

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

- subestructura-elemental
- lem-subestructura-interseccion
- ejem-subestructura-elementalmente-equivalente-no-subestructura-elemental
- lem-renombrado
- lem-preservacion-formulas-universales-subestructuras
- lem-universos-subestructuras
- subestructura-generada
- cor-subestructura-modelo-teoria-universal
- lem-extension-union-con-dirigido-estructuras