CHEATSHEET COMPILADO

AGUSTÍN SANHUEZA

asanhuezac@fen.uchile.cl

STATA

COMENTARIOS

* algun comentario a comienzo de línea // algun 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) (vector_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...

K

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, nrows=Nfilas)</pre>

ESTUDIANDO Y MODIFICANDO LA BASE

PYTHON

COMENTARIOS

algun 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()

 e^{j}