

# Números naturales

A partir de los axiomas de Zermelo-Fraenkel de la teoría de conjuntos, podemos definir los números naturales como sigue:

**Definición 1 (Número 0).** Definimos el número 0 como el conjunto vacío, es decir,  $0 = \emptyset$ .

**Definición 2 (Números naturales).**  $\mathbb{N}$  es el conjunto de los números naturales  $\iff$

- (i)  $1 := \{0\} = \{\emptyset\} \in \mathbb{N}$ . (ii)  $\forall n \in \mathbb{N} : n + 1 := n \cup \{n\} \in \mathbb{N}$ .

## Referenciado en

- num-enteros

### **Temporary page!**

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X now knows how many pages to expect for this document.