

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA

CÓDIGO: ED-F-27 VERSIÓN

# PLAN DE APOYO

FECHA: 18-09-2020

Área y/o Asignatura: Estadística

Grado: 7°

Período: Promoción anticipada por desempeño bajo

Docente (s): Jose Luis Echeverri Jurado

### INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:

SABER CONOCER (CONCEPTUALES)

Asigna probabilidades a eventos compuestos y los interpreta a partir de propiedades básicas de la probabilidad.

SABER CONOCER (CONCEPTUALES)

Identifica los eventos compuestos y realiza predicciones a partir de las propiedades básicas de la probabilidad.

FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR
Enero 15 al 26 del 2024	Taller 1, Taller 2

OBSERVACIONES: El desarrollo del plan de apoyo se debe presentar en hojas de block, con portada y con buena caligrafía. El plan de apoyo se debe sustentar de forma escrita y de manera individual donde el 30% es el trabajo y el 70% la sustentación individual.

### Taller 1

Sea  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  y  $B = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ . Halle las siguientes Probabilidades:

a. 
$$P(A \cup B)$$

b.  $P(A \cap B)$ 

c. 
$$P(\overline{A})$$

d.  $P(\overline{B})$ 

e. 
$$P(\overline{A \cup B})$$

f.  $P(\overline{A} \cup \overline{B})$ 

### Taller 2

- 1. Si lanzamos dos dados al azar, uno rojo y uno blanco, halle la probabilidad de que:
- a. la suma de ambos dados sea 7.
- la suma de ambos dados no sea 6.
- la suma de ambos dados sea 2 ó 10.
- d. se obtenga el mismo número en ambos dados.
- e. lo obtenido en el dado rojo sea mayor que lo obtenido en el dado blanco.

2.

Sea  $S = \{ a, e, i, o, u \}, A = \{ e, o, u \} y B = \{ a, u \}.$  Halle:

 $P(A \cup B)$ 

b.  $P(A \cap B)$ 

d.  $P(\overline{B})$ 

 $P(\overline{A})$   $P(\overline{A \cup B})$ e.

**3.** Considere el espacio muestral S donde P(A) = 0.5, P(B) = 0.4 y  $P(A \cap B) = 0.3$ . Halle:

 $P(A \cup B)$ a.

 $P(\overline{A})$ b.

 $P(A \cup \overline{B})$ 

 $P(\overline{A \cap B})$ d.