

Programa de Especialización en Econometría Aplicada- sesión 4

Microeconometría II
UNI, Taller

Edinson Tolentino
30 de noviembre de 2025

Sesión 4 - Taller, 30 de noviembre de 2025

1. Brecha de Salarios de genero

El archivo de stata (**BD4.dta**) que contiene información de las características de los individuos que pertenecen al mercado laboral. La siguiente tabla describe las variables del archivo:

Variables	Descripción
log wage	Salario mensual del trabajador
educ	años de educacion
exper	años de experiencia
expersq	años de experiencia al cuadrado
tenure	número de años trabajando en el actual trabajo
single	== 1, si el individuo es soltero
married	== 1, si el individuo es casado
female	== 1, si el individuo es mujer
male	== 1, si el individuo es hombre

Preguntas:

1. Resume los datos en bruto. En particular, ¿qué variables difieren estadísticamente entre los dos grupos de género?
2. Estime las ecuaciones de salarios por un modelo de MCO separada por cada grupo (mujer vs hombre)

$$\ln wage_i = \alpha_0 + \alpha_1 educ_i + \alpha_2 exper + \alpha_3 expersq + \alpha_4 tenure + \alpha_5 married + \alpha_6 divorce + \varepsilon$$

Implemente la descomposición de Oaxaca-Blinder (OB) asumiendo que, en ausencia de trato desigual, prevalece la estructura salarial masculina. ¿Qué concluye sobre la magnitud del efecto de “trato” y del efecto de “dotaciones”? Compare esto con el caso en el que, en ausencia de trato desigual, prevalece la estructura salarial femenina. ¿Qué observa?

3. Calcule las brechas salariales incondicionales por género en los percentiles 10, 25, 50, 75 y 90. ¿Qué concluye sobre el patrón de estos diferenciales?
4. Implemente el procedimiento RIF basado en OLS para descomponer los percentiles 10, 25, 50, 75 y 90 de la distribución del log-salario en sus partes de “trato” (treatment) y “dotaciones” (endowment) usando la descomposición de Oaxaca-Blinder. ¿Qué concluye sobre la magnitud de los efectos de “trato” y “dotaciones” en estos percentiles? ¿Cómo comparan con las estimaciones OB de la media (pregunta 2)?