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

<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

<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

<u>LEGAJO</u>
2211
3322
2211
6655
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	4
	DATOS	
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	

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