DISEÑO LÓGICO – MODELO RELACIONAL

Ejercicio 3 - boletín iniciación.

DEPARTAMENTO(#código, nombre) siendo

código es cadena no nulo,

nombre es cadena,

PK(codigo)

EMPLEADO(#nif, nombre, apellido, fecha\_nac, titulación, codigo\_dep) siendo

nif es cadena no nulo,

nombre es cadena,

apellido es cadena,

fecha\_nac es fecha,

titulación es cadena,

codigo\_dep es cadena no nulo,

PK(nif),

FK(codigo\_dep/DEPARTAMENTO(código))

PROYECTO(#código, descripción) siendo

código es cadena no nulo,

descripción es cadena,

PK(codigo)

TRABAJA(#código\_emp, #codigo\_proy, fecha\_incorporación, función) siendo

código\_emp es cadena no nulo,

codigo\_proy es cadena no nulo,

fecha\_incorporación es fecha,

función es cadena,

PK(código\_emp, código\_proy)