	COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS BETHLEMITAS PASTO	Código: M1-FO07
	DISEÑO DEL SERVICIO	Versión: 03
	<p style="text-align: center;">GUIA DE NIVELACIÓN TERCER PERIODO</p>	Fecha: 01/08/2025
		AÑO ESCOLAR: 2025 - 2026

ESTADÍSTICA CUARTO

EXPERIMENTO ALEATORIO

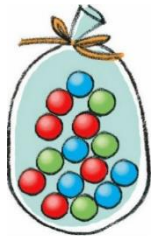
Los **experimentos** (o **fenómenos**) **aleatorios** son aquellos en los que **no** se puede predecir el resultado.

Se los representa con la letra E y entre llaves se escriben los posibles resultados. $E = \{ \quad \}$



EJEMPLO:

En una bolsa tengo bolas de color rojo, azul, verde. ¿De qué color será la bola que saco?



EXPERIMENTO DETERMINISTA

Son aquellos experimentos que si se puede saber lo que va a suceder.

EJEMPLO:

Tengo en una canasta manzanas. ¿Qué fruta saco de la canasta?



Combinar pintura azul con amarillo. ¿Qué color obtengo?



ESPACIO MUESTRAL

El **espacio muestral** es el conjunto de los resultados posibles de un experimento **aleatorio**.

Se representa el espacio muestral de un experimento con E o Ω .

EJEMPLO:

- El espacio muestral del lanzamiento de una moneda es
- $E = \{\text{cara, cruz}\}$ ya que éstas son las dos únicas posibilidades.
- El espacio muestral del lanzamiento de un dado es
- $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ pero también puede ser $E = \{\text{para, impar}\}$

SUCESO – EVENTO

Un **evento** o **suceso** es un subconjunto de un espacio muestral, es decir, un conjunto de posibles resultados que se pueden dar en un experimento aleatorio.

Todo suceso se representa con la letra S y se escribe entre llaves los posibles resultados. $S = \{ \quad \}$

EJEMPLO:

- Se lanza un dado al aire.

Experimento = aleatorio.

- Espacio muestral: $E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Suceso 1 que salgan número pares.

$S_1 = \{2, 4, 6\}$

- Suceso 2 que salgan número impares.

$S_2 = \{1, 3, 5\}$

- Suceso 3 que salgan números menores que 4.

$S_3 = \{1, 2, 3\}$

EJERCICIO

1. Si se lanzan dos dados a la vez el espacio muestral sería:

$E = \{1,1\}, (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$

2. De los siguientes experimentos, escribe al frente que clase son (aleatorio o determinista).

- A. Girar una pirinola. _____
- B. Revolver pintura amarilla y azul. ____
- C. Sacar de una bolsa una balota para una rifa. _____
- D. Escoger a una niña para un concurso de un grupo en el que hay 6 niños y 1 niña. _____

3. Se tiene una ruleta con números del 1 al 8.

- A. Escribe el espacio muestral.
- B. Escribe el suceso $S_1 =$ Que salgan números pares.
- C. $S_2 =$ que salgan números mayores que 8.
- D. $S_3 =$ que salgan números menores que 5.

PREGUNTAS TIPO SABER

1. De los siguientes experimentos escoge los que son deterministas.

1. Girar una ruleta.
2. Mezclar pintura de color blanco y negro.
3. Jugar lotería.
4. Poner agua en el congelador.

- A. Deterministas son 1 y 2.
 - B. Deterministas son 2 y 3.
 - C. Deterministas son 2 y 4.
 - D. Deterministas son 1 y 4.
2. Se tienen en una bolsa 22 papeletas, numeradas del 1 al 22, para realizar una rifa en el curso, escribe el espacio muestral del experimento aleatorio.
- A. $E = \{1 \text{ a } 22\}$
 - B. $E = \{1, \dots, 22\}$
 - C. $E = \{1, 2, 3, \dots, 22\}$
 - D. $E = \{\dots, 22\}$
3. Se lanza dos monedas que tiene por el un lado cara y por el otro lado sello, escribe el espacio muestral del experimento aleatorio.
- A. $E = \{\text{cara}\}$
 - B. $E = \{(\text{cara}, \text{cara}), (\text{cara}, \text{sello}), (\text{sello}, \text{sello}), (\text{sello}, \text{cara})\}$
 - C. $E = \{\text{sello}\}$
 - D. $E = \{\text{sello}, \text{sello}\}$
4. ¿Cuál de las siguientes situaciones es un experimento determinista?

- A. Tirar una moneda al aire.
 - B. Elegir un caramelo de una bolsa llena de caramelos de diferentes sabores.
 - C. Contar cuántos libros hay en una estantería.
 - D. Medir la temperatura del agua caliente.
5. Si lanzas un dado, ¿Cuál es el espacio muestral?
- A. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - B. $\{\text{rojo}, \text{azul}, \text{verde}, \text{amarillo}\}$
 - C. $\{\text{par}, \text{impar}\}$
 - D. $\{A, B, C, D, E, F\}$
6. Si tienes una bolsa con 3 bolas rojas, 2 bolas azules y 4 bolas verdes, ¿cuál es el espacio muestral cuando sacas una bola al azar?
- A. $\{\text{rojo}, \text{azul}, \text{verde}\}$
 - B. $\{\text{rojo}, \text{rojo}, \text{rojo}, \text{azul}, \text{azul}, \text{verde}, \text{verde}, \text{verde}\}$
 - C. $\{\text{rojo}, \text{azul}, \text{verde}\}$
 - D. $\{3, 2, 4\}$