## <u>GLADYS ASTUDILLO – 2° TSAS T.M.</u>

## Práctica de Relaciones entre Tablas (Cardinalidad)

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

1-Para un Supermercado se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones:

Cada Artículo pertenece solo puede ser de un tipo.

ARTICULOS			
<u>ITEM</u>	DESCRIPCION	PRECIO	FK
AD134	Bola de Lomo	1100	1
L3F44	Harina	56	2
WE76	Agua Mineral	3500	3
TR67	Carne Picada	12000	1

TIPO		
CODIGO	DESCRIPCION	
1	Carnicería	
2	Almacén	
3	Bebidas	

Cardinalidad 1/1 Clave P. ITEM

Cardinalidad 1/N Clave P. CÓDIGO

ARTÍCULOS	TIPO
	CODIGO PK
<u>ITEM</u> PK	 DESCRIPCIÓN
DESCRIPCIÓN	
PRECIO	
CODIGO FK	

2-Para un Call Center de Atención al Cliente se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones:

Cada cliente puede realizar muchas llamadas.

	EMPLEADOS			
<u>LEGAJO</u>	EDAD			
R3435	Juan	23		
R5455	Ana	65		
R2222	Pedro	34		

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

Cardinalidad 1/N Clave P. LEGAJO

Cardinalidad 1/N Clave P. DNI

Cardinalidad: N/N

EMPLEADOS	ATENCIO	N-CLIENTES	CLIENTI
LIVII ELADOS	<u>LEGAJO</u>	<u>CLIENTES</u>	DNI PK
LEGAJO	PK/FK	PK/FK_	NOMBR
	R3435	2323232	TELEFO
PK	R5455	43434343	
NOMBRE	R2222	43434343	LEGAJO
EDAD	R3435	75356754	
DNI FK	R2222	75356754	

3- Para el Departamento de Finanzas en el sector pago de impuestos se desea diseñar el modelo de Base de Datos según las siguientes consideraciones:

Cada impuesto puede tener un descuento aplicado

IMPUESTOS			
CODIGO	DESCRIPCION	IMPORTE	PK
G123	Gas	12000	3322
A234	Agua	16356	2211
L443	Luz	23423	6655

DESCUENTOS			
<u>ITEM</u>	PORCENTAJE		
2211 Gran Contrib.		10%	
3322	Pago Anticipado	15%	
6655	Pago Efectivo	5%	

Cardinalidad: 1/1 Clave P. CODIGO

Car	dina	lidad	1·1/N	J Clave	р	<b>ITEM</b>
· AII	ши	11(12)(	1 1/1	N CHAVE		LICAVI

IMPUESTOS		DESCUENTOS
		<u>ITEM PK</u>
<u>CÓDIGO</u> PK		DESCRIPCIÓN
DESCRIPCIÓN		PORCENTAJE
IMPORTE		
ITEM FK		

4- Para una entidad Financiera se desea diseñar el modelo de Base de Datos para registrar la información de los Prestamos a Clientes.

Diseñar las tablas con sus campos, teniendo en cuenta que cada cliente puede tener mas de un préstamo solicitado, y cada préstamo cuenta con un titular.

Identificar clave principal, clave foránea, cardinalidad y modelar el diagrama de esquema de como quedarían las tablas.

CLIENTES			
<u>DNI</u>	NOMBRE	E-MAIL	
27384574	JULIAN	574@atp.com	
20395476	ANA	abn@hotmail.com	
18326985	ALBERTO	aabb@gmail.com	
30987333	JUANA	jjrr@outlook.com	

Cardinalidad: 1/N Clave P. DNI

	PRESTAMOS		
ID-TIPO	TIPO	MONTO	FK
PP100	PERSONAL	1000000	27384574
PP108	PERSONAL	3520000	18326985
PH300	HIPOTECARIO	7800000	20395476
PH325	HIPOTECARIO	9900000	30987333

Cardinalidad: 1/1 Clave P. ID-TIPO

PRESTAMOS	
	CLIENTES
<u>ID-TIPO</u> PK	<u>DNI</u> PK
TIPO	NOMBRE
MONTO	E-MAIL
DNI FK	