# 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 / 31

# **Unidad**

Primer unidad

Nicolás García Peñaloza

# Contenido I

► Introducción.

## Introducción:

- ¿Cuáles y cómo utilizar los paquetes estadísticos?
- ¿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?
- EDA.
- Storytelling con datos.
- Metodologías.
- Presentación de informes tipo científicos.

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 4 / 31

# **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 / 31

# 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 / 31

## **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 / 31

# 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 / 31

# 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 / 31

# 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.

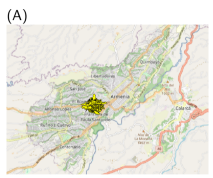
• Grado en el que la situación se puede generalizar a otra situaciones no medidas. Depende de cómo se conforma la muestra.

Validez

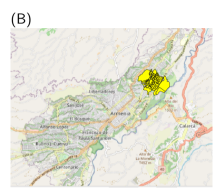
Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 11 / 31

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

Quién nos dice la verdad



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 / 31

## 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.

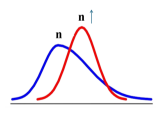
Así que antes de empezar a sacar conclusiones, me fui como encuestadora a pilotear un par de encuestas adicionales. Descubrí que cuando le preguntabamos por los gastos mensuales, los recicladores no pensaban en los gastos diarios, o tal vez sí pero no sabía como multiplicar ese valor diario por 30, o 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 / 31

## Teorema Central del Límite

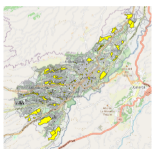
Si tenemos una variable aleatoria x independiente, lo que representa que  $x_1$  no depende de la ocurrencia de  $x_n$ , un n lo suficientemente grande y una varianza finita, yo esperaría que  $\sum_{1}^{n} x_1 \sim N(n\mu, \sigma\sqrt{n})$ 



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 15 / 31

# 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.

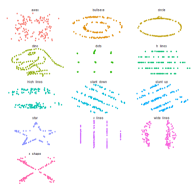


Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 16 / 31

# Por qué es importante visualizar los datos:

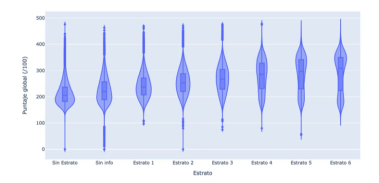
#### ¿Qué es el mapa de Snow?

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 / 31

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 / 31

# 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 / 31

## Industria - representación



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 20 / 31

# **Desempleo - Estaciones**

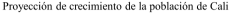


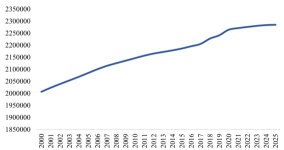
## Israel Palestina - Datos ocultos



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 22 / 31

# **Proyecciones - Escala, Datos ocultos**





Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 23 / 31

# **Muertes - Proporciones**



Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 24 / 31

# 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 / 31

# Análisis Exploratorio de Datos:

Colguemos a los datos del hilo de la verdad

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 / 31

# Storytelling con datos:

#### El público importa

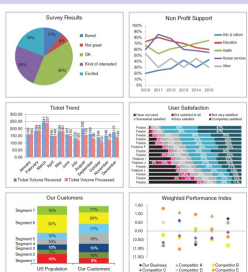
«Los gráficos no son un mero adorno, sino que, diseñados de manera adecuada, son una poderosa herramienta para comunicar resultados» Walter Sosa Escudero

- Elejir el mejor descriptivo que me exprese mis datos, tomar encuenta la naturaleza de los datos.
  - Conozca el contexto.
  - Piense cuáles son las variables que dominan el análisis.
- Wiss (Keep it simple).
- 3 Siempre, siempre, conserve la misma paleta de colores.
  - Busque colores calidos

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 27 / 31

## Cómo contamos la historia

#### Nadie se propone hacer un mal gráfico



## Cómo contamos la historia

Nadie se propone hacer un mal gráfico

Mostrar datos no es suficiente. Hay que contarlos como una historia visual que guíe a la audiencia a comprender y actuar.

- Entender el contexto
- Escoge la visual adecuada
- Elimina el desorden (clutter)
- Enfoca la atención
- Piensa como diseñador
- Eche una buena carreta

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 29 / 31

# Tipos de metodologías en Data Science:

Recordemos que nosotros <u>no hacemos ciencia de datos</u>, pero la ciencia de datos en esencia es investigación, por ende; las metodologías que allí se encuentra son insumo claro para articular nuestras investigaciones.

Veamos algunas de las metodologías que pueden ser extrapolables y tomar partido a la hora de investigar:

- KDD (Knowledge Discovery in Databases)
- SEMMA (Sample, Explore, Modify, Model and Access)
- CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining)
- ASUM DM
- TDPS

Nicolás García Peñaloza Análisis de datos 30 / 31



El sistema TFXfue diseñado y desarrollado por Donald Knuth en la década del 70. Es un sofisticado programa para la construción de tipográfia de textos científicos y es la mejor opción disponible para edición de textos con contenido matemático tales como artículos, reportes, libros entre otros

LATEX es un completo conjunto de comandos de marcado que se utiliza con el potente programa de composición TEXpara la preparación de una amplia variedad de documentos, desde artículos científicos e informes hasta libros complejos.

**Paper** 

Tesis

Distribuidores de LATEX: Overleaf

Nicolás García Peñaloza

31 / 31