

PROPÓSITO:

Utiliza la probabilidad condicional para hacer inferencias sobre muestras aleatorias.

MOTIVACIÓN:

[HISTORIA DE LA PROBABILIDAD](#)

EXPLICACIÓN:

[FORMULAS DE PROBABILIDAD](#)

[COMBINATORIA](#)

[CONCEPTO DE PROBABILIDAD](#)

[EJERCICIOS DE PROBABILIDAD II](#)

[REDONDEO DE CIFRAS](#)

[PROBABILIDAD: REGLA DE LA SUMA](#)

[PROBABILIDAD CONDICIONAL](#)

[PROBABILIDAD CONDICIONAL I](#)

[PROBABILIDAD CONDICIONAL II](#)

[PROBABILIDAD CONDICIONAL III](#)

[PROBABILIDAD CONDICIONAL TABLAS I](#)

[PROBABILIDAD: REGLA DE MULTIPLICACIÓN](#)

[PERMUTACIONES Y COMBINACIONES](#)

[COMBINACIONES Y PERMUTACIONES 2](#)

EJERCICIOS:

[EJERCICIOS DE PROBABILIDAD RESUELTOS](#)

[EJERCICIOS DE PROBABILIDAD CONDICIONAL RESUELTOS](#)

[EJERCICIOS DE PROBABILIDAD PROPUESTOS](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: