## Matemáticas Computacionales TC2020 - N

## Tarea 0 – Diagnóstico

17.08.20

## Preliminares: Conjuntos, relaciones y funciones

- 1. Calcula el resultado de las operaciones siguientes:
  - a)  $\{a, b, c\} \times \{1, 2, 3, 4\}$
  - $b) \ \{a,\{b\},\{\{c\}\}\} \times \varnothing$
  - c)  $\mathscr{P}(\{x:x\in\mathbb{N},x<4\})$
  - d)  $|\mathscr{P}(\{y : y \in \mathbb{Z}, 0 < y < 10\})|$
- 2. Las siguientes son relaciones de {1,2,3,4} a {1,2,3,4}. Indica cuáles de ellas son relaciones **transitivas**, **reflexivas** o **simétricas**. Indica también cuáles son **funciones** y cuáles son sólo **relaciones**. En caso de ser funciones, indica si son funciones **totales** o **parciales**, y cuáles son **inyectivas**, **sobreyectivas** y cuáles son **biyectivas**.
  - $a) \{(2,2),(3,3),(1,1),(4,4)\}$
  - $b) \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,3)\}$
  - $c) \{(1,1),(3,4),(2,2),(3,3)\}$
  - $d) \{(1,1),(2,2),(3,3)\}$
- 3. Apóyate en la información vista en clase e investiga qué es la **cerradura transitiva**. Posteriormente escribe su definición con tus propias palabras y encuentra la cerradura transitiva de cada una de las relaciones del problema anterior.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>No olvides citar tus fuentes de manera adecuada. Considera que sean fuentes fiables y, de ser posible, lista dos o tres recursos; no te quedes con la primera definición que encuentres.