



SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: DAROLYN SAYURI HIDALGO MÉNDEZ.

NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA PARCIAL: 1.

NOMBRE DE LA MATERIA: ESTADISTICA INFERENCIAL.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ALDO IRECTA NAJERA.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA.

CUATRIMESTRE: 4TO.

LA HISTORIA DE LA ESTADÍSTICA

ELABORADO POR: DAROLYN HIDALGO

¿QUE ES LA ESTADISTICA?

Ciencia que utiliza conjuntos de datos numéricos para obtener, a partir de ellos, inferencias basadas en el cálculo de probabilidades.

Estudio que reúne, clasifica y recuenta todos los hechos que tienen una determinada característica en común, para poder llegar a conclusiones a partir de los datos numéricos extraídos.



¿COMO SURGE?

La Estadística, como todas las ciencias, no surgió de improviso, sino mediante un proceso largo de desarrollo y evolución, desde hechos de simple recolección de datos hasta la diversidad y rigurosa interpretación de los datos que se dan hoy en día.

PREHISTORIA

Simbolos y marcas en las cuevas para indicar el número de personas y llevar registros de los bienes que se tenían



3000 A.C

Los babilonios usaban tablillas de arcilla para recopilar datos de la producción agrícola y de los genero vendidos o cambiados por trueques

3050 A.C

Los egipcios recopilan datos sobre la población y riqueza del país



2000 A.C

Los griegos realizaban censos cuya información se utilizaba para cobrar impuestos



758-762 A.C

Los reyes carolingios Pipino el breve y Carlomagno ordenaron hacer estudios minuciosos de la iglesia



594 A.C

En china existían registros numéricos similares a las crónicas y libros numéricos de la biblia.



1066 D.C

Después de la conquista nómada de Inglaterra el Rey Guillermo encarga un censo



XVII D.C

El registro de nacimientos y defunciones comenzó en inglaterra.

1662 D.C

Apareció el primer estudio estadístico notable de población titulado; comentario sobre la partida de difunción en londres.



HOY EN DÍA

La estadística se ha convertido en un método efectivo para describir con exactitud muchos datos y relacionarlos

IMPORTANCIA EN LA PSICOLOGÍA

La estadística es fundamental en la psicología porque se ocupa de la recolección, análisis e interpretación de datos que nos permiten entender de manera más clara un fenómeno determinado tanto del campo de la psicología como de otras ramas de las ciencias formales y empíricas.