Actividad de aprendizaje 2-14

Normalización:

1. Considera la siguiente tabla:

ID_mascota	Nombre_mascota	Especie	Edad	Dueño	Fecha	Tratamiento
246	ROVER	PERRO	12	SAM COOK	13/1/2002 27/3/2002 2/4/2002	Vacunación rabia Examen rutinario Test de lombrices
298	SPOT	PERRO	2	TERRY KIM	21/1/2002 10/3/2002	Vacunación tétanos Test lombrices
341	MORRIS	GATO	4	SAM COOK	23/1/2001 23/1/2002	Vacunación rabia Vacunación rabia
519	TWEEDY	PÁJARO	2	TERRY KIM	30/4/2002 30/4/2002	Chequeo anual Limpieza de ojo

MASCOTA (<u>ID_mascota</u>, nombre_mascota, especie, edad, dueño, fechas, tratamientos)

Transforma la tabla en FN1:

Transforma la tabla en FN2:

Transforma la tabla en FN3:

2. Considera la siguiente tabla:

Num_factura	Fecha_factura	Nom_Cli	Dir_Cli	Nom_Mascota	Precios	Tratamientos
415634	13/1/2002	SAM COOK	Barrio San José 23	ROVER MORRIS ROVER	80 20 45	Vacunación rabia Examen rutinario Test de lombrices
415635	21/1/2002	TERRY KIM	Barrio La Pedraja 10	SPOT TWEEDY	52 45	Vacunación tétanos Test lombrices
415636	23/1/2001	SAM COOK	Barrio San José 23	MORRIS	80	Vacunación rabia
415637	30/4/2002	TERRY KIM	Barrio La Pedraja 10	TWEEDY TWEEDY	20 36	Chequeo anual Limpieza de ojo

Fee	riha	la	tabla	FΛ	CTURA	Δn	notación	dδ	modela	ralaciona	١.
LO	HUE	Ia	tabia	T'A	CIUNA	CII	notacion	ue	mouero	I Clationa	u.

Transforma la tabla en FN1:
Transforma la tabla en FN2:
Transforma la tabla en FN3:

3. Considera la siguiente tabla:

PEDIDO (<u>ID PEDIDO</u>, NOMBRE_CLIENTE, DIR_CLIENTE, DIR_ENVIO, TELEFONOS, NOM_PRODUCTOS, CODIGOS_PRODUCTOS, DESCUENTOS_PRODUCTOS, CANTIDADES, PRECIOS)

Transforma la tabla en FN1: Transforma la tabla en FN2:

Transforma la tabla en FN3:

4. Considera la siguiente tabla:

clientNum	client_nom	dir_cli	tel_cli	id_artista	nom_artista	titulo_obra	precio
2	Jackson, Elizabeth	123 – 4th Avenue	(206) 284- 6783	03	Carol Channing	Laugh with Teeth	700
			07.00	15	Dennis Frings	South toward Emeral sea	1800
				03	Carol Channing	At the movie	5550
				15	Dennis Frings	South toward Emeral sea	2200

Escribe la tabla CLIENTE en notación de modelo relacional:

Transforma la tabla en FN1:

Transforma la tabla en FN2:

Transforma la tabla en FN3: