

## UNIDAD 2: DATOS Y AZAR PROBABILIDAD DEFINICIÓN

## **PROBABILIDAD DE EVENTOS**

Los sucesos A y B se consideran **independientes** cuando la ocurrencia o no ocurrencia de uno no influye sobre la probabilidad de ocurrencia o no ocurrencia del otro.

$$P(A \ y \ B) = P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

Los sucesos A y B se consideran **dependientes** cuando la ocurrencia o no ocurrencia de uno influye sobre la probabilidad de ocurrencia o no ocurrencia del otro, afectándose el espacio muestral.

$$P(A \ y \ B) = P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B/A)$$

## Ver el siguiente video

- 1. Se tienen dos urnas: la primera contiene 6 bolitas verdes y 4 rojas, la segunda contiene 3 bolitas verdes y 7 rojas. Si se extrae una bolita de cada una, ¿cuál es la probabilidad de que ambas sean verdes?
  - A)  $\frac{3}{10}$
  - B)  $\frac{6}{10}$
  - C)  $\frac{9}{10}$
  - D)  $\frac{9}{20}$
  - E)  $\frac{18}{100}$
- 2. En el lanzamiento de una moneda de \$ 100 y una de \$ 50, la probabilidad de obtener cara en la de cien y sello en la de cincuenta es
  - A)  $\frac{1}{4}$
  - B)  $\frac{1}{3}$
  - C)  $\frac{1}{2}$
  - D)  $\frac{3}{4}$
  - E) 1

- 3. Si se lanzan 2 dados, ¿cuál es la probabilidad que muestren el mismo número?
  - A)  $\frac{1}{2}$
  - B)  $\frac{1}{3}$
  - C)  $\frac{1}{6}$
  - D)  $\frac{1}{36}$
  - E)  $\frac{5}{36}$

- 4. Si se sacan, desde una caja que tiene 9 esferas numeradas del 1 al 9, dos de estas esferas una tras otra sin reposición, ¿cuál es la probabilidad que ambas indiquen un número impar?
  - A)  $\frac{5}{18}$
  - B)  $\frac{5}{9}$
  - C)  $\frac{1}{2}$
  - D)  $\frac{5}{36}$
  - E)  $\frac{25}{81}$

- En una caja hay 3 camisas blancas y 2 azules. Si se sacan sucesivamente 2 camisas, sin devolverlas a las cajas, ¿cuál es la probabilidad que éstas sean de distinto color?

  - A)  $\frac{2}{3}$ B)  $\frac{2}{5}$ C)  $\frac{3}{5}$ D)  $\frac{3}{10}$
  - E)