Estadística I. Laboratorio 1

Agosto 2025

1. Experimentos

- 1. Si definimos un experimento como el lanzamiento de una moneda dos veces, liste los resultados posibles.
- 2. Si un experimento consiste en medir el "tiempo de vida" de los focos de luz eléctrica producidos por una empresa. Describa cuál sería el resultado del experimento; asumiendo que ningún foco dura más de 4000 horas.

2. Espacios Muestrales

- 1. Clasifique los siguientes experimentos en deterministas o aleatorios. Si es necesario añaada hipótesis o condiciones adicionales para justificar su respuesta.
 - Registrar el número de accidentes que ocurren en una determinada calle de una ciudad.
 - Observar la temperatura a la que hierve el agua a una altitud dada.
 - Registrar el consumo de electricidad de una casa-habitación en un día determinado.
 - Registrar la hora a la que desaparece el sol en el horizonte en un día dado, visto desde una posición geográfica determinada.
 - Observar el precio que tendrá el petróleo dentro de un año.

- Registrar la altura máxima que alcanza un proyectil lanzado verticalmente.
- Observar el número de años que vivirá un bebé que nace en este momento.
- Observar el ángulo de reflexión de un haz de luz incidente en un espejo.
- Registrar la precipitación pluvial anual en una zona geográfica determinada.
- Observar el tiempo que tarda un objeto en caer al suelo cuando se le deja caer desde una altura dada.
- 2. Supongamos que se lanza un dado, describa el espacio muestral, o conjunto de todos los resultados posibles.
- 3. Asuma que se lanza una moneda dos veces y se utiliza 0 para representar cruz y 1 para representar cara. Describa el espacio muestral.

3. Eventos

- 1. Retomando el experimento de lanzar una moneda dos veces, sea A el evento "que caiga por lo menos una caraz B el evento "el segundo lanzamiento que caiga cruz". Describa o determine:
 - a) Cada uno de los eventos
 - b) $A \cup B$
 - c) $A \cap B$
 - $d) A^C$
 - e) A-B
- 2. Consideremos el experimento aleatorio consistente en lanzar 3 veces un dado en forma consecutiva y en anotar el número resultante en cada lanzamiento. Discuta si los siguientes son eventos relativos a este experimento:
 - a) A: Se obtiene una suma igual a 9.
 - b) B: Se obtiene por lo menos un 5.

- c) C: En el segundo lanzamiento se obtiene 3.
- 3. Sean A, B y C subconjuntos de Ω . Demuestre las siguientes propiedades de las operaciones con conjuntos conocidas como:
 - a) Ley asociativa de la unión: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$.
 - b) Ley asociativa de la intersección: $A\cap (B\cap C)=(A\cap B)\cap C.$
 - c) Ley distributiva de la unión: $A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C).$