

PROPÓSITO:

A partir de la información previamente obtenida en repeticiones de experimentos aleatorios sencillos, compara las frecuencias esperadas con las frecuencias observadas.

MOTIVACIÓN:

Mira el siguiente video

[¿Cómo ganan dinero los casinos?](#)



Con esta guía aprenderemos sobre el misterio detrás de la suerte y el azar.

Nos introduciremos en el mundo de la Estadística y la Probabilidad.

EXPLICACIÓN:

De la pág. 2 a la pág. 5 de la guía.

Puedes descargar la guía en el siguiente link:

[GUIA PROBABILIDAD - CLASE MAESTRA](#)

EJERCICIOS:

De la pág. 6 a la pág. 7 (Sección "Práctico lo que aprendí") de la guía.

[MATERIAL DE APOYO](#)

Puedes descargar la guía en el siguiente link:

[GUIA PROBABILIDAD - CLASE MAESTRA](#)

EVALUACIÓN:

Pág. 7 (Sección "¿Cómo se que aprendí?") de la guía

Puedes descargar la guía en el siguiente link:

[GUIA PROBABILIDAD - CLASE MAESTRA](#)

Ten en cuenta que las notas que saldrán de la guía son las siguientes:

[NOTAS GUÍA PROBABILIDAD](#)

BIBLIOGRAFÍA:

Descarga la guía: [GUIA PROBABILIDAD - CLASE MAESTRA](#)

Presentación: [Mira las diapositivas aquí](#)

Material de Apoyo Problemas Sección "Práctico lo que aprendí": [Click Aquí](#)

Pre-Test de Probabilidad 602: [CONTESTA EL PRE-TEST AQUÍ](#)

Post-Test de Probabilidad 602: [CONTESTA EL POST-TEST AQUÍ](#)

[Sube aquí los procedimientos que rezaste para solucionar el Post-Test](#)

----- Material de Estudio -----

- -> Lista de reproducción Grabaciones de Clase: [Ver Aquí](#)

Video Introductorio: [¿Cómo ganan dinero los casinos?](#)

Video Experimentos Aleatorios 1: [Experimentos aleatorios y determinísticos](#)

Video Experimentos Aleatorios 2: [Experimentos Aleatorios//Ejemplos](#)

Video Probabilidad de un Evento: [PROBABILIDAD DE UN EVENTO ALEATORIO/Espacio muestral/Casos favorables/Casos posibles/FÁCIL/Laplace](#)

- - - IMÁGENES PARA LLENAR LAS TABLAS DE CADA OPERACIÓN - - -

SUMA: [TABLA DE LA SUMA](#)

RESTA: [TABLA DE LA RESTA](#)

MULTIPLICACIÓN: [TABLA DE LA MULTIPLICACIÓN](#)

DIVISIÓN: [TABLA DE LA DIVISIÓN](#)