

CURSO

Visualización de datos

¿De qué trata?

Las empresas reciben y gestionan actualmente una enorme cantidad de datos y necesitan desarrollar una metodología para analizar, representar y visualizar estos datos y para comunicar de forma eficaz los hallazgos y las historias inmersas en esas grandes cantidades de información.

En este curso los participantes aprenderán a utilizar herramientas visuales del diseño de la información para analizar, sintetizar e interpretar datos. Realizarán proyectos de visualización gráfica en Figma para representar datos numéricos y descubrir tendencias, patrones e historias.

Temario

Introducción a la Visualización de Datos

- Fundamentos del diseño de Información y la Visualización de Datos
- Antecedentes de la Visualización de Datos
- Elementos del lenguaje visual (color, forma, tipografía, posición)
- Clasificación de las herramientas visuales

Introducción a Figma

- Reconocimiento de interfaz gráfica
- Configuración de documento
- Reconocimiento de herramientas
- Proceso de diseño de visualización

Introducción a Flourish

- Diseño de gráficos para exploración de relaciones entre variables con templates del programa y configuración básica de estilo gráfico

Práctica guiada de diseño de visualizaciones

- Etapas para visualización de la información
- Diseño de visualización final integrando los gráficos desarrollados en las prácticas

¿Quién imparte?

Elizabeth Cuevas | Diseñadora de la Comunicación Gráfica. Ha trabajado en los periódicos Reforma, El Centro y La Razón de México. Durante cuatro años publicó la columna de opinión Primera Plana dedicada al diseño periodístico. Ganadora de 18 premios a la excelencia otorgados por The Society for News Design, una medalla de oro de la Newspaper Designing y tres menciones de plata en los premios a! Diseño.

¿HABLAMOS?

Erika Medina | ☎ 55 4897 2870 | emedinaa@centro.edu.mx