Problem Set 1: Predicting Income

Bonilla Jessica[[1]](#footnote-1), Niño Melissa[[2]](#footnote-2), Manco Luis[[3]](#footnote-3), Páez Iván[[4]](#footnote-4)

*Facultad de Economía, Universidad de los Andes, Colombia*

**Contenido**

[Introducción 1](#_Toc138516237)

[Revisión de literatura: 1](#_Toc138516238)

[Data: 1](#_Toc138516239)

[Resultados: 2](#_Toc138516240)

[Conclusión: 2](#_Toc138516241)

[Referencias: 2](#_Toc138516242)

[Tablas y figuras: 2](#_Toc138516243)

# Introducción

# Revisión de literatura:

a. Posición

b. Contrastar con la literatura

# Data:

La base de datos contiene la información de ingresos por hogares y unidad de gasto del año 2018 para 32.177 individuos pertenecientes a 10.567 hogares de 10.403 viviendas localizadas en la ciudad de la ciudad de Bogotá, sin discriminar por rango de edad. La base de datos es de propiedad del DANE y su uso inicial correspondía a determinar las

líneas para el cálculo de la incidencia de pobreza e indigencia de la muestra. Los individuos presentan edades entre los 0 y 106 años, con un promedio de 34,4 años; de los cuales el 47,9% son hombres y el 52,1% son mujeres.

Falta la descripción para mayores 18

Escribir la ecuación y describirla

# Resultados:

Presentar los resultados y conectarlos con la revisión de literatura

Presentar los resultados robustos

# Conclusión:

# Referencias:

# Tablas y figuras:

1. Administradora Ambiental. Esp. Gerencia Recursos Naturales Universidad Distrital. [jl.bonillac1@uniandes.edu.co](mailto:jl.bonillac1@uniandes.edu.co) [↑](#footnote-ref-1)
2. Abogada. Universidad xxx. i.nino@uniandes.edu.co [↑](#footnote-ref-2)
3. Ingeniero Ambiental. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. l.manco@uniandes.edu.co [↑](#footnote-ref-3)
4. Biólogo, MSc Biología. Universidad Nacional de Colombia ia.paez10@uniandes.edu.co [↑](#footnote-ref-4)