

Trabajo Práctico Integrador Unidades III y IV

Matemática y Programación

Alumnos - Comisión 4

Martínez Luciano Joaquín, Santiago Rodriguez

Tecnicatura Universitaria en Programación - Universidad Tecnológica Nacional. Matemática

13 de Junio de 2025

Link al repositorio con el código:

https://github.com/lucianomartinez27/UTNIntegrador2Matematica

Parte 1 – Desarrollo Matemático (Conjuntos y Lógica)

DNI Luciano: 38262759

DNI Santiago: 40679033

Conjuntos:

 $\bullet \quad A = \{ 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 \}$

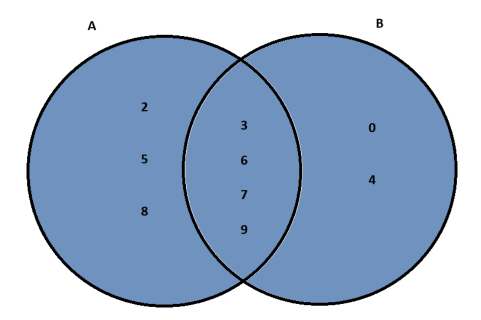
• $B = \{0, 3, 4, 6, 7, 9\}$

Operaciones:

Unión

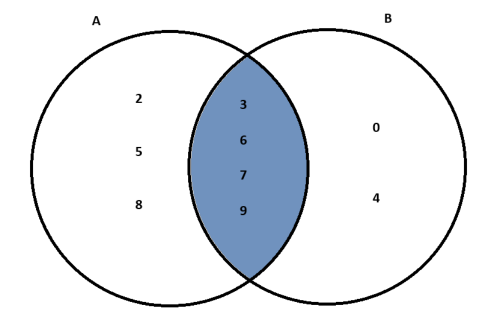
• Qué hace: Reúne todos los elementos que están en A, en B o en ambos.

• A
$$\bigcup$$
 B = {0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

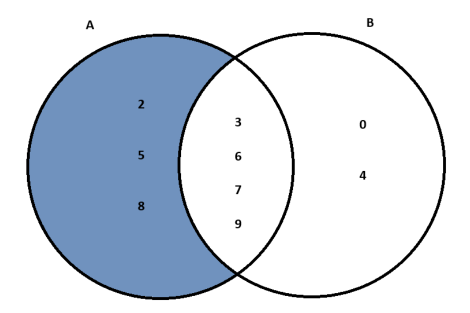


Intersección

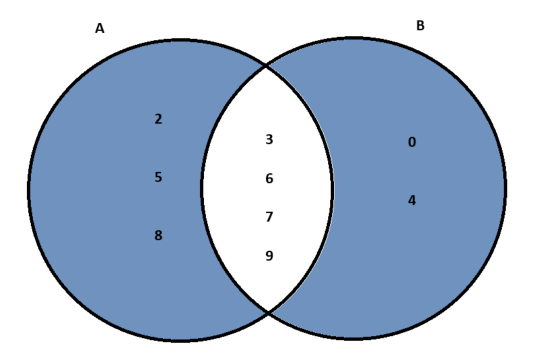
- Qué hace: Toma solo los elementos que están en ambos conjuntos.
- $A \cap B = \{3, 6, 7, 9\}$



- Diferencia
- Qué hace: Muestra los elementos que están en A pero no en B.
- $A B = \{2, 5, 8\}$



- Diferencia simétrica
- Qué hace: Muestra los elementos que están en A o en B pero no en ambos.
- $A \triangle B = \{0, 2, 4, 5, 8\}$



5. Redactar expresiones lógicas:

- Si algún dígito aparece en todos los conjuntos, se marca como dígito común.
- Si conjunto tiene más números mayores o iguales a 5 que menores a 5 se marca como conjunto con predominio de dígitos altos

Tareas realizadas por cada integrante:

El documento se realizó en conjunto, Santiago realizó las operaciones entre conjuntos y Luciano dibujó los diagramas.

En cuanto al código en Python Luciano realizó las operaciones con DNIs y generación de conjuntos mientras que Santiago realizó las operaciones con fechas de nacimiento.