## Clase 8

Héctor Bahamonde

Universidad de O'Higgins

August 19, 2020

# Organización

• Qué es OLS? Por qué importa? Para qué sirve?

• "Modelo de regresion simple" (?).

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

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

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

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

$$Ingreso_i = \beta_0 + \beta_1 Educación_i + e_i$$

Todo depende de  $\beta_1$ . Cómo lo calculamos?

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