Esquema lógico

Trabajadores (código, nombre, apellidos, fecha de nacimiento)

C.P: código

Estudiantes(trab\_código, Hard\_codigo, abo\_colegio\_codigo, abo\_trab\_codigo)

C.P: trab\_código, Hard\_codigo, abo\_colegio\_codigo, abo\_trab\_codigo

C.ajena: abo\_colegio\_codigo, abo\_trab\_codigo 🡪 Abogados VNN

C.ajena: trab\_codigo 🡪Trabajadores

Abogados (trab\_codigo, colegio\_codigo)

C.P: trab\_codigo, colegio\_codigo

C.ajena: trab\_codigo 🡪Trabajadores

Clientes (DNI, nombre, apellidos, correo electrónico y dirección de casa)

C.P: DNI

Representar (abo\_trab\_codigo, abo\_colegio\_codigo, clie\_dni)

C.P: abo\_trab\_codigo, abo\_colegio\_codigo, clie\_dni

c.ajena: abo\_trab\_codigo, abo\_colegio\_codigo 🡪ABOGADO

C.ajena: clie\_dni 🡪 CLIENTES

Expediente (tipo\_de\_falta, código, clien\_dni)

C.P: código, clien\_dni

C.ajena: clien\_dni 🡪 CLIENTES

Demandante (nombre, DNI, abo\_trab\_codigo, abo\_colegio\_codigo, clie\_dni)

C.P: DNI

C.ajena: abo\_trab\_codigo, abo\_colegio\_codigo, clie\_dni 🡪 Representar

Juez (DNI, código, nombre, apellidos, familiares, trapos\_sucios)

C.P: DNI

C.alternativa: código

Juicio (jue\_ DNI, deman\_ DNI, rep\_abo\_trab\_codigo, rep\_ abo\_colegio\_codigo, rep\_clie\_dni )

C.P: deman\_ DNI, rep\_abo\_trab\_codigo, rep\_ abo\_colegio\_codigo, rep\_clie\_dni

C.ajena: jue\_ DNI 🡪 JUEZ VNN

C.ajena: deman\_ DNI 🡪 DEMANDANTE

C.ajena: rep\_abo\_trab\_codigo, rep\_ abo\_colegio\_codigo, rep\_clie\_dni 🡪 REPRESENTAR