

HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA DE REFERENCIAS

Google Scholar

<https://www.Dimensions.ai>

<https://www.scopus.com/>

<https://www.litmaps.com/>

<https://elicit.org/>

<https://www.scholarcy.com/>

<https://scite.ai/>

<https://www.semanticscholar.org/>

<https://app.buzzsumo.com/home>

BASES DE DATOS

www.kaggle.com

Google Trends

<https://datos.gob.es/es/iniciativas/portal-datos-abiertos-ine>

<https://www.tableau.com/es-es/learn/articles/free-public-data-sets>

<https://github.com/collections/open-data>

<https://biblioteca.ucm.es/cee/bases-de-datos-1> (Economía)

<https://bigdatamagazine.es/10-sitios-donde-encontrar-data-sets-gratuitos>

<https://datasetsearch.research.google.com/>

<https://datahub.io/collections>

<https://apps.who.int/gho/data/node.home> (Salud)

<https://apps.who.int/gho/data/node.home> (Crimen)

Data-Scrapping sobre Idealista (inmobiliario):

<https://helpcenter.octoparse.es/hc/es/articles/5012405988377-Extraer-datos-de-inmuebles-de-Idealista>

FBI Crime/Law Enforcement Stats: <https://www.fbi.gov/how-we-can-help-you/more-fbi-services-and-information/ucr>