

pacorabadan.com

1. Introducción

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

DR. FRANCISCO RABADÁN PÉREZ



Índice

- 1. ¿Estadística?
- 2. Variables, atributos y escalas.
- 3. Población y Muestra
- 4. Etapas del análisis estadístico
- 5. Ciencia Económica y Estadística

Objetivo:

- Realizar una primera aproximación al espíritu del pensamiento estadístico.
- Conocer los elementos clave sobre que analizaremos durante el curso.

1. ¿Estadística?

- Etimología: propia del Estado.
- Breve Historia
- Ciencia Instrumental
- Estadística Descriptiva:
 - Conjunto de métodos para describir e interpretar una realidad numérica concreta teniendo acceso completo al conjunto de elementos a los que se refiere el estudio.
- Inferencia Estadística



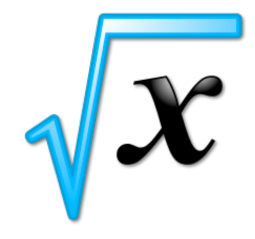
Los arqueólogos han encontrado en las ruinas egipcias evidencia de la realización de censos poblaciones y registros estadísticos de los movimientos poblacionales.

2. Variables, atributos y escalas

Concepto de variable:

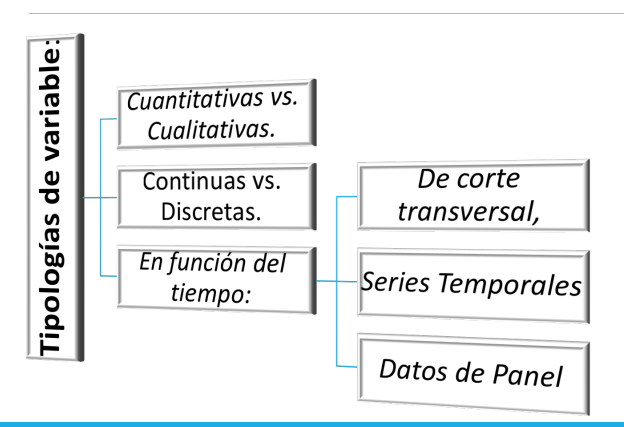
"Como el lenguaje que utiliza la Estadística es el matemático, la primera abstracción con la que nos encontramos es la de asignar la idea de variable al carácter o fenómeno que estudiamos en la realidad" (Martín-Pliego **2011**, 6)"







2. Variables, atributos y escalas







2. Variables, atributos y escalas

Tipología de variables desde el punto de vista métrico:

	Escala	Característica
Cualitativas	Nominal	Identificable (categorías mutuamente excluyentes)
	Ordinal	Nominal + ordenable
Cuantitativas	Intervalo	Ordinal + medible (distancia entre dos puntos)
	Razón	Intervalo + Punto de origen



1.3. Población y Muestra

Población, colectivo o universo:

- Todo el conjunto de elementos objeto de nuestro estudio.
 - CENSO
 - Costoso
 - A veces, imposible.

Muestra:

- Cualquier subconjunto de la población
- Opinática vs. aleatoria
- Teoría del muestreo (teoría de la probabilidad)







1.4. Etapas del Análisis estadístico



Fte: D. Peña (2014) Fundamentos de Estadística. P.25





1.4. Etapas del Análisis estadístico

Recogida

• de Información

Ordenación y presentación

• tablas.

Descripción

• estadísticos adecuados.

Análisis de Hipótesis e intervalos de confianza

 generalización a la población, Est. II





1.5. Ciencia Económica y Estadística

- Vid. J. Martín-Pliego, 2011, pag. 9
- Vid. Peña 2014, p.32-43

Otros recursos:

Historia de la Estadística en Wikipedia.



pacorabadan.com



E1 - INTRODUCCIÓN



pacorabadan.com



Textos recomendados

- Javier Martín-Pliego, Introducción a la Estadística Económica y Empresarial, Editorial AC, 2011, 3ª Edición
- Daniel Peña (2014) Fundamentos de Estadística. Alianza



E1 - INTRODUCCIÓN