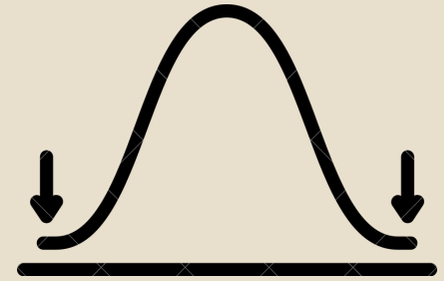




EVOLUCIÓN DE LA PROBABILIDAD



Luca Pacioli

Formula el "problema del reparto de apuestas"

1487

Gerolano Cardano

Escribió el primer documento sobre juegos del azar (manual del azar

1550)

1550

Galileo Galilei

- Introdujo el concepto de orden de los resultados en los dados
- Inventó la teoría de los errores

1600

Blaise Pascal y Pierre Fernet

Continuaron el desarrollo de la probabilidad y surgen las bases de la teoría.

1654

Daniele Bernoulli

- Teoría de decisiones

1726

Jacob Bernoulli

- Concluye ejercicios de Huygens
- Arte de la prohibición

1713

Huygens

- Razonamiento de juegos de azar
- Valor esperado $E(x)$

1657

Aristoteles

Hablaba del azar en las religiones

Santo Tomas de Aquino

Considero la existencia de la suerte y el zar

SIGLO XVII



EVOLUCIÓN DE LA PROBABILIDAD



Mauro

Teorema central
del límite

1732

Thomas Bayes

- Probabilidades inversas
- Teorema de Bayes

1763

Pierre Laplace

- Definición de media aritmética y geométrica
- Introdujo principio de inferencia
- Método de mínimos cuadrados
- Estudio de mecánica celeste

1795

Gauss

Distribución
Gaussiana

1835

- CORREA SANCHEZ CELIA LIZETH
- DE LA CRUZ FLORES CITLALI
- HERNANDEZ CABECERA GRACIELA DE JESUS
- HERNANDEZ HERNANDEZ LEYDI VIANEY

Andrei Markov

- Estudio de proceso estocástico
- Estudio de la teoría de la medida (3 axiomas de la probabilidad)

1906

Chebyshev

Desigualdad de
Chebyshev

1874

Simon Poisson

Proceso de Poisson

1837