**Carpeta Data\_Processing Diccionario**

1. **Data**
2. **Old:** Versiones pasadas de la data procesada con el código de Python, lista de participantes y registros.
3. **Qualtric Data set:** En esta carpeta se encuentran las versiones de bases de datos que se descargan de Qualtrics.
4. **Dofile:** En esta carpeta se encuentra el código de limpieza, transformación y análisis de datos junto con la base e formato CSV que utiliza y la base limpia. dta. También están las versiones pasadas del código en la carpeta Old.
5. **Data\_Processing\_11\_07\_2022.do:** Este do filetiene dos partes, la primera limpia, generar etiquetas y transforma la base utilizada en las regresiones y tablas descriptivas, esta parte va hasta la línea 395. La segunda parte se tiene el procesamiento between de las diferentes tablas para los juegos Dictator, Trust , Allocation, AllocatioB y dh\_acent, exporta las tablas y genera análisis de diferencias de medias para las observaciones con duraciones superiores a dos horas respecto a los demás.

Input: TRUST\_experimental\_session\_P1\_v6\_July+10.csv

Output: Clean\_Data\_11\_07\_2022.dta y las tablas de regresiones Dictator, Trust , Allocation, AllocatioB y dh\_acent.

1. **TRUST\_experimental\_session\_P1\_v6\_July+10.csv:** Base de datos en formato CSV**.**
2. **Clean\_Data\_11\_07\_2022.dta:** Base limpia para el procesamiento y análisis de datos, producto de la primera parte del código.
3. **Python Script:** En esta carpeta se encuentra el código en Python que limpia yorganiza la tipología de los datos, que vienen de la base extraída de Qualtrics directamente, también remplaza ciertos valores de variables sociodemográficas que quedaron combinadas en el cuestionario. De este código sale la base lista para usar en el do file de Stata.
4. **Latex Tables:** En esta carpeta se albergan las diferentes tablas en formato .doc .tex y .txt que se suben al documento IDB\_trust en Overleaf junto con sus versiones pasadas.
5. **Descriptives Games;** Tablas descriptivas de los juegos que contiene el número de la muestra, media, desv. estándar, máximo y mínimo para cada turno.
6. **Descriptives Questionnaire:** Tablas descriptivas de las respuestas del cuestionario que contiene el número de la muestra, media, desv. estándar, máximo y mínimo para cada turno. Estas tablas están diferenciadas por temática. Ej: Sociodemográficas, conflicto, prejuicios, etc.…
7. **Game Results:** Tablas de los resultados de análisis between de los juegos. DG, T,ALL,ALLB,ADH\_ACENT.
8. **Methodology:** Tablas de balanceo, metodología, data panel y timeline.
9. **Revision para muestra mayor a 2 horas:** tablas de diferencia de media entre <2 horas vs >2 horas & 12>horas.