Facultad de Informática. Ingeniería en Informática / del Software / de Computadores. Bases de datos. Curso 2016-2017. Grupo A. Control 1. 18/11/2016.

Nombre y apellidos	3
--------------------	---

Ejercicio 1 (4 puntos). Se desea implementar el sistema de facturación de la red de talleres oficiales de determinada empresa de automoción. Debes realizar el diseño conceptual de datos del sistema mediante un diagrama entidad-relación, incluyendo las restricciones de cardinalidad y participación. El sistema debe cumplir las siguientes especificaciones:

- Para utilizar la red de talleres, lo primero que deben hacer los clientes es registrarse en el sistema junto con sus vehículos. Del cliente se desea mantener información de identificación (NIF), nombre completo, email y dirección postal, así como los vehículos que el cliente desee registrar en el sistema. De cada vehículo se debe conocer la matrícula, marca y modelo. Se permitirán introducir hasta 4 vehículos por cliente.
- Los talleres se identifican por un código y están ubicados en una dirección postal. Los talleres pueden prestar diversos servicios (mecánica, chapa, electricidad, etc.). Además, cada taller tiene una tarifa oficial de mano de obra (en euros/hora).
- Las piezas de recambio son suministradas por proveedores, de los que se debe almacenar su CIF, razón social y dirección. Cada proveedor suministra una serie de piezas de recambio a un precio oficial que puede ser distinto por cada proveedor. De cada pieza se debe conocer lo siguiente: el código de la pieza y la descripción.
- Los talleres negocian con los proveedores descuentos sobre los precios oficiales de las piezas de recambio. En el sistema se debe almacenar el porcentaje de descuento que ofrece cada proveedor a cada taller de cada una de las piezas que ese proveedor suministra.
- El sistema debe almacenar la información necesaria para imprimir la factura al cliente, correspondiente a una reparación realizada a un vehículo. En la factura que se emite al cliente se debe incluir la siguiente información: número de factura (que es único), fecha de la factura, promoción aplicada a la factura ("Revisión anual", "pre-ITV", "neumáticos 4×2", etc.), datos del vehículo (matrícula, marca, modelo), datos del cliente (NIF, nombre, dirección), el código y dirección del taller, el número de horas de mano de obra dedicadas a la reparación y el importe total de la factura.

SOLUCION EJERCICIO 1.								

	modelo relacion	nal y determina	las claves prim	arıas y extern	as del modelo.	
Indica los	elementos del d	diagrama entida	d relación que	no aparecen r	reflejados en el	modelo relaciona

Ejercicio 2 (3,5 puntos). A partir del diagrama entidad-relación obtenido en el ejercicio anterior, contesta a

Ejercicio 3 (2	5 puntos).	Se dispone	de u	na base	de d	datos co	n el	l siguiente	esque	ema de	BD	relaciona	al, que
representa la inform	nación de los	ejemplares	de li	bros de	una	bibliote	eca	pública y	de los	s socios	que	pueden	tomar
estos libros en prés	tamo:												

estos indos en prestamo.	
Libro(<u>ISBN</u> , Título, Autor)	
Socio(<u>NumSocio</u> , Nombre, DNI)	
Ejemplar_Libro(IdEjemplar ,ISBN, FechaCompra)	
Préstamo(IdEjemplar , Fecha , NumSocio)	
$A\ partir\ de\ este\ esquema\ de\ BD\ relacional,\ expresa\ en\ \'algebra\ relacional\ las\ consultas\ que\ se\ indican\ a\ continuaci\'a$	n
1. (0,75 puntos) Muestra los nombres de los socios que tomaron en préstamo un libro el mismo día que f comprado por la biblioteca.	u€
$2.\ (0{,}75\ \mathrm{punto})$ Muestra el título de los libros de los que nunca se ha prestado ningún ejemplar.	
]
3. (1 punto) Nombre de los socios que han tomado en préstamo los dos libros siguientes: 'Ana Karenina' 'El libro de la selva'.	У
]