las matemáticas en los niveles de educación básica secundaria, media y superior en instituciones públicas y privadas. Actualmente, es autora y editora de contenidos propios de las matemáticas escolares y se interesa por la investigación sobre políticas públicas en la educación superior colombiana y la articulación de tecnologías en el ámbito educativo.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 28 de May de 2021

Horarios

08:00 a.m San José de Costa Rica

09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

10:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

11:00 a.m Buenos Aires

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora