

LÍNEA DE TIEMPO

Historia de la estadística

Luca Pacioli:
Formula el problema de reparto de apuestas

1487

1600

Galileo Galilei: Investigo sobre la puntuación en tirada de dados.
Invento la teoría de la medida de errores

Amanda Dure: Define por primera vez el termino de "probable".

1650

1654

Blaise Pascal y Pierre Fedrnat: Crean la teoría de la probabilidad.

Huygens: Publica el libro "el cálculo en los juegos de azar" (primer libro de probabilidad donde definió la esperanza matemática.

1657

1662

Antoine Arnauld: "Define el terminoi de probabilidad"

Abraham de Moivre: Trato la probabilidad como una rama de las matemáticas.

1718

en 1733 descubrio la curva normal como aproximación a la distribución binomial

LÍNEA DE TIEMPO

Historia de la estadística

Joseph Lagrange:
Cumplió la primera teoría general de las probabilidades.

1740

1763

Thomas Reyes: Formuló el teorema de la suma de las probabilidades y publica el "Teorema de Bayes"

Marques de Condorcet:
Proponía hacer útil el cálculo de probabilidades en las ciencias morales y políticas.

1784

1803

Christian Kramp:
Uso por primera vez la notación "n!"

August de Morgan:
Creo las leyes sobre conjuntos denominadas "leyes de Morgan".

1808

1809

Johan Friedich Gauss:
Inicio el estudio de la teoría de errores.
Desarrollo la curva normal

Pierre-Simon Laplace: Definio con precisión lo que es la probabilidad de un evento.

1812

LÍNEA DE TIEMPO

Historia de la estadística

John Venn: Creó los diagramas de Venn.

1835

1838

George Cantor: Establece los términos de "cardinalidad" e introduce conceptos de teoría de conjuntos.

Andrei Kolmogorov: Proporcionó la definición actual de "probabilidad" y estableció con sus axiomas el cálculo de las probabilidades.

1933



Fermat (1601-1665)



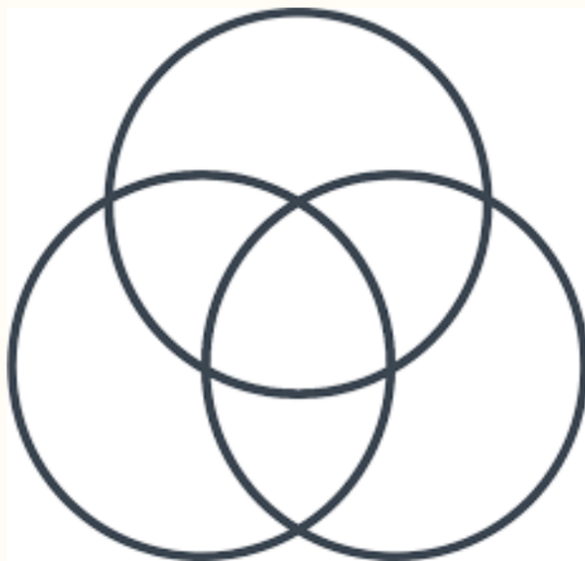
Graunt (1620-1674)



Pascal (1623-1662)



Huygens (1629-1695)



- Jose Alfredo Medina Ordaz
- Maricruz Ortega Vargas
- Jesus Eduardo Torres Chavez