**Registro de aprendizaje: ¿Estás preparado para explorar R?**

**Instrucciones**Puedes usar este documento como plantilla para la actividad del registro de aprendizaje: Piensa en 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 mantener una organización. 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: ¿Estás preparado para explorar R?](https://www.coursera.org/learn/data-analysis-r/supplement/nFwJ3/learning-log-get-ready-to-explore-r).

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** <introducir fecha> | **Curso/tema:** Curso 7: Análisis de datos con programación en R |
| **Registro de aprendizaje:** ¿Estás preparado para explorar R? |
| **¿Estás listo?** | Antes de comenzar a escribir la entrada de tu registro de aprendizaje en la plantilla cuyo enlace aparece a continuación, hablemos sobre qué es R exactamente. **R** es un lenguaje de programación que suele usarse para análisis estadístico, visualización y análisis de datos. Como analista de datos, utilizarás R para completar muchas de las tareas asociadas con el proceso de análisis de datos. Comprender cómo funciona y por qué lo usas es fundamental para dominar el análisis computacional de datos.  Al igual que las otras herramientas que aprendiste en este programa, R será una parte importante de tu kit de herramientas de análisis de datos. No necesitas contar con experiencia previa en R para realizar este curso; tendrás la oportunidad de aprender conceptos básicos y de practicar la escritura en código R. ¡Incluso podrás intentar usar R para tu proyecto final más adelante! |
| **Reflexión:** | Escribe entre 2 y 3 oraciones (entre 40 o 60 palabras) en respuesta a cada una de estas preguntas. |
| **Preguntas y respuestas:** | * ¿Por qué decidiste aprender sobre R?   *Escribe tu respuesta aquí*   * ¿Qué partes de R te entusiasma aprender? ¿Qué partes podrían ser difíciles?   *Escribe tu respuesta aquí* |