

Clase 11

Héctor Bahamonde

Universidad de O'Higgins

September 11, 2019

Organización

- Últimos detalles (repaso) de estadística descriptiva.
Por clase 8 (suspendida por actividades de Federación).

Organización

- Últimos detalles (repaso) de estadística descriptiva.
Por clase 8 (suspendida por actividades de Federación).
- Qué es OLS? Por qué importa? Para qué sirve?

Wooldridge

- “Modelo de regresion simple” (?).

Wooldridge

- “Modelo de regresion simple” (?).
 - “explicar y en términos de x ”.

Wooldridge

- “Modelo de regresion simple” (?).
 - “explicar y en términos de x ”.
 - “estudiar cómo varía y cuando varía x ”

Wooldridge

- “Modelo de regresion simple” (?).
 - “explicar y en términos de x ”.
 - “estudiar cómo varía y cuando varía x ”
- OLS: “ordinary least squares” (?).

OLS

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + e_i$$

OLS

$$\text{Ingreso}_i = \beta_0 + \beta_1 \text{Educación}_i + e_i$$

OLS

Todo depende de β_1 . Cómo lo calculamos?

OLS

$$\beta_1 = (X'X)^{-1}X'y$$