

GUIA DE TRABAJO DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA II

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FECHA: _____

1.- Realizar un breve resumen de las dos primeras unidades del libro.

2.- Investigar 10 áreas donde se aplica la probabilidad y la estadística.

1.- ¿Qué es la probabilidad?

- A. Una Materia.
- B. Un Estudio.
- C. Un Experimento Científico.
- D. Un Método para obtener la frecuencia de un suceso.

2.- ¿Qué es la estadística?

- A. Un Estudio.
- B. Un Experimento Aleatorio.
- C. Una herramienta en el análisis de la información.
- D. La muestra de una población.

3.- ¿A qué se le llama población?

- A. A una muestra.
- B. A las personas.
- C. A un experimento.
- D. A todo el conjunto de individuos a analizar.

4.- ¿Qué es una muestra?

- A. Las Personas.
- B. Los Lugares.
- C. Una sección de la población a analizar.
- D. Ninguna de las Anteriores.

5.- ¿Qué es una variable?

- A. Algo que nunca cambia.
- B. Un número.
- C. Una Ecuación.
- D. Símbolo que puede tomar diferentes valores.

6.- ¿Qué es una constante?

- A. Algo que nunca cambia.
- B. Un número.
- C. Una Ecuación.
- D. Símbolo que puede tomar diferentes valores.

7.- ¿Qué es la Media Aritmética?

- A. Una Ecuación Matemática.
- B. Un Símbolo Matemático
- C. Un Experimento Aleatorio.
- D. El promedio de la suma de valores divididos entre la cantidad de valores sumados.