

UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA  
MAESTRÍA EN ECONOMÍA Y ECONOMETRÍA  
2022

---

**Datos de Panel**  
**Problem Set 4**  
**Modelos Lineales en Paneles Desbalanceados**

---

1. Utilice la base de datos “*keane.dta*” la cual contiene el historial de empleo y escolaridad de una muestra de hombres para los años 1981 a 1987. Luego, considere la siguiente ecuación de salarios:

$$\ln(wage_{it}) = \beta_0 + \beta_1 exper_{it} + \beta_2 educ_{it} + c_i + u_{it}, \quad t = 1, 2, \dots, T \quad (1)$$

donde  $\ln(wage_{it})$  es el logaritmo del salario por hora,  $exper_{it}$  son los años de experiencia en el mercado laboral y  $educ_{it}$  son los años de escolaridad. Responda las siguientes preguntas:

- a) Estime la ecuación usando efectos fijos. ¿Cuál es el sesgo potencial en este contexto?
  - b) Implemente el contraste de sesgo de selección propuesto por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Mundlak (1978).
  - c) Implemente el contraste de sesgo de selección propuesto por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Chamberlain (1980).
2. Considerando nuevamente la ecuación de salarios del ejercicio previo, realice los siguientes procedimientos:
  - a) Estime el modelo por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Chamberlain (1980).
  - b) Estime el modelo por Wooldridge (1995) bajo el enfoque de Mundlak (1978).
  - c) Comente sobre los errores estándar de las estimaciones anteriores.
  - d) Estime los errores estándar vía bootstrapping.
  - e) Estime los errores estándar analíticos (varianza asintótica).