OF TAXO	Materia:	Ciencias Sociales	iema:	Análisis
CETYS. UNIVERSIDAD	Equipo:		Estudiante:	Nombres y Apellidos

Presentación de Análisis (Avance 2do parcial)

Instrucciones: Para cerrar este 2do parcial, realizarás un avance del análisis que entregarás al finalizar el semestre. Para esto, el objetivo principal será que encuentres una base de datos (o dataset) que te permita contestar la pregunta que realizaste al finalizar el 1er parcial. Recuerda que este trabajo es individual, aunque cada equipo se puede apoyar para encontrar sus datasets. Sigue las recomendaciones de este archivo para lograr ese objetivo.

Contexto

La idea clave de este análisis que entregarás al finalizar el semestre es que apliques lo que has aprendido en esta materia para analizar datos. Se busca que apliques lo aprendido en datos nuevos sobre temáticas que te interesen o te sean relevantes. Las temáticas son libres, y pueden ser sobre temas que no sean de psicología. Los datos los puedes obtener de fuentes también libremente, o puedes recolectarlos por tu cuenta. **Nota importante**: no recomendamos que elijas recolectarlos por tu cuenta, pues implica mayor complejidad.

¿Dónde puedes buscar datos sobre temáticas de tu interés?

Opción 1: Kaggle [https://www.kaggle.com/datasets/]

Opción 2: Directory of free, open psychological datasets [https://osf.io/th8ew/]

Opción 3: Google Dataset Search [https://datasetsearch.research.google.com/]

Opción 4: Mendeley Data [https://data.mendeley.com/]

¿Qué debes verificar sobre tus datos en este momento?

- 1. Revisa que la temática de los datos sí coincida con la temática que propusiste en 1er parcial. En caso de que no coincida, y decidas cambiar de tema, tendrás que volver a elaborar tu explicación como lo hiciste al cierre del 1er parcial.
- 2. Revisa que puedas descargar los datos, y que puedas abrirlos en JASP (o por lo menos, en Excel).
- 3. Revisa que los datos tengan descripciones de qué significa cada variable y cada código en cada variable. Seguramente deberán incluir un "libro de códigos" o un "diccionario" de los datos.

que elaboraste. La pregunta específico podría sufrir cambios, pero lo importante ahora es que puedas elegir algunas variables entre los datos que prometan responder tus preguntas.
¿Qué debes reportar para tener los dos puntos?
Copia este archivo a tu carpeta de prácticas, y reporta lo siguiente:
1. Enlace a los datos. Incluye autores, año y título del repositorio de los datos. Ejemplo:
Bernal-Baldenebro, B., Viñas-Velázquez, B. M., & Mejia Ramirez, M. A. (2023, March 12). <i>Validation of AMMSA Scale in Mexican University Students</i> . https://doi.org/10.17605/OSF.IO/PKM4F
Respuesta:
2. Captura de pantalla de los datos abiertos en JASP o Excel. Presenta una imagen que demuestre que has podido abrir al menos parte de los datos.
Respuesta:
3. Reporta el nombre de al menos dos variables de interés para tu tema de análisis, y una breve explicación de lo que significan y de las opciones de respuesta que tuvieron.
Ejemplo: Variable "Sexo": En el dataset se registró con opciones de "Masculino" y "Femenino", dejando vacíos aquellos que no contestaron.
Variable "AM Total": Se registró el promedio de los 30 reactivos de la escala AMMSA, que evalúa mitos y creencias sobre la agresión sexual. Un puntaje mayor en esta escala indica que la persona sostiene creencias de mayor aceptación de diferentes mitos sobre la agresión sexual.
Respuesta:

4. Encuentra las variables que serán de tu interés y te permitan contestar las preguntas de interés