



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno: Áridai Morales Rodríguez*

*Nombre del tema: Estadística Inferencial*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Estadística Inferencial*

*Nombre del profesor: Víctor Tadeo Cruz Recinos*

*Nombre de la Licenciatura: Contaduría y finanzas*

*Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre*

# ESTADISTICA INFERENCIAL

Estadística

PROCEDE

De la palabra estado

FUNCION

Establecer registros de población, nacimientos, impuestos etc.

Orígenes

SON

Inician de las civilizaciones

UTILIZABAN

Representaciones gráficas y otros símbolos en pieles, rocas, palos de madera y paredes de cuevas para contar el número de personas, animales o ciertas cosas.

Inicia del año 3.000 a.C.

PARTE DE

Los babilonios

UTILIZABAN

Tablillas de arcilla para recopilar datos en tablas sobre la producción agrícola y los géneros vendidos

Los egipcios

ANALIZABAN

Datos de la población y la renta del país mucho antes de construir la pirámides

SU DEDICACION

Llevaban cuenta de los movimientos poblacionales.

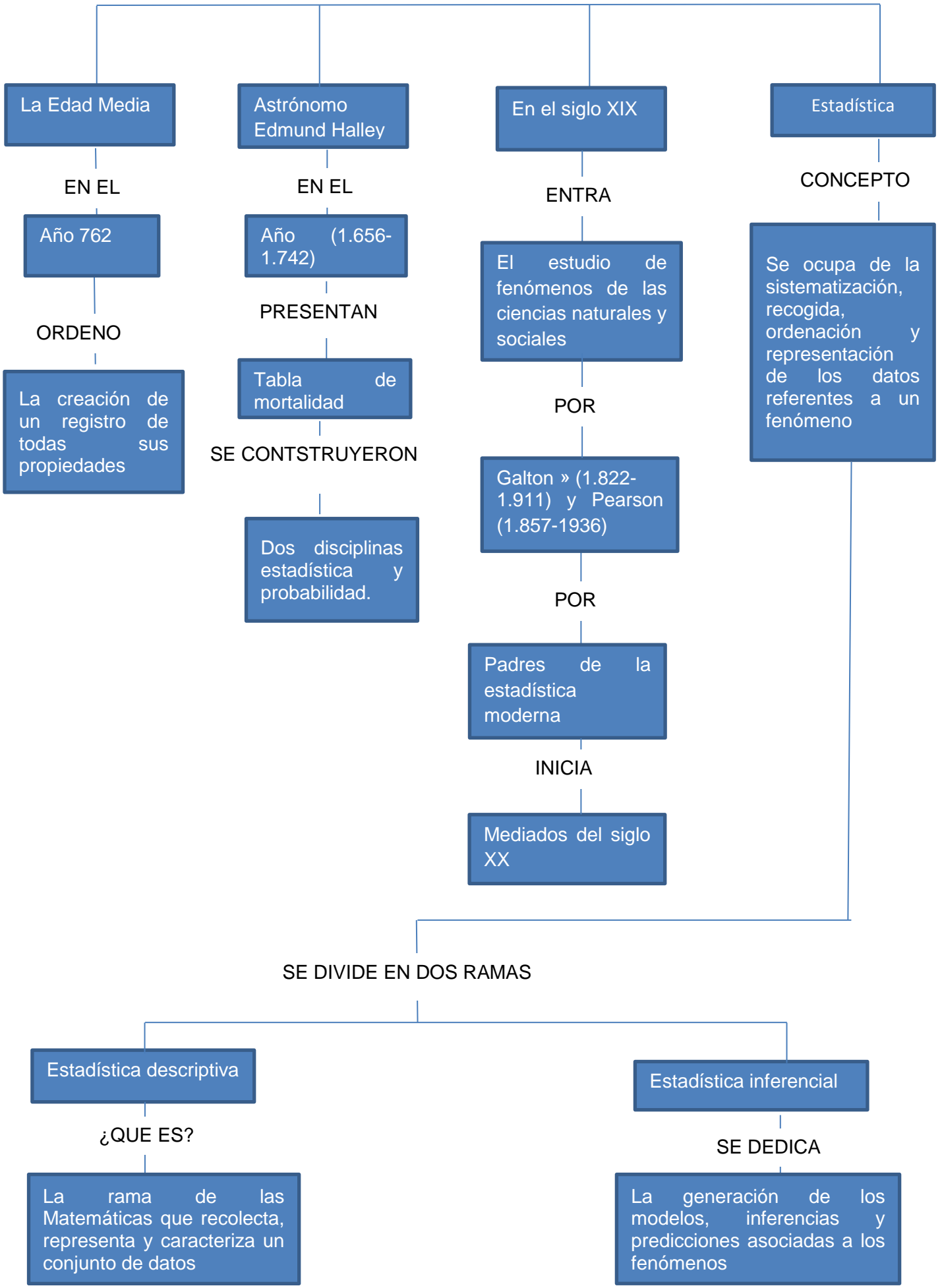
La biblia

REALIZABAN

Realizaban un censo general de los hijos de Israel

LO DESCRIBE

En el libro de Crónicas



La Edad Media

EN EL

Año 762

ORDENO

La creación de un registro de todas sus propiedades

Astrónomo Edmund Halley

EN EL

Año (1.656-1.742)

PRESENTAN

Tabla de mortalidad

SE CONTSTRUYERON

Dos disciplinas estadística y probabilidad.

En el siglo XIX

ENTRA

El estudio de fenómenos de las ciencias naturales y sociales

POR

Galton » (1.822-1.911) y Pearson (1.857-1936)

POR

Padres de la estadística moderna

INICIA

Mediados del siglo XX

Estadística

CONCEPTO

Se ocupa de la sistematización, recogida, ordenación y representación de los datos referentes a un fenómeno

SE DIVIDE EN DOS RAMAS

Estadística descriptiva

¿QUE ES?

La rama de las Matemáticas que recolecta, representa y caracteriza un conjunto de datos

Estadística inferencial

SE DEDICA

La generación de los modelos, inferencias y predicciones asociadas a los fenómenos

