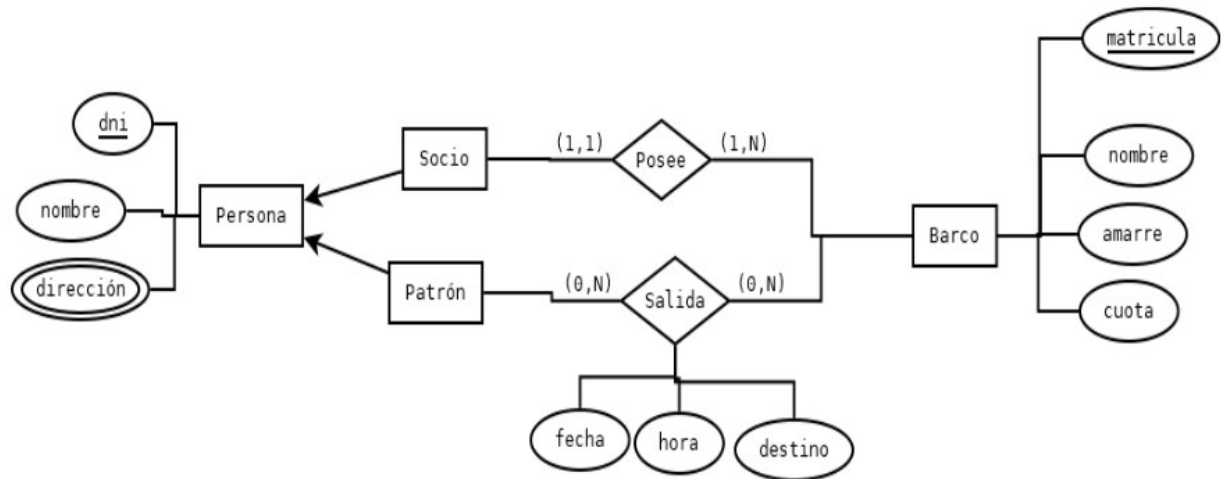


Ejercicio 3 Club Náutico.

Explicar el modelo y hacer el modelo Relacional



Las **personas** que componen el club, de las que debemos saber *dni*, *nombre* y su *dirección*, pueden ser **socios** o **patrones**. Los socios poseen 1 o muchos barcos, cuyos datos son la *matrícula*, *nombre del barco*, su lugar de *amarre* y la *cuota* a pagar. Los barcos solo pueden pertenecer a un solo socio. Los patrones pueden organizar ninguna o muchas salidas en barco, y notificar la *fecha*, *hora* y *destino* de cada salida. Los barcos pueden participar en muchas salidas o ninguna.

Persona (dni, nombre, direccion)

Pk: dni

Socio (dni, nombre, direccion)

Pk: dni

fk: dni -> persona

Patrón (dni, nombre, dirección)

pk: dni

fk: dni -> persona

Salida (dni, matricula_barco, fecha, hora, destino)

pk: (dni, matricula_barco)

fk: dni -> persona

fk: matricula_barco -> barco

Barco (matricula, nombre, amarre, cuota, dni)

pk: matricula

fk: dni -> persona