## <u>Práctica de Relaciones entre Tablas (Cardinalidad)</u> Relaciones Muchos a Muchos

En cada ejercicio, identificar clave principal, clave foránea, cardinalidad y modelar el diagrama de esquema de como quedarían las tablas.

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.

PRODUCTOS			
<u>ITEM</u>	PRECIO		
AS234	Martillo	245	
MB444	Horno eléctrico	6700	
RT5	Colchón inflable	3500	
RE33	Carpa	12000	

RUBROS		
<u>CODIGO</u>	DESCRIPCION	
1	ferretería	
2	electrodomésticos	
3	camping	
	_	

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

MEDICOS			
<u>MATRICULA</u>	NOMBRE	ESPECIALIDAD	
R3435	Juan	Clínico	
R5455	Ana	Oftalmóloga	
R2222	Pedro	Cardiólogo	

PACIENTES			
<u>DNI</u>	TELEFONO		
2323232	Pablo Lopez	123	
43434343	Juan Casas	323	
75356754	Sol Gomez	777	

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

ALUMNOS			
<u>DNI</u>	NOMBRE	CARRERA	
23232323	Juan	TSAS	
342434324	Ana	TECAC	
76757567	Sol	TEHST	

DOCENTES				
<u>LEGAJO</u>	NOMBRE MATERIA			
		Derecho		
2211	Expósito	Lab		
	I			
3322	Inglés 1	Perdomo		

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.