## Probabilidad 2025-1 Tarea 1

## 8 de febrero de 2025

Expediente	Nombre
219208106	Bórquez Guerrero Angel Fernando
223203899	Tostado Cortes Dante Alejandro

- 1. Si n(A) = 15, n(B) = 20, y  $n(A \cap B) = 10$ . Encontrar  $n(A \cup B)$ .  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) n(A \cap B)$  $n(A \cup B) = 15 + 20 10$  $n(A \cup B) = 25$
- 2. Una persona tiene 4 camisetas, 5 pantalones, 7 pares de zapatos y 2 sombreros. ¿Cuántos conjuntos diferentes podría vestir?  $R/:4\times 5\times 7\times 2=280$
- 3. ¿Cuántos números de tres dígitos se forman utilizando los dígitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9? Se permiten dígitos repetidos.  $R/: 10 \times 10 \times 10 = 1000$