Unidad 3

Ejercitación Unidad 3

- 1. a) (i) $A'_{n,r} = n^r = 10^4 = 10000$
 - (II) $A_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{10!}{(10-4)!} = 5040$

(III)
$$A'_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{9!}{(9-4)!} = 3024$$

- b) (I) $nCr = \frac{10!}{(10-7)!} = 120$
 - (II) $nCr = \frac{6!}{(6-3)!} = 20$
- c) Principio de la multiplicación: $7^4 \cdot 5^3 = \mathbf{300125}$
- d) $A_{r,n} = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{25!}{(25-2)!} = 600$
- 2. a) E: Lanzar 2 dados al aire y observar los números de las caras superiores. Espacio muestral discreto.

$$\Omega = \begin{bmatrix} 1,1 & 2,1 & 3,1 & 4,1 & 5,1 & 6,1 \\ 1,2 & 2,2 & 3,2 & 4,2 & 5,2 & 6,2 \\ 1,3 & 2,3 & 3,3 & 4,3 & 5,3 & 6,3 \\ 1,4 & 2,4 & 3,4 & 4,4 & 5,4 & 6,4 \\ 1,5 & 2,5 & 3,5 & 4,5 & 5,5 & 6,5 \\ 1,6 & 2,6 & 3,6 & 4,6 & 5,6 & 6,6 \end{bmatrix}$$

b) E: Escoger al azar un número real dentro del intervalo unitario [0,1] Espacio muestral contínuo.

$$\Omega = \{ x \in \mathbb{R} / 0 \le x \le 1 \}$$

c) E: Extraer 2 bolas de una urna que contiene 2 bolas blancas y 2 verdes Espacio muestral discreto.

$$\Omega = \begin{bmatrix} Blanca, Blanca & Blanca, Verde \\ Verde, Blanca & Verde, Verde \end{bmatrix}$$

3. E: Lanzar 2 veces consecutivas un dado equilibrado.

$$\Omega = \begin{bmatrix} 1,1 & 2,1 & 3,1 & 4,1 & 5,1 & 6,1 \\ 1,2 & 2,2 & 3,2 & 4,2 & 5,2 & 6,2 \\ 1,3 & 2,3 & 3,3 & 4,3 & 5,3 & 6,3 \\ 1,4 & 2,4 & 3,4 & 4,4 & 5,4 & 6,4 \\ 1,5 & 2,5 & 3,5 & 4,5 & 5,5 & 6,5 \\ 1,6 & 2,6 & 3,6 & 4,6 & 5,6 & 6,6 \end{bmatrix}$$

a) A:{La suma de los 2 numeros es 8} $P_x(A) = 5/36$

Unidad 3

R_x	P(x)
1	1/36
2	2/36
3	3/36
5	4/36
6	5/36
7	6/36
8	5/36
9	4/36
10	3/36
11	2/36
12	1/36

- b) A:{La suma de los 2 numeros es 8} B:{El primer numero sea 5} $P_x(A)=5/36=0,139$ $P_x(B)=6/36=0,167$ $P_x(A\cap B)=1/36$ $P_x(B/A)=\frac{P(A\cap B)}{P(A)}=\frac{1/36}{5/36}=\mathbf{0.2}$
- 4. A = {El televisor de alta definición está encendido} B = {El televisor común está encedido} P(A) = 0.40 P(B) = 0.30 $P(A \cup B) = 0.50$

a)
$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

 $P(A \cap B) = 0.40 + 0.30 - 0.50 = \mathbf{0.20}$

b)
$$P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B)$$

 $P(A \cap B^c) = 0.40 - 0.20 =$ **0.20**

c)
$$P(B \cap A^c) = P(B) - P(A \cap B)$$

 $P(B \cap A^c) = 0.30 - 0.20 = 0.10$
 $P((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)) = 0.2 + 0.1 = \mathbf{0.3}$

- d) A y B no son eventos independientes, porque $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$ $P(A \cap B) = 0.20$ $P(A)P(B) = 0.4 \cdot 0.3 = 0.12$
- e) A y B no son mutuamente excluyentes, porque $P(A \cap B) \neq 0$

Unidad 3

- 5. $A = \{Tripulantes que terminan entrenamiento con éxito\}$
 - $B = \{Tripulantes con experiencia\}$

$$P(A) = 0.90$$

$$P(A^c) = 0.10$$

$$P(B/A) = 0.10$$

$$P(B/A^c) = 0.25$$

a) $P(B) = P(A)P(B/A) + P(A^c)P(B/A^c)$ $P(B) = 0.90 \cdot 0.10 + 0.10 \cdot 0.25$

$$P(B) = 0.90 \cdot 0.10 + 0.10 \cdot 0.25$$

 $P(B) = 0.09 + 0.025 = 0.115$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B/A) = 0.90 \cdot 0.10 = 0.09$$

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.09}{0.115} = 0.783$$

b) Dado que $P(A) \neq P(A/B)$, la experiencia influye en el éxito del entrenamiento.