# Economía Computacional: Tarea 1

## Isidoro Garcia

2021

```
library(tidyverse)
library(data.table)
library(RCT)
library(knitr)
library(lfe)
library(broom)
```

En esta tarea pondrán en práctica los conceptos de High Dimensional Inference y Regresión. La base de datos muestra las compras de helados Ben & Jerry. Cada fila es una compra. Cada columna es una característica del helado comprado o de la persona que compró.

## Limpieza de datos

Carga los datos en BenAndJerry.csv.

```
# Carga la base de datos
base<-fread(list.files(pattern = '.csv'))</pre>
```

- 1. Cuales son las columnas de la base? Muestra una tabla con ellas
- 2. A qué nivel está la base? Esto es, cuál es la variable que define la base de manera única. Si no la hay, crea una y muestra que es única a nivel de la base (Muestra el código)
- 3. Que variables tienen valores vacíos? Haz una tabla con el porcentaje de vacíos para las columnas que tengan al menos una observación vacía
- 4. Haz algo con los valores vacíos (Se deben reemplazar por algún valor? Eliminar de la base?). Justifica tu respuesta.
- 5. Muestra una tabla de estadisticas descriptivas de la base. Esta debe tener cada columna númerica con algunas estadísticas descriptivas (N, media, min, p05, p25, p50, p75, p90, p95, max).
- 6. Hay alguna númerica que en verdad represente una categorica? Cuales? Cambialas a factor
- 7. Revisa la distribución de algunas variables. Todas tienen sentido? Por ejemplo, las edades?
- 8. Finalmente, crea una variable que sea el precio total pagado y el precio unitario

### Exploración de los datos

Intentaremos comprender la elasticidad precio de los helados. Para ello, debemos entender:

- La forma funcional base de la demanda (i.e. como se parecen relacionarse q y p).
- Qué variables irían en el modelo de demanda y cuáles no para encontrar la elasticidad de manera 'insesgada'.

• Qué variables cambian la relacion de q y p. Esto es, que variables alteran la elasticidad.

Algo importante es que siempre debemos mirar primero las variables más relevantes de cerca y su relación en:

- Relación univariada
- Relaciones bivariadas
- Relaciones trivariadas

Importante: Las gráficas deben estar bien documentadas (título, ejes con etiquetas apropiadas, etc). Cualquier gráfica que no cumpla con estos requisitos les quitaré algunos puntos.

- 9. Cómo se ve la distribución del precio unitario y de la cantidad demandada. Haz un histograma.
- 10. Grafica la q(p). Que tipo de relación parecen tener?
- 11. Grafica la misma relación pero ahora entre log(p+1) y log(q+1)

Usemos la transformación logarítmica a partir de este punto. Grafiquemos la demanda inversa.

- 12. Grafica la curva de demanda por tamaño del helado. Parece haber diferencias en la elasticidad precio dependiendo de la presentación del helado? (2 pts)
- 13. Grafica la curva de demanda por sabor. Crea una variable con los 3 sabores más populares y agruga el resto de los sabores como 'otros'. Parece haber diferencias en la elasticidad precio dependiendo del sabor?

## Estimación

- 14. Estima la regresión de la curva de demanda de los helados. Reporta la tabla de la regresión Algunos tips:
  - No olvides borrar la variable que recien creamos de sabores. Incluirla (dado que es perfectamente colineal con flavor), sería una violación a supuesto GM 3 de la regresión.
  - No olvides quitar quantity, price\_unit, price\_deal y otras variables que sirven como identificadora. Tambien quitar fips\_state\_code y fips\_county\_code.
  - Empecemos con una regresión que incluya a todas las variables.

Nota: La regresión en R entiende que si le metes variables de texto, debe convertirlas a un factor. En algunos otros algoritmos que veremos durante el curso, tendremos que convertir manualmente toda la base a una númerica.

Quitemos las fechas

base\$female\_head\_birth<-NULL
base\$male head birth<-NULL</pre>

- 15 (2 pts). Cuales son los elementos que guarda el objecto de la regresión? Listalos. Cual es el F-test de la regresión? Escribe la prueba de manera matemática (i.e. como la vimos en clase). (Tip: summary(fit) te arroja algo del F-test)
- 16. Cuál es la elasticidad precio de los helados Ben and Jerry? Es significativo? Interpreta el coeficiente
- 17. Cuántos p-values tenemos en la regresión. Haz un histograma de los p-values.
- 18 (4pts). Realiza un ajuste FDR a una q = 0.10. Grafica el procedimiento (con y sin zoom-in a p-values<0.05). Cuantas variables salían significativas con  $\alpha = 0.05$ ? Cuantas salen con FDR?

Tip: crea el ranking de cada p-value como resultados %>% arrange(p.value) %>% mutate(ranking = row\_number)

19 (2pts). Repite el ejercicio pero ahora con Holm-Bonferroni. Comparalo vs FDR. En este caso cuantas variables son significativas? Haz la grafica comparativa (solo con zoom-in)