**Registro de aprendizaje: Contar una historia con datos**

**Instrucciones**Puedes usar este documento como plantilla para la actividad del registro de aprendizaje: Considera cómo los analistas de datos abordan las tareas. Escribe tus respuestas en este documento y guárdalo en tu computadora o en Google Drive.

Te recomendamos que guardes todos los registros de aprendizaje en una carpeta y que incluyas una fecha en el nombre del archivo para ayudarte a mantenerte organizado. La información importante, como el número de curso, el título y el nombre de la actividad ya están incluidos. Una vez que hayas terminado el registro de aprendizaje, puedes volver a leer tus respuestas más adelante para entender cómo han cambiado tus opiniones sobre diferentes temas a lo largo de los cursos.

Para revisar las instrucciones detalladas sobre cómo completar esta actividad, regresa a Coursera: [Registro de aprendizaje: Contar una historia con datos](https://www.coursera.org/learn/visualize-data/supplement/QGrwM/learning-log-tell-a-story-with-data)**.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** <introducir fecha> | **Curso/tema:** Curso 6: Comparte datos a través del arte de la visualización |
| **Registro de aprendizaje:** Contar una historia con datos |
| **Narrativa y visualización de datos** | La **narrativa de datos** es comunicar el significado de un conjunto de datos con elementos visuales y una narrativa personalizada para un público en particular.  Por ejemplo, algunas empresas de *streaming* de música envían a sus clientes un correo de “revisión anual”. En estos correos, informan a sus clientes sobre los artistas y las canciones que más les gustaron. De este modo, las empresas utilizan los datos de sus clientes para contar una historia.  La **visualización de datos** es la representación y presentación de datos para ayudar a su comprensión. Se pueden utilizar gráficos, tablas, nubes de palabras y otras representaciones visuales para ayudar al público a ver y entender claramente los datos.  Los efectos de la narrativa y la visualización de datos pueden ser poderosos. La narrativa y la visualización de datos pueden cautivar al público, hacer que las historias sean memorables, tocar el corazón de las personas e inspirarlas a actuar. |
| **Reflexión:** | Escribe entre 2 y 3 oraciones (entre 40 o 60 palabras) en respuesta a cada una de estas preguntas. |
| **Preguntas y respuestas:** | * ¿Qué es lo más interesante que aprendiste en la semana 3 hasta ahora?   *Escribe tu respuesta aquí*   * ¿Qué aspectos de la narrativa y visualización de datos quieres explorar con más detalle? ¿Por qué esos aspectos son importantes o interesantes para ti?   *Escribe tu respuesta aquí*   * ¿Qué historias relacionadas con tu propia vida o sociedad tienes curiosidad por contar utilizando datos?   *Escribe tu respuesta aquí*   * Si pudieras contar cualquier historia utilizando datos, ¿cuál sería y por qué?   *Escribe tu respuesta aquí* |