GLADYS ASTUDILLO 2° TSAS- T.M. Práctica de Relaciones entre Tablas (Cardinalidad) 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>	<u>ITEM</u> DESCRIPCION			
AS234	Martillo	245		
MB444	6700			
RT5	Colchón inflable	3500		
RE33	Carpa	12000		

Cardinalidad 1/N PK: ITEM

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

Cardinalidad 1/N PK CÓDIGO

PRODUCTOS
<u>ITEM</u> PK
DESCRIPCIÓN
PRECIO
CODIGO FK

Cardinalidad: N/N

PRODUCTO - RUBRO		
ITEM PK/FK	<u>CÓDIGO</u>	
	PK/FK	
AS 234	1	
MB444	2	
RT5	3	
AS234	3	
RE33	3	

RUBROS
CODIGO PK
DESCRIPCIÓN
ITEM FK

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			
MATRICULA	NOMBRE	ESPECIALIDAD	
R3435	Juan	Clínico	
R5455	Ana	Oftalmóloga	
R2222	Pedro	Cardiólogo	

Card. 1/N PK: Matrícula

PACIENTES			
DNI	NOMBRE	TELEFONO	
2323232	Pablo López	123	
43434343	Juan Casas	323	
75356754	Sol Gómez	777	

Card. 1/N PK: DNI

Cardinalidad: N/N

MEDICOS
MATRÍCULA PK
NOMBRE
ESPECIALIDAD
DNI FK

MEDICO -PACIENTE		
<u>MATRÍCULA</u>	<u>DNI</u>	
PK/FK	PK/FK	
R3435	123	
R3435	777	
R2222	323	
R5455	123	
R2222	777	

PACIENTES	
<u>DNI</u> PK	
TELEFONO	
MATRÍCULA	FK

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

Cardinalidad 1/N PK: DNI

ALUMNOS			
DNI NOMBRE CARRERA			
23232323	Juan	TSAS	
342434324	Ana	TECAC	
76757567	Sol	TEHST	

(Cardina	lidad	1/N	PK	$\cdot I FGA$	OL

DOCENTES			
<u>LEGAJO</u>	<u>LEGAJO</u> NOMBRE		
		Derecho	
2211	Expósito	Lab	
3322	Inglés 1	Perdomo	
6655	Comp. 2	Scudero	

PRODUCTOS	Cardinalidad: N/N			RUBROS
ITEM PK DESCRIPCIÓN PRECIO CODIGO FK	PRODUCTO ITEM PK/FK AS 234 MB444			CODIGO PK DESCRIPCIÓN ITEM FK
	RT5	3		
	Δ \$234	3		

RE33

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.

Cardinalidad 1/N PK: CÓDIGO

MATERIAS					
<u>CÓDIGO</u>	NOMBRE				
ANMAT	Análisis Matemático				
ECO	Economía				
ING	Ingles				
PORT					

Cardinalidad 1/N PK : ID

CARRERAS				
<u>ID</u>	NOMBRE			
TSAS	ANÁLISIS DE SISTEMA			
TAC	ADMINISTRACION CONTABLE			
TMP	MARKETING/PUBLICIDAD			
TPROG	PROGRAMACION			

Cardinalidad: N/N

MATERIAS		CARRERA-MATERIAS		CARRERAS
		ID PK/FK	<u>CÓDIGO</u>	ID PK
<u>CÓDIGO</u> PK			PK/FK	NOMBRE
NOMBRE		TSAS	ANMAT	CÓDIGO FK
ID FK		TSAS	ING	CODIGOTIA
		TAC	ANMAT	
	•	TAC	ECO	
		TMP	ECO	
		TMP	ING	
		TPROG	ANMAT	