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:

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