

# Lenguajes Formales y Computabilidad

## Definiciones y Convenciones: Combo 3

Nicolás Cagliero

June 21, 2025

1. Defina cuando un conjunto  $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$  es llamado  $\Sigma$ -recursivamente enumerable (no hace falta que defina "función  $\Sigma$ -recursiva")
2. Defina  $s^{\leq}$
3. Defina  $*^{\leq}$
4. Defina  $\#^{\leq}$