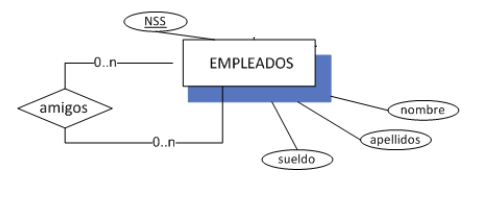
**Tarea 10: Transformaciones 2T**

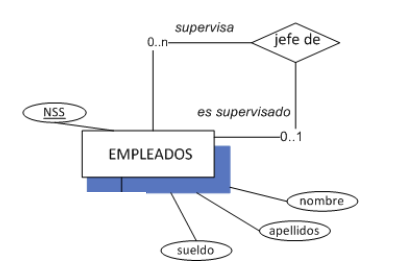
1. Transforma el siguiente diagrama:



AMIGOS (NSS1(FK), NSS2(FK)).

EMPLEADOS (NSS, Nombre, Apellidos, Sueldo).

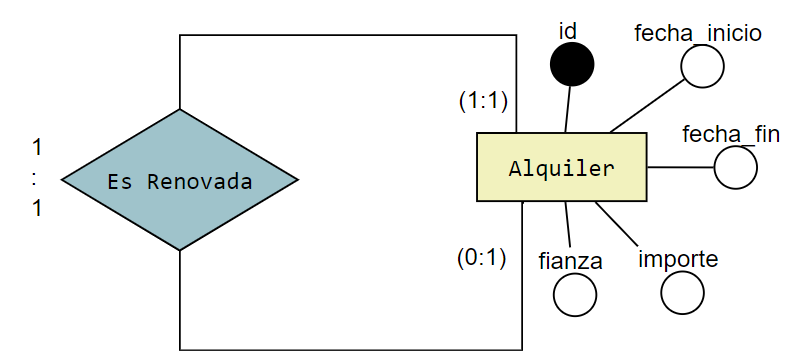
1. Transforma el siguiente diagrama:



JEFE\_DE (NSS\_Emp(FK), NSS\_Jef(FK)).(No se crea una PK compuesta en este caso).

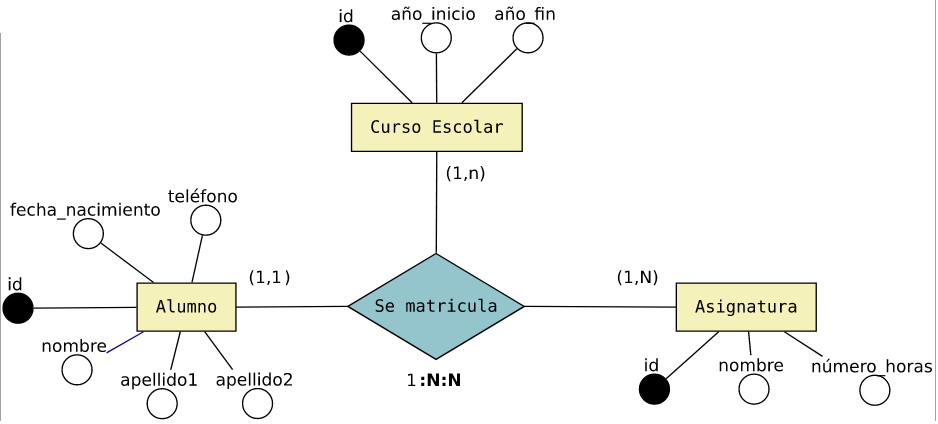
EMPLEADOS (NSS, Nombre, Apellidos, Sueldo).

1. Realiza la transformación del siguiente diagrama:



ALQUILER (Id1 Fecha\_inicio, Fecha\_fin, Importe, Fianza, Id2(FK)).(En este caso el nombre de la tabla es la entidad).

1. Realiza la transformación del siguiente diagrama:



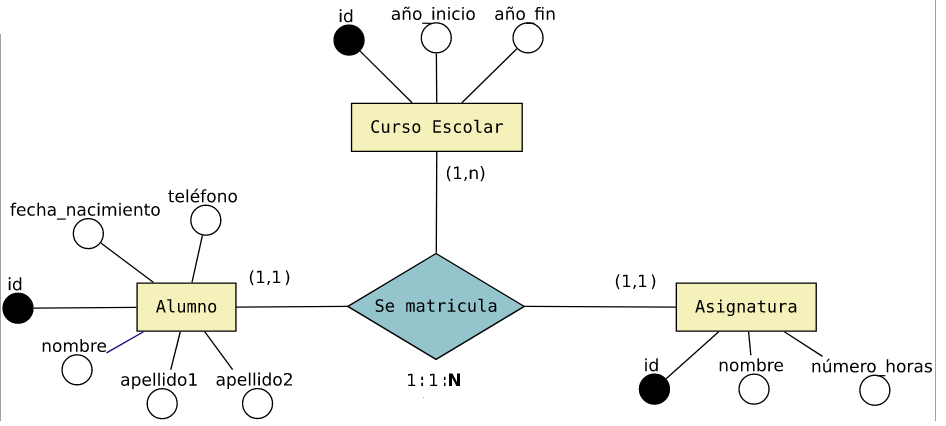
SE\_MATRICULA (Id\_curso(FK), Id\_Asignatura(FK), Id\_Alumno(FK)).

ALUMNO (Id, Nombre, Apellido1, Apellido2, Fecha\_nacimiento, Telefono).

CURSO\_ESCOLAR (Id, Año\_inicio, Año\_fin).

ASIGNATURA (Id, Nombre, Numero\_horas).

1. Realiza la transformación del siguiente diagrama:



ALUMNO (Id, Nombre, Apellido1, Apellido2, Fecha\_nacimiento, Telefono).

ASIGNATURA (Id, Nombre, Numero\_horas).

CURSO\_ESCOLAR (Id, Año\_inicio, Año\_fin, Id\_alumno(FK), Id\_Asignatura(FK)).