

CHEATSHEET COMPILADO

AGUSTÍN SANHUEZA

asanhuezac@fen.uchile.cl

STATA

COMENTARIOS

* algún comentario a comienzo de línea
// algún comentario en cualquier parte

INSTALACIÓN DE PAQUETES

ssc install **nombre_paquete**, replace

IMPORTACIÓN DE DATOS

pwd

cd "**nuevo_directorio**"

use "**base_formato_DTA**", clear

wbopendata, language(en - English) country()
topics() indicator(**\$indicadores**) clear long

ESTUDIANDO Y MODIFICANDO LA BASE

describe **var1 var2 ...**

count if **condición_1 condición_2 ...**

browse **var_1 var_2 ...**

rename **nombre_original nombre_nuevo**

rename (vector_nombres_original) (vec-
tor_nombres_nuevos)

keep **var_1 var_2 ...**

keep if **condición_1 condición_2 ...**

order **var_1 var_2...**

order **var_1 var_2 ***

sort **var_1 var_2...**

R

COMENTARIOS

algún comentario en cualquier parte

INSTALACIÓN DE PAQUETES

install.packages('nombre_del_paquete')

library('nombre_del_paquete')

IMPORTACIÓN DE DATOS

library(readr)
Base_Excel <- read_excel("**Directorio/Base_Excel**
)

library(haven)
Base_Stata <- read_dta("**Directorio/Base_Stata**
)

library(readxl)
Base_Csv <- fread("**Directorio/Base_Csv**",
skip=Nfilas, nrow=Nfilas)

ESTUDIANDO Y MODIFICANDO LA BASE

PYTHON

COMENTARIOS

algún comentario en cualquier parte

INSTALACIÓN DE PAQUETES

pip install **paquete**
pip3 install **paquete**

import **paquete** as **abreviación**

IMPORTACIÓN DE DATOS

Import pandas as pd

Path.cwd()
os.chdir('ruta')

df = pd.read_excel('nombre_archivo.xlsx',
sheet_name='nombre_hoja')
df = pd.read_csv('nombre_archivo.csv',sep=";")

ESTUDIANDO Y MODIFICANDO LA BASE

df.describe()