# Análisis de datos para administradores de negocios

### NICOLÁS GARCÍA PEÑALOZA

Curso con enfoque empresarial **Administración de negocios** 

2025

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 1 / 26

## **Unidad**

Primer unidad

Nicolás García Peñaloza

## Contenido I

► Introducción.

#### Introducción:

- ¿Cuáles y cómo utilizar los paquetes estadísticos?
- 2 ¿Por qué es tan importante la estadística?
- Nociones elementales en estadística para el manejo de los datos.
- ¿Por qué es importante la visualización de los datos?
- **6** EDA.
- Storytelling con datos.
- Metodologías.
- Presentación de informes tipo científicos.

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 4 / 26

# **Conozcamos los programas**

Programa	Creadores/Año	Descripción
<u>R</u>	Ross Ihaka y Robert Gentleman/1996	Es un lenguaje y un entorno
		para la computación estadística
		y los gráficos.
Python	Guido van Rossum/1989	Es un lenguaje de programación
		interpretado, orientado a obje-
		tos, de alto nivel y semántica
		dinámica.
Qgis	Gary Sherman/2002	Proporciona un visor de datos
		geográficos rápido con cre-
		ciente gama de capacidades a
		través de sus funciones básicas
		y complementos.

Fuente: Elaboración propia

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 5 / 26

## La importancia de la estadística

La estadística es la gramática de la ciencia

La Estadística nos permite tomar decisiones informadas y realizar juicios inteligentes a pesar de la presencia de incertidumbre y variación. Esta disciplina ofrece potentes métodos para obtener información en una amplia gama de campos, como los negocios, la medicina, la agricultura, las ciencias sociales y la ingeniería.

Las empresas dependen de decisiones basadas en datos para optimizar procesos, reducir riesgos y mejorar resultados.

- Identificación de tendencias
- Optimización de recursos
- Soporte a la investigación
- Evaluación de riesgos

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 6 / 2

#### **Nociones elementales**

El análisis de datos lo podemos dividir de la siguiente manera:

- Análisis estadístico Descriptivo.
- Análisis estadístico Predictivo.

Hay otra ventana que podemos encontrar que es el Generativo.

```
Analitíca I
Analitíca II
```

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 7 / 26

## Donde todo empieza

Regresión lineal estimación mediante mínimos cuadrados ordinarios -MCO-

En 1886 Francis Galton planteó que, a pesar de la tendencia de los padres de estatura alta a procrear hijos altos y los padres de estatura baja, hijos bajos, la estatura promedio de los niños de padres de una estatura determinada tendía a desplazarse, o "regresar", a la estatura promedio de la población total. Es decir, la estatura de los hijos de padres altos o bajos tiende a dirigirse a la estatura promedio de la población.

- $y = \beta x + \varepsilon$  Ecuación Poblacional
- $\widehat{y} = \widehat{\beta}x + \varepsilon$  Ecuación Estimada

Hoy el análisis de regresión se basa en el estudio de la dependencia de una variable (variable dependiente) respecto de una o más variables (variables explicativas) con el objetivo de estimar o predecir la media o valor promedio poblacional

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 8 / 26

# Diferencia de los modelos con estadistica Paramétrica y No-Paramétrica

Estadística clásica vs el teorema de Bayes

Modelos Paramétricos (Enfoque Frecuentista)	Modelos No-Paramétricos (Enfoque Bayesiano)	
Asumen una distribución	No asumen distribución específica	
Fija y conocida	No fija, crece con los datos	
Menos flexible, pero más interpretable	Más flexible, pero menos interpretable	
Menos datos	Más datos	
Máxima verosimilitud (MLE)	Teorema de Bayes	

Fuente: Elaboración propia

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 9 / 2

## La elaboración de experimentos

La validez estadística en la medición

#### La Metodología Estadística se emplea bajo:

- Definición del problema
- Definición de los objetivos
- Definición de las variables de interés
- Diseño del experimento®
- Recolección de la información®
- Procesamiento de los datos
- Análisis descriptivo o exploratorio de datos
- Inferencia estadística
- Conclusiones y recomendaciones
- ⇒ Construir una medición debe tomar en cuenta dos principios validez y confiabilidad.

#### Valor de la información

#### >> Valor Interno.

• Al repetir la medición bajo las mismas condiciones/escenario ¿El resultado es el mismo o similar?

Refleja la situación que se pretende medir.

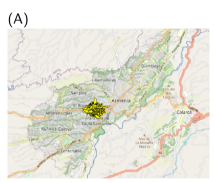
#### >> Valor Externo.

• Grado en el que la situación se puede generalizar a otra situaciones no medidas. Depende de cómo se conforma la muestra.

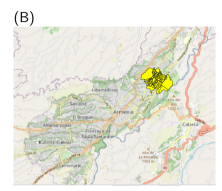
Validez

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 11 / 26

# ¿Cómo espero que sea la distribución del ingreso en este sector?



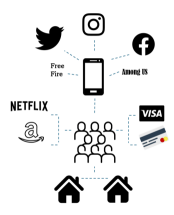
Sector del terminal de transportes de Armenia



Sector de Providencia, Catellana y Avenida Centenario.

Nota: Si un estudio no tiene validez interna, no puede tener validez externa. ¿Puede tener valor mis conclusiones si tengo validez interna pero no externa?

