

súpernota de estadística

Aplicaciones de la probabilidad en psicología.

Son diversas y fundamentales para entender el comportamiento humano y realizar investigaciones.



Árboles de probabilidad.

Son herramientas versátiles que permiten representar y analizar eventos aleatorios de manera clara y estructurada.

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Teoremas de Bayes.

Particularmente el Teorema de Bayes, son fundamentales en la teoría de la probabilidad y la estadística, y se utilizan para actualizar la probabilidad de un evento a medida que se obtiene nueva información.

$A \cap B$

Teoría de Conjuntos: operaciones aplicadas en la psicología.

Ofrecen un marco valioso para la organización, análisis y comprensión de datos en psicología. Facilitan la clasificación y comparación de información, ayudando a los investigadores a obtener conclusiones significativas sobre los fenómenos psicológicos.