#### Lecture 2: Modelo Hedónico

#### Big Data and Machine Learning en el Mercado Inmobiliario Educación Continua

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

October 6, 2022

## Agenda

- 1 Recap
- 2 Modelo Hedónico
- 3 Modelo monocéntrico y precio
- 4 Para seguir leyendo
- 5 Break

# Big Data and Machine Learning

¿Qué es Big Data y Machine Learning?

- ▶ ¿Qué es Big Data (las 3 V's)?
  - ► Volumen (n y k)
  - Variedad
  - ► Velocidad
- ▶ ¿Machine Learning?

$$y_i \approx \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \dots + \beta_k x_{ki} \tag{1}$$

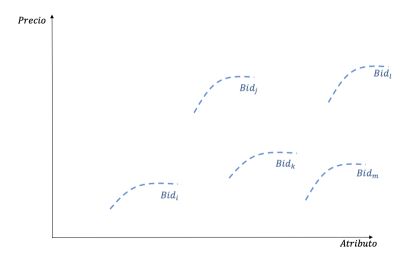
- ightharpoonup  $\neq$  Estadística Clásica (Small Data?, Inferencia)  $E(\hat{eta}_j) = eta_j$
- Predicción Robusta fuera de muestra:  $\hat{y}_{n+1}$  sea lo más cercano posible a  $y_{n+1}$

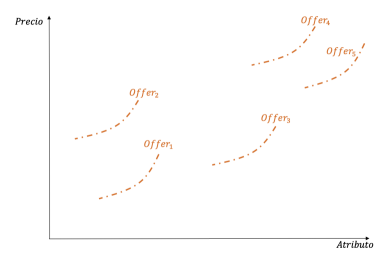
$$f(x) \stackrel{?}{=} \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + ... + \beta_k x_{ki}$$

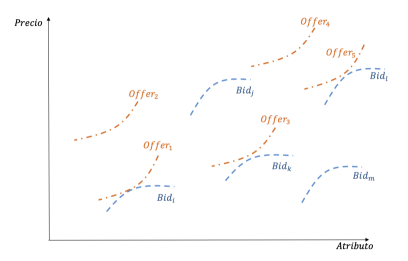


#### Motivación

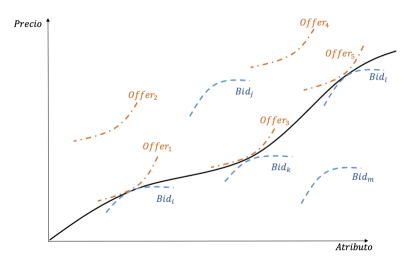
- ▶ Algunos bienes pueden verse como conjuntos de atributos.
- Las casas tienen atributos distintivos como metros cuadrados, cantidad de dormitorios, ubicación, etc.
- La variación en estos atributos genera variación en los precios de estos productos dentro de cada mercado
- ▶ Por ejemplo, estar cerca del espacio abierto es, para algunos, un atributo valioso.
- ► Manteniendo constantes todas las demás características de las casas, casas más cercanas al espacio abierto deberían tener precios de venta más altos.







6/20

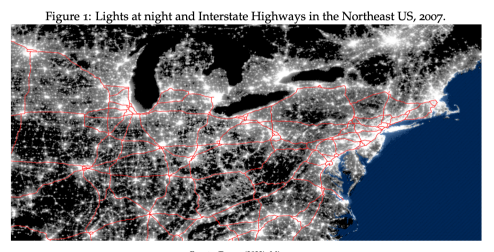


 Podemos entonce estimar la función hedónica utilizando precio de las propiedades y las características de la misma

$$P = f(atrib_1, atrib_2, \dots, atrib_n)$$
 (2)

- Sin embargo, la teoría no nos dice poco sobre
  - Cuáles son o cómo medir estos atributos que influyen sobre el precio
  - ► Como estas características influyen en el precio (forma funcional)

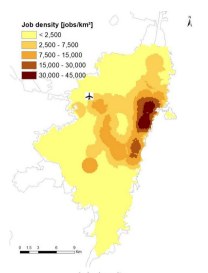
- ▶ Un modelo es por definición una simplificación de la realidad.
- ► El modelo de ciudad monocéntrica se basa en supuestos simples para producir información importante sobre el funcionamiento de los mercados urbanos.
- La versión extrema del modelo
  - ► Asume:
    - Una ciudad con forma circular



Fuente: Turner (2022). Mimeo

- Un modelo es por definición una simplificación de la realidad.
- ► El modelo de ciudad monocéntrica se basa en supuestos simples para producir información importante sobre el funcionamiento de los mercados urbanos.
- La versión extrema del modelo
  - ► Asume:
    - Una ciudad con forma circular
    - ► Todo el empleo está en el centro de la ciudad.

