N:M🡪Nueva tabla

1-----------

ALUMNO (nexp, nombre, curso, DNI(UK)).

Asignatura (código, nombre, curso, código t(FK)).

Carreras (código t, nombre t)

Matriculas (nexp, código, nota)

2----------

Linea (lin num, color)

Estacion (nombre\_est, ubicación, salidas)

Lin\_est (lin\_num, nombre\_est)

Trenes (codigo\_tren, lin\_num, num de vagones)

4--------

Departamentos (n\_depart, ubicación, id\_empl(FK))

Empleados (id\_empl, dni(unique), n\_depart(FK),nombre\_proy(FK))

Titulaciones(nombre\_titulacion,tipo)

Empleado\_titulacion (id\_empl(fk), nombre\_titulación(fk))

Proyecto (ID\_proy,nombre\_proy(UK), presupuesto,estado)

Fases (nombre\_fase(PK) , ID\_proy(FK))

Clientes (DNI\_client(PK), Nombre completo)

Proyecto-cliente (nombre\_proy, DNI\_client)

Local (nombre\_local(Pk), dirección, tamaño)

Familiares(nombre(pk), fechanac)