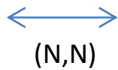
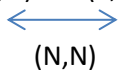


1-Para un negocio de Artículos para el Hogar se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones: Cada Producto pertenece a más de un Rubro

(1,N) (1,N) PK: ITEM CODIGO LOS DOS CLAVES FOREANEAS FORMAN UNA CLAVE PRIMARIA COMPUESTA


<u>ITEM</u>	<u>CODIGO</u>
AS234	1
MB444	2
RT5	3
RE33	3
AS234	3
MB444	1

2-Para un Policlínico se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones: Cada Paciente puede asistir a más de un médico de cabecera

(1,N) (1,N) PK: MATRICULA DNI LOS DOS CLAVES FOREANEAS FORMAN UNA CLAVE PRIMARIA COMPUESTA


<u>MATRICULA</u>	<u>DNI</u>
R3435	2323232
R5455	2323232
R2222	43434343
R2222	75356754
R3435	43434343

3- Para el Instituto Tecnológico Beltrán se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones: Cada alumno tiene más de un docente asignado

(1,N) (1,N) PK: DNI LEGAJO LOS DOS CLAVES FOREANEAS FORMAN UNA CLAVE PRIMARIA COMPUESTA


<u>DNI</u>	<u>LEGAJO</u>
2323232	2211
2323232	3322
43434343	2211
75356754	6655
43434343	6655

4- Para una entidad Educativa se desea diseñar el modelo de Base de Datos para registrar la información de las materias en las Carreras. Diseñar las tablas con sus campos, teniendo en cuenta que cada Carrera puede tener muchas materias, y una materia puede ser parte del Plan de Estudio de varias Carreras. Identificar clave principal, clave foránea, cardinalidad y modelar el diagrama de esquema de como quedarían las tablas

MATERIAS		
<u>CODIGO</u>	NOMBRE	HORAS
00001	BASE DE DATOS	4
00002	ALGORITMO	4
00003	INGLES	2
00004	FISICA	3

CARRERAS			
<u>LEGAJO</u>	NOMBRE	SEDE	TURNO
0011	ENFERMERIA	AVELLANEDA	MAÑANA
0022	ANALISIS DE SISTEMAS	EZEIZA	MAÑANA
0033	RADIOLOGIA	AVELLANEDA	NOCHE

(1,1) (1,n) PK : CODIGO LEGAJO LOS DOS CLAVES FOREANEAS FORMAN UNA CLAVE PRIMARIA COMPUESTA

↔

(1,n)

<u>CODIGO</u>	<u>LEGAJO</u>
00001	0022
00002	0022
00003	0022
00004	0011
00001	0033