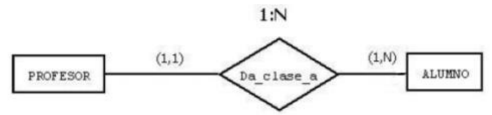
BOLETÍN 1 (T2). Pasar el MODELO ER a MODELO RELACIONAL

1.



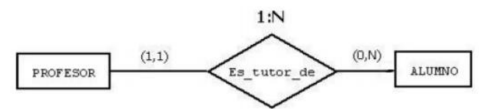
PROFESOR (#dni: carácter(9))

ALUMNO (#codalu: numero, dni: carácter(9))

PROFESOR

VNN {dni} (porque la cardinalidad mínima de la entidad PROFESOR es 1)

2.



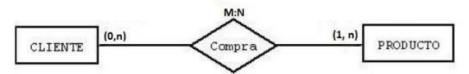
PROFESOR (#dni: carácter(9))

ALUMNO (#codalu: numero, dni: carácter(9))

PROFESOR

VNN {dni} (porque la cardinalidad mínima de la entidad PROFESOR es 1)

3.

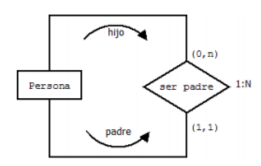


CLIENTE (#dni: carácter(9))
PRODUCTO (#codprod: numero)

COMPRA (#dni: carácter(9), #codprod: numero(9))

CLIENTE PRODUCTO

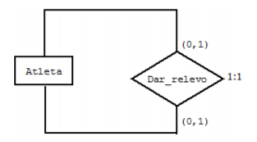
4.



PERSONA **(#dni**: carácter(9), <u>dni_padre</u>: carácter(9)) PERSONA

VNN { dni_padre }

5.



1ª Opción:

ATLETA(#dni: carácter(9))

RELEVOS (#dni: carácter(9), dni relevador: carácter(9))

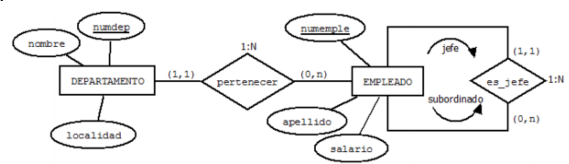
ATLETA ATLETA

2º Opción:

ATLETA (#dni: carácter(9), dni relevador: carácter(9))

ATLETA

6.



DEPARTAMENTO (#numdep: numero, nombre: carácter(20), localidad: carácter(20))

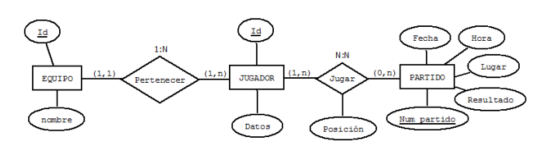
EMPLEADO (#numemple: numero, numdep:numero, numiefe: numero

DEPARTAMENTO EMPLEADO

apellido:carácter(20), salario:numero(20))

VNN {numjefe, numdep}

7.



EQUIPO (#id: numero, nombre: cadena(10))

JUGADOR (#id: numero, datos: cadena(30), id_Equipo: numero)

EQUIPO

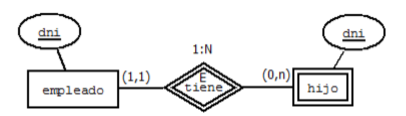
VNN{id_Equipo}

PARTIDO (#num_partido: numero, resultado:cadena(3), lugar: cadena(10), hora: time, fecha: fecha)

JUGAR (#<u>id</u>: numero, #<u>num_partido</u>: numero, posicion: cadena(10))

JUGADOR PARTIDO

8.



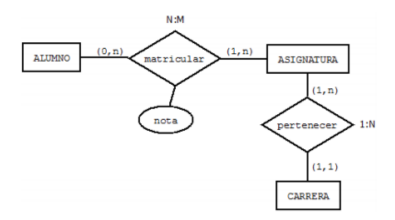
EMPLEADO (#dni: cadena(9))

HIJO (#dni: cadena(9), dnipadre: cadena(9))

EMPLEADO

VNN {dnipadre/EMPLEADO}

9.



ALUMNO (#dni:cadena(9))

ASIGNATURA **(#codAsig**:cadena(9), <u>codCar</u>:cadena(9))

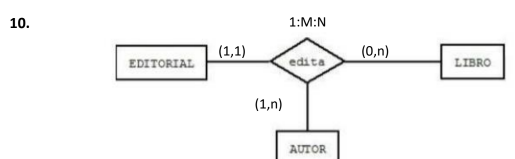
CARRERA

VNN {_codCar }

MATRICULAR (#dni: cadena(9), #codAsig: cadena(9), nota: numero(2))

ALUMNO ASIGNATURA

CARRERA (#codCar:cadena(9))



EDITORIAL (#codEdit: numero(9))

AUTOR (#dni: cadena(9))
LIBRO (#isbn:cadena(10))

EDITA (codEdit:numero(9), #dni:cadena(9), #isbn:cadena(10))

EDITORIAL AUTOR LIBRO

VNN {_codEdit/EDITORIAL }