**Registro de aprendizaje: Empieza una lista de verificación del análisis de 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: Empieza una lista de verificación del análisis de datos](https://www.coursera.org/learn/analyze-data/supplement/yq5wr/learning-log-start-a-data-analysis-checklist).

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** <introducir fecha> | **Curso/tema:** Curso 5: Analiza datos para responder preguntas |
| **Registro de aprendizaje:** Empieza una lista de verificación del análisis de datos |
| **Crea tu lista de verificación** | Usa los pasos que aprendiste para elaborar una lista de verificación de alto nivel con las tareas que debes completar durante el análisis:  **Preguntar**   * *Escribe tu respuesta aquí*    **Preparar**       **Procesar**       **Analizar**       **Compartir**       **Actuar** |
| **Reflexión:** | Escribe 3 a 5 oraciones (60 a 100 palabras) que respondan cada una de las siguientes preguntas: |
| **Preguntas y respuestas:** | * Elaborar la lista de verificación ¿te ayudó a comprender mejor el proceso de análisis de datos?   *Escribe tu respuesta aquí*   * ¿Cómo puedes modificar tu lista de verificación para que se adapte a cada proyecto nuevo?   *Escribe tu respuesta aquí* |