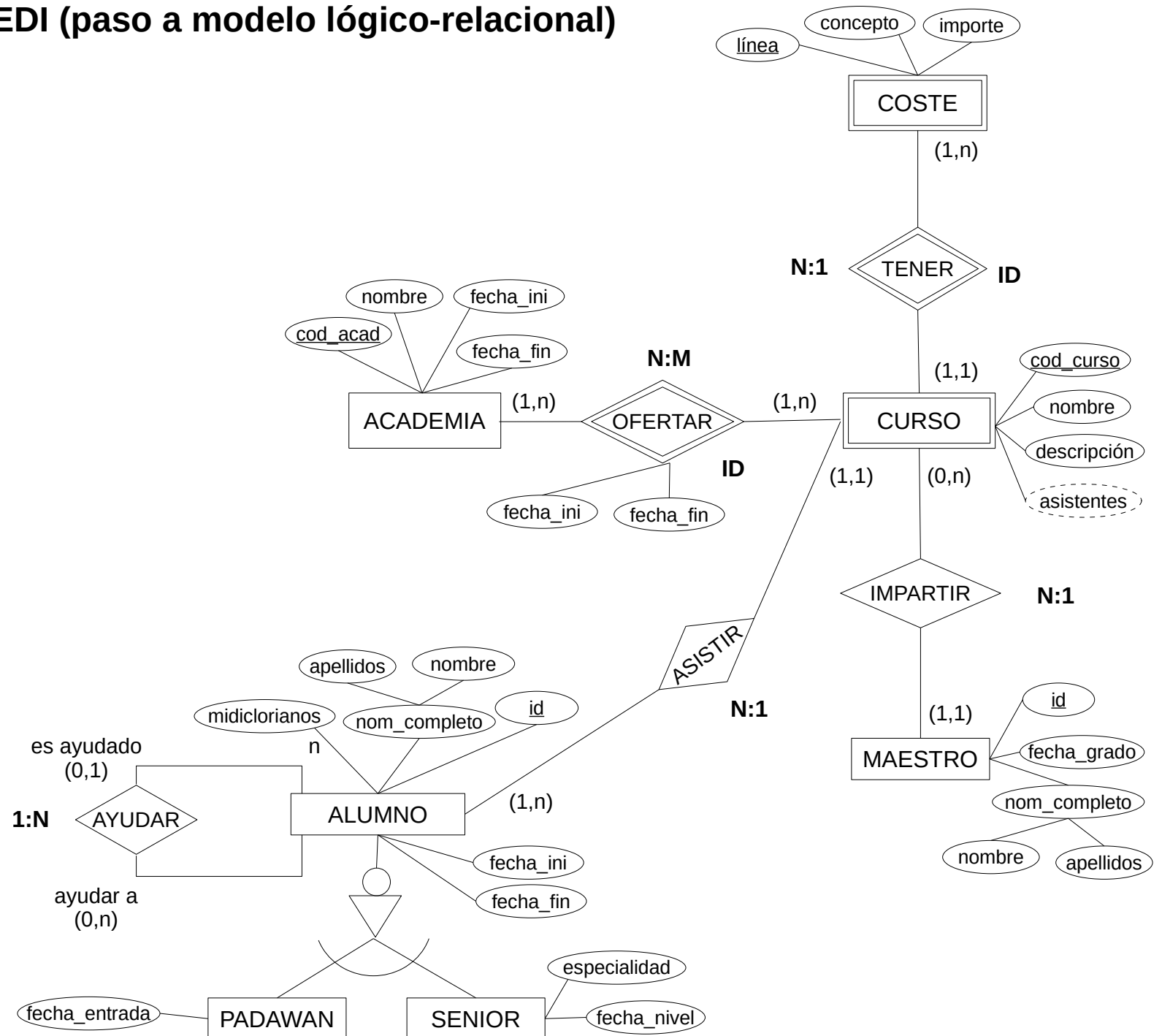


# ACADEMIAS JEDI (paso a modelo lógico-relacional)



## **OBSERVACIONES**

- Entidad **CURSO**.
  - Tiene una participación mínima de 1. “Las academias ofertan cursos Jedi (al menos uno)”.
  - Tiene una restricción de identificación con respecto a ACADEMIA. “Distintas academias pueden ofertar los mismos cursos”.
  - Todo curso tendrá un maestro que lo imparte.
  - El atributo asistentes es derivado, ya que puede calcularse como el total de alumnos que asisten a un curso impartido por un maestro Jedi en una academia.
- Entidad **MAESTRO**.
  - Pueden existir maestros que no impartan ningún curso.
  - Un maestro puede impartir varios cursos.
- Entidad **ALUMNO**.
  - La especialización es total y disjunta. “... no puede haber alumnos que no sean padawan o senior”.
  - El atributo midiclorianos es multivaluado. “(puede tener varios niveles)”.
  - Todo alumno asiste al menos a un curso.
- Entidad **COSTE**.
  - Tiene una restricción de identificación con respecto a CURSO.
  - La restricción anterior incluye la de existencia, por lo que un curso tendrá al menos un coste asociado. “... todos los costes van a tener línea 1, algunos pueden tener línea 2, etc.”.