

**Nombre del alumno: Jennifer  
Michele López Espinosa**

**Nombre de la materia:  
Estadística**

**Parcial: 2      Cuatrimestre: 2**

**Nombre del profesor: Juan Jose  
Ojeda Trujillo**

**Nombre de la carrera:  
Contaduría y Finanzas**

**Nombre de la tarea: Ensayo**

# INTRODUCCIÓN

¿Alguna vez te has preguntado cómo nació la estadística?

Aquí hablaremos del nacimiento de la estadística, quienes participaron en ella y como fue dando frutos y llegar a la estadística que conocemos hoy en día.

se menciona también que en el año 3000 a de c los babilonios utilizaban ya pequeñas tablillas de arcilla para recopilar datos sobre la producción agrícola y ver los cambios mediante trueque.

En este tema también mencionaremos los tipos de graficas las cuales son: gráficas de cono, gráficas de cilindro y pirámide, gráficas de barra, gráficas de barras apiladas, gráficas de línea, gráfica de área, gráficas de burbuja, entre otras más

En la historia de la estadística habla mucho mas aya que solo números apilados y gráficas bonitas. Se dice que es un ciencia con mucha antigüedad como las escrituras, por eso la estadística es por sí misma auxiliar de todas las ciencias.

La estadística que conocemos debe gran parte de sus logros a los trabajos matemáticos de aquellos hombres que desarrollan la teoría de las posibilidades. En la actualidad la estadística ocupa un lugar de gran importancia en la investigación y en la práctica médica.

Se dice que desde los comienzos de la civilización han existido formas sencillas de estadística, pues ya utilizaban representacione, graficas y otros símbolos en pieles, rocas, palos de madera y paredes de cuevas para contraer el número de personas, animales y otros.

Se dice que la estadística fue fundada por el londinense John Graunt " un mercader o de mercería" en un pequeño libro " Natular an political abservations made upon the bells of mortallity"

En los conceptos básicos la estadística se ocupa de la sistematización, recogida ordenación y representación de los datos referentes a un fenómeno que presenta variabilidad o incertidumbre para su estudio médico.

Se habla que tomando en cuenta de las funciones podemos ver grandes áreas: estadística descriptiva: que habla de la organización y resumen conjuntos de una observación procedente de una muestra o de la población total.

Estadística inferencial: se realiza información acerca de una población basándose en los datos obtenidos a partir de una muestra.

La estadística es una gran importancia en los diferentes empresas, enfocadas desde cualquier área profesional y que ayudan a lograr una adecuada planeación y centro apoyados en los estudios de pronóstico.



# CONCLUSION

Este tema fue muy interesante ya que tome conocimiento de como la estadística fue evolucionado y como desde algo pequeño se volvió algo grande y parte de nuestro día a día, también vi los tipos de gráficas y la utilización de cada una, que cabe decir que las graficas las hemos visto las hemos utilizado pero hasta ahora supe más a detalles sobre cada una de las. Este tema me ayudo mucho y me enseñó bastante

