

HISTORIA DE LA PROBABILIDAD

UN VIAJE POR EL TIEMPO

1487



Problema del reparto de apuestas



1564

Teoría de la medida de errores.

Libro de los Juegos de Azar.



1565

Tratado Sobre los Cálculos en los Juegos de Azar.
Huygens

1656



1665



Tratado sobre el Triángulo Aritmético de **Blaise Pascal**.



1693

Edmund Halley.
Dio las bases de los teoremas de la suma y la multiplicación de probabilidades y de la ley de los Grandes Números

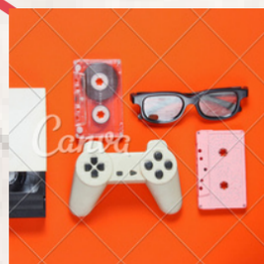
Thomas Bayes: Da la primera definición explícita de sucesos disjuntos .



1763

Teorema de límites: **Laplace** lo formuló para la suma de variables aleatorias

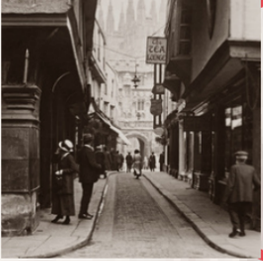
1809



1812



Experiencia en la Filosofía de la Teoría de la Probabilidad



1832

Simeon Poisson Sobre la Probabilidad de los Resultados Promedios de Observaciones.



Chebyshev. Empezó a considerar variables aleatorias en lugar de sucesos.

1867

Kolmogorov y Khinchine construyeron la teoría general y rigurosa de Teoría de los procesos estocásticos.

1930



1933



N. Kolmogorov se propuso construir una teoría de la probabilidad de una manera rigurosa, basándose en axiomas fundamentales.



1940

Martingala. Demostrar la imposibilidad de encontrar estrategias de apuestas que siempre tengan éxito.

INTEGRANTES:

- *Montiel Rodríguez Diego Armando*
- *Montúfar Bustos Presea Jahzeel*
- *Saenz Rojas Ariel Jose Luis*

REFERENCIAS:

Bañuelos S., L. A. (2021, 3 marzo). Historia de la Probabilidad [Video]. YouTube. Recuperado 13 de octubre de 2022, de <https://www.youtube.com/watch?v=eUVWxvEK7TM&feature=youtu.be>

Timetoast. (1601, 1 enero). Línea de tiempo - Historia de la Probabilidad timeline. Timetoast timelines. Recuperado 13 de octubre de 2022, de <https://www.timetoast.com/timelines/linea-de-tiempo-historia-de-la-probabilidad>