# El dato y las conclusiones. ¿Y la estadística?



## **Estadística**

- Hay correlación entre las crisis financieras y las actividades macroeconómicas influido en los responsables políticos. Y los bancos centrales han logran jugar un papel de corrector de estas crisis.
  - Bernanke, Diamond and Dybvig Nobel 2022
- Las mujeres se están convirtiendo en más liberales y los hombres continúan su tendencia estable.
  - Financial Times

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 13 / 26

#### Caso real...

#### Digitación de un censo de recicladores que se hizo en la ciudad de Cali.

Durante el piloto (siempre hagan piloto cuando van a recoger datos a través de encuestas) encontré algo inesperado en los datos. Los ingresos mensuales de los recicladores eran mayores a los gastos. Esto no tenía sentido dado lo que conocíamos.

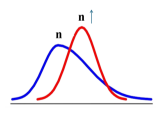
Así que antes de empezar a sacar conclusiones, me fui como encuestadora a pilotear un par de encuestas adicionales. Descubrí que cuando le preguntabamos por los gastos mensuales, los recicladores no pensaban en los gastos diarios, o tal vez sí pero no sabía como multiplicar ese valor diario por 30, o un valor semanal por 4 y por ende no lo incluían en su respuesta.

¿Qué hicimos? Recapacitamos a los encuestadores en este tema para que esta pregunta preguntaran por rubros más importantes (alimentación, vivienda, servicios y otros) haciendo énfasis en gastos diarios y documentando todos estos elementos.

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 14 / 26

#### Teorema Central del Límite

Si tenemos una variable aleatoria x independiente, lo que representa que  $x_1$  no depende de la ocurrencia de  $x_n$ , un n lo suficientemente grande y una varianza finita, yo esperaría que  $\sum_{1}^{n} x_1 \sim N(n\mu, \sigma\sqrt{n})$ 



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 15 / 26

# Ingreso promedio de Armenia

Cuando se decide aleatorizar la muestra, la media estimada resultantes se espera sea igual a la media del total de la población. Entonces, se dice que la estimación es **insesgada**. Cada muestra aleatoria puede proporcionar una estimación diferente, lo que da lugar a cierta incertidumbre ( $\sigma^2$ ). En este contexto, a medida que el tamaño de la muestra n aumenta, la estimación tiende a parecerse más al valor real de la población, reduciendo así la incertidumbre asociada con la estimación.

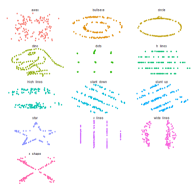


Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 16 / 26

# Por qué es importante visualizar los datos:

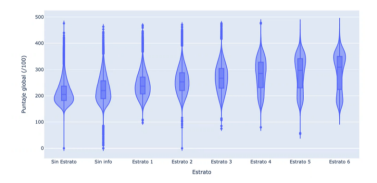
#### ¿Qué es el mapa de Snow?

Un estudio de la Universidad de Delaware públicado en **Quarterly Journal of Economics** presentó que «una adecuada representación gráfica tiene un impacto considerable en la forma en la que los resultados de una investigación son percibidos, validados y comunicados, tanto por los expertos como por el público general.»



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 17 / 26

Ser pilo paga: ≪El diseño del programa surgió de estudios previos que mostraban que cerca del 60% de los 27,000 puntajes más altos de la prueba Saber 11 de 2012 eran obtenidos por estudiantes de estrato 1, 2 y 3 y que, dos años después de la prueba de Estado, alrededor del 23% de los jóvenes no habían logrado acceder a una institución de educación superior (IES) por falta de recursos económicos.≫



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 18 / 26

## Errores en las presentaciones

Factores de confusión

Los problemas estadísticos no terminan con los resultados; aunque puedan tener relación estadística, ¿representan realmente causalidad?

- Datos ocultos
- Escala
- Distribución
- Planteamiento erroneo del problema
- Representación erronea
- Contaminado por población

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 19 / 26

### Industria - representación



## **Desempleo - Estaciones**

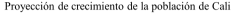


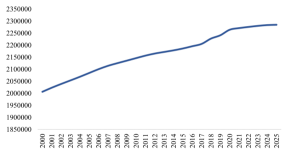
#### Israel Palestina - Datos ocultos



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 22 / 26

## **Proyecciones - Escala, Datos ocultos**





Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 23 / 26

## **Muertes - Proporciones**



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 24 / 26

# Mapa de calor - Población

Mapa de distribución poblacional de indígenas en el Quindío.



 A medida que los tonos tiendan a ser oscuros, hay una población superior a cien habitantes.

 A medida que los tonos tiendan a grises, su población está por debajo de cien habitantes.

Fuente: Elaboración propia, DANE.

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 25 / 26

# Análisis Exploratorio de Datos:

Todo estudio debe superar la fase de Análisis Exploratorio de Datos, es esencial para cualquier investigación. Para esto debemos hacernos esta pregunta: ¿Cómo se puedo resumir mi información?"

- ¿Hay presencia irregular de los datos?
- ¿Existen patrones de comportamiento regulares?
- ¿Se presentan datos atípico?
  - ¿Qué hacemos con ellos?
- ¿Hay presencia considérame de NA?
  - ¿Podemos hacer imputación de datos?
- ¿Existe heterogeneidad de  $x_1$  entre grupos?

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 26 / 26