

### HACIENDO ECONOMÍA 1

Econ 2205 - Sección 4 2021-1

### Ignacio Sarmiento-Barbieri con la colaboración de Liliana Morales Hurtado

## Tarea 6: Correlación y Causalidad Simulación

Fecha de Entrega: Viernes 5 de marzo, al finalizar la clase en clase.

#### Instrucciones:

- Esta tarea debe realizarse de forma grupal.
- Ingrese al sitio web: https://www.trialandstderror.com/differences/
- Navegue a la pestaña: "Differences between groups"
- Desarrolle los ejercicios a continuación
- Al finalizar la clase debe enviar al profesor pantallazos de la tarea

#### Simulación

Supongamos que queremos medir el efecto en los salarios de haber estudiado en una universidad privada vs en una universidad pública. Tenemos los siguients datos:

- Y = salario posterior a la escuela,
- X = calidad de los estudiantes, medida por los puntajes de las pruebas,
- Z = estudiantes de universidades privadas (puntos negros) y estudiantes de universidades públicas (puntos azules)

# 1 Correlación no implica causalidad

- 1.1 En la pantalla, cree un conjunto de datos con dos propiedades:
  - Mean Differences: muestra que los dos grupos son significativamente diferentes, indicados por dos asteriscos después de t-stat; y
  - Dummy Variable: La metodología de Variables Dummy **no** muestra diferencias significativas entre los grupos.
- 1.2 ¿Explique brevemente qué esta sucediendo? (No olvide tomar un pantallazo de su solución antes de avanzar al próximo)



### HACIENDO ECONOMÍA 1

Econ 2205 - Sección 4 2021-1

### Ignacio Sarmiento-Barbieri con la colaboración de Liliana Morales Hurtado

## 2 Causalidad no implica correlación

- 2.1 En la pantalla, cree un conjunto de datos con dos propiedades:
  - Mean Differences: muestra que los dos grupos **no** son significativamente diferentes, denotados por asteriscos cero después de la pendiente t-stat; y
  - Dummy Variable: muestra una diferencia significativa entre los grupos, denotada por dos asteriscos después de la pendiente t-stat.
- 2.2 ¿Explique brevemente qué esta sucediendo? (No olvide tomar un pantallazo de su solución antes de avanzar al próximo)