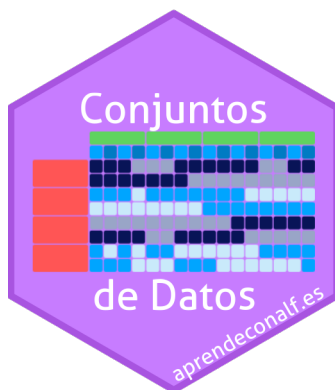


Repositorio de conjuntos de datos



Alfredo Sánchez Alberca
asalber@ceu.es
<https://aprendeconalf.es>

Tabla de contenidos

Prefacio	3
Licencia	3
1 LivWell	4
1.1 Descripción	4
1.2 Formato: csv	4
1.3 Técnicas de análisis de datos	4

Prefacio

¡Bienvenido al repositorio de Conjuntos de Datos!

Este repositorio contiene una selección de conjuntos de datos útiles para realizar trabajos de Análisis de Datos.

Los conjuntos de datos son de acceso público y se incluye una descripción de cada conjunto de datos, el formato en el que está guardado, así como las principales técnicas de análisis de datos que pueden realizarse con él.

Licencia

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento – No comercial – Compartir bajo la misma licencia 3.0 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/>.

Con esta licencia eres libre de:

- Copiar, distribuir y mostrar este trabajo.
- Realizar modificaciones de este trabajo.

Bajo las siguientes condiciones:

- **Reconocimiento.** Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).
- **No comercial.** No puede utilizar esta obra para fines comerciales.
- **Compartir bajo la misma licencia.** Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.

Estas condiciones pueden no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.

1 LivWell



1.1 Descripción

Conjunto de datos sobre las condiciones de vida de mujeres de 52 países en vías de desarrollo.

[Más información.](#)

1.2 Formato: csv.

1.3 Técnicas de análisis de datos

- Estadística descriptiva
- Estadística inferencial