

# Subestructura

**Definición 1 (Subestructura).** Sean  $A$  y  $B$  dos L-estructuras,  $A$  es una subestructura de  $B$  (y  $B$  es una *extensión* de  $A$ ) (escrito  $A \leq B$ ) si y solo si  $A \subset B$  (como conjuntos universos) y la inclusión  $\iota: A \hookrightarrow B$  es una inmersión de estructuras.

## Referenciado en

- `lem-extension-union-con-dirigido-estructuras`
- `subestructura-generada`
- `lem-subestructura-interseccion`
- `lem-universos-subestructuras`
- `cor-subestructura-modelo-teoria-universal`
- `lem-preservacion-formulas-universales-subestructuras`
- `lem-renombrado`
- `subestructura-elemental`