## Trabajo Integrador 2: Matemática y Programación

Joaquin Balaguer
TUPaD, Universidad Tecnológica Nacional
Matematica
Carina Jovanovich
Fernando Marti
13 de junio de 2025

## Parte 1 – Desarrollo Matemático (Conjuntos y Lógica)

- 1. Cada integrante debe anotar su número de DNI.
  - Integrante 1: 44.527.599
  - Integrante 2: 37.802.919
  - Integrante 3: 29.823.434
  - Integrante 4: 17.529.275
- 2. A partir de los DNIs, se deben formar tantos conjuntos de dígitos únicos como integrantes tenga el grupo.
  - o Integrante 1: {4, 5, 2, 7, 9}
  - o Integrante 2: {3, 7, 8, 0, 2, 9, 1}
  - o Integrante 3: {2, 9, 8, 3, 4}
  - o Integrante 4: {1, 7, 5, 2, 9}
- 3. Realizar entre esos conjuntos las siguientes operaciones: unión, intersección, diferencia (entre pares) y diferencia simétrica.
  - Union:

$$(1 \cup 3) = \{2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$$

$$(1 \cup 4) = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$$

$$(2 \cup 3) = \{0, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9\}$$

$$(2 \cup 4) = \{0, 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$$

$$(3 \cup 4) = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$$

o Intersecciones:

- $\blacksquare$   $(1 \cap 2) = \{2, 7, 9\}$
- $\blacksquare$   $(1 \cap 3) = \{2, 4, 9\}$
- $\blacksquare$  (1 \cap 4) = {2, 5, 7, 9}
- $\blacksquare$  (2 \cap 3) = {2, 3, 8, 9}
- $\blacksquare$  (2 \cap 4) = \{1, 2, 7, 9\}
- $\blacksquare$  (3 \cap 4) = \{2, 9\}
- o Diferenciación simétrica:
  - $\blacksquare$  (1  $\triangle$  2) = {0, 1, 3, 4, 5, 8}
  - $\blacksquare$  (1  $\triangle$  3) = {3, 5, 7, 8}
  - $(1 \triangle 4) = \{1, 4\}$
  - $\blacksquare$  (2  $\triangle$  3) = {0, 1, 4, 7}
  - $\blacksquare$  (2  $\triangle$  4) = {0, 3, 5, 8}
  - $\blacksquare$  (3  $\triangle$  4) = {1, 3, 4, 5, 7, 8}
- 4. Evaluación de condiciones lógicas (condicionales), vinculadas con las expresiones escritas.
  - Si algún conjunto tiene más de 6 elementos, mostrar "Diversidad numérica alta".
  - Si algún conjunto no tiene ningún elemento igual a cero, entonces se trata de un conjunto sin ceros.