MAP 7-1 The Spatial Distribution of Employment: Portland MAP 7-2 The Spatial Distribution of Employment: Boston



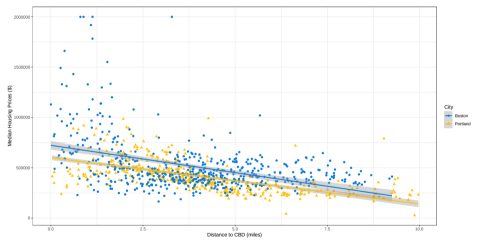
Job density

Fuente: Guzman, L. A., Arellana, J., Oviedo, D., & Aristizábal, C. A. M. (2021). COVID-19, activity and mobility patterns in Bogotá. Are we ready for a '15-minute city'?. Travel Behaviour and Society, 24, 245-256.

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Lecture 2: Modelo Hedónico October 6, 2022 13 / 20

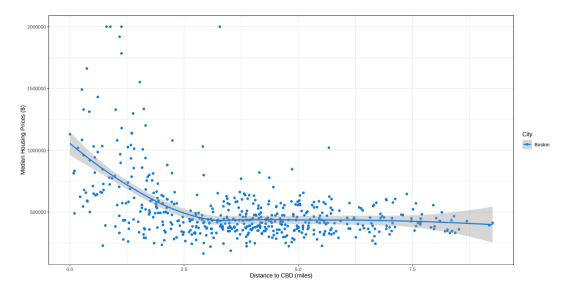
- Un modelo es por definición una simplificación de la realidad.
- ► El modelo de ciudad monocéntrica se basa en supuestos simples para producir información importante sobre el funcionamiento de los mercados urbanos.
- La versión extrema del modelo
  - ► Asume:
    - Una ciudad con forma circular
    - Todo el empleo está en el centro de la ciudad.
    - Los costos de transporte son una función de la distancia.

- ▶ Un modelo es por definición una simplificación de la realidad.
- ► El modelo de ciudad monocéntrica se basa en supuestos simples para producir información importante sobre el funcionamiento de los mercados urbanos.
- La versión extrema del modelo
  - ► Asume:
    - Una ciudad con forma circular
    - ► Todo el empleo está en el centro de la ciudad.
    - Los costos de transporte son una función de la distancia.
  - Predice:
    - Precios declinan con la distancia al CBD.



Fuente: Elab. propia en base a datos de la ACS 2018.

- ▶ Un modelo es por definición una simplificación de la realidad.
- ► El modelo de ciudad monocéntrica se basa en supuestos simples para producir información importante sobre el funcionamiento de los mercados urbanos.
- La versión extrema del modelo
  - ► Asume:
    - Una ciudad con forma circular
    - ► Todo el empleo está en el centro de la ciudad.
    - Los costos de transporte son una función de la distancia.
  - Predice:
    - Precios declinan con la distancia al CBD.
    - Existencia de distintos modos de transporte generan gradientes no lineales.



### Para seguir leyendo

- ▶ Bishop, K. C., Kuminoff, N. V., Banzhaf, H. S., Boyle, K. J., von Gravenitz, K., Pope, J. C., & Timmins, C. D. (2020). Best practices for using hedonic property value models to measure willingness to pay for environmental quality. Review of Environmental Economics and Policy.
- ▶ Duranton, G., & Puga, D. (2015). Urban land use. In Handbook of regional and urban economics (Vol. 5, pp. 467-560). Elsevier.
- ► Glaeser, E. L. (2008). Cities, agglomeration, and spatial equilibrium. Oxford University Press.
- ► Taylor, L. O. (2017). Hedonics. In A primer on nonmarket valuation (pp. 235-292). Springer, Dordrecht.

# Volvemos en 10 min con Eduard y R