# Tarea 1

Asignatura: Bases de datos

Ciclo Superior Desarrollo de Aplicaciones Web.



### Condiciones de entrega.

La forma de entregar los ejercicios será en un fichero PDF con el formato ApellidosNombreTarea1.pdf.

#### Puntuación.

El boletín está puntuado sobre 10 puntos. En caso de no entregarlo en fecha, hay una prórroga de 3 días en las que se puede entregar con penalización de 1 punto por día hasta un mínimo de 4.5. A partir del tercer día la tarea será puntuada con un cero.

1

El ejercicio debe funcionar cuando se ejecute.

La nota mínima para considerar aprobado el boletín es de 4.5 puntos.

Ejercicios.

Asignatura: Bases de datos

Problema 1: Artículos y encargos (2 puntos)

Una base de datos para una pequeña empresa debe contener información acerca de

clientes, artículos y pedidos. Hasta el momento se registran los siguientes datos en

documentos varios:

• Para cada cliente: Número de cliente (único), Direcciones de envío (varias por

cliente), Saldo, Límite de crédito (depende del cliente, pero en ningún caso debe

superar 1M€), Descuento.

• Para cada artículo: Número de artículo (único), Fábricas que lo distribuyen,

Existencias de ese artículo en cada fábrica, Descripción del artículo.

• Para cada pedido: Cada pedido tiene una cabecera y el cuerpo del pedido. La

cabecera está formada por el número de cliente, dirección de envío y fecha del

pedido. El cuerpo del pedido son varias líneas, en cada línea se especifican el

número del artículo pedido y la cantidad.

Además, se ha determinado que se debe almacenar la información de las fábricas. Sin

embargo, dado el uso de distribuidores, se usará: Número de la fábrica (único) y

Teléfono de contacto. Además, se desean ver cuántos artículos (en total) provee la

fábrica. También, por información estratégica, se podría incluir información de fábricas

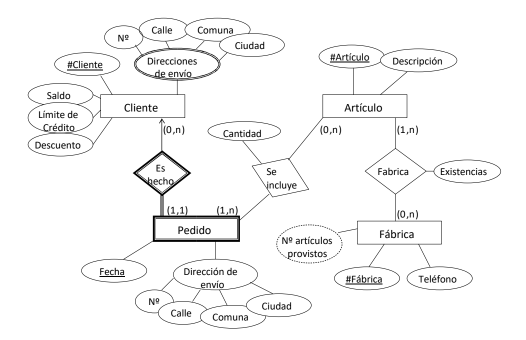
alternativas respecto de las que ya fabrican artículos para esta empresa.

Nota: Una dirección se entenderá como №, Calle, Comuna y Ciudad. Una fecha

incluye hora. Se pide hacer el diagrama ER para la base de datos que represente

esta información.

2



#### Problema 2: Sistema de ventas (2 puntos)

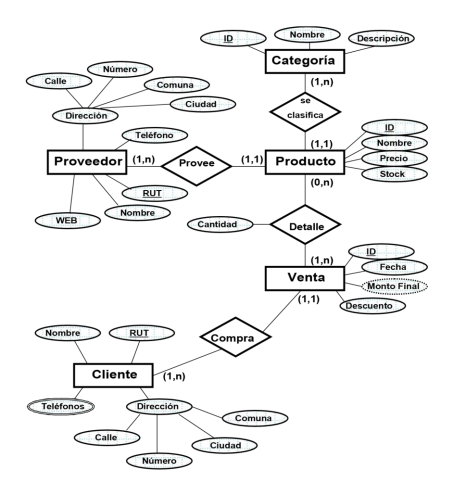
Le contratan para hacer una BD que permita apoyar la gestión de un sistema de ventas. La empresa necesita llevar un control de proveedores, clientes, productos y ventas.

Un proveedor tiene un RUT, nombre, dirección, teléfono y página web. Un cliente también tiene RUT, nombre, dirección, pero puede tener varios teléfonos de contacto. La dirección se entiende por calle, número, comuna y ciudad.

Un producto tiene un id único, nombre, precio actual, stock y nombre del proveedor. Además, se organizan en categorías, y cada producto va sólo en una categoría. Una categoría tiene id, nombre y descripción.

Por razones de contabilidad, se debe registrar la información de cada venta con un id, fecha, cliente, descuento y cantidad final. Además, se debe guardar el precio al momento de la venta, la cantidad vendida y la cantidad total por el producto.

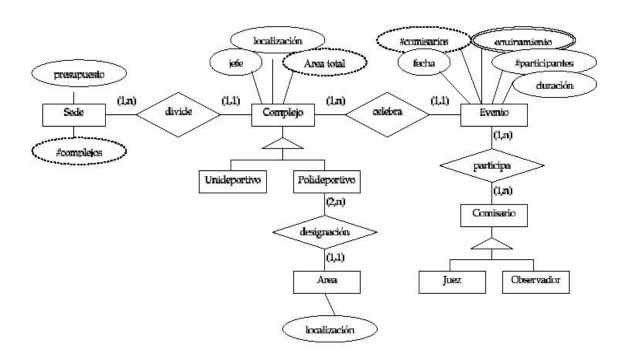
Asignatura: Bases de datos



#### Problema 3: Olimpiadas (2 puntos)

Las sedes olímpicas se dividen en complejos deportivos. Los complejos deportivos se subdividen en aquellos en los que se desarrolla un único deporte y en los polideportivos. Los complejos polideportivos tienen áreas designadas para cada deporte con un indicador de localización (ejemplo: centro, esquinaNE, etc.). Un complejo tiene una localización, un jefe de organización individual y un área total ocupada. Los dos tipos de complejos (deporte único y polideportivo) tendrán diferentes tipos de información. Para cada tipo de sede, se conservará el número de complejos junto con su presupuesto aproximado.

Cada complejo celebra una serie de eventos (ejemplo: la pista del estadio puede celebrar muchas carreras distintas.). Para cada evento está prevista una fecha, duración, número de participantes, número de comisarios. Una lista de todos los comisarios se conservará junto con la lista de los eventos en los que esté involucrado cada comisario ya sea cumpliendo la tarea de juez u observador. Tanto para cada evento como para el mantenimiento se necesitará cierto equipamiento (ejemplo: arcos, pértigas, barras paralelas, etc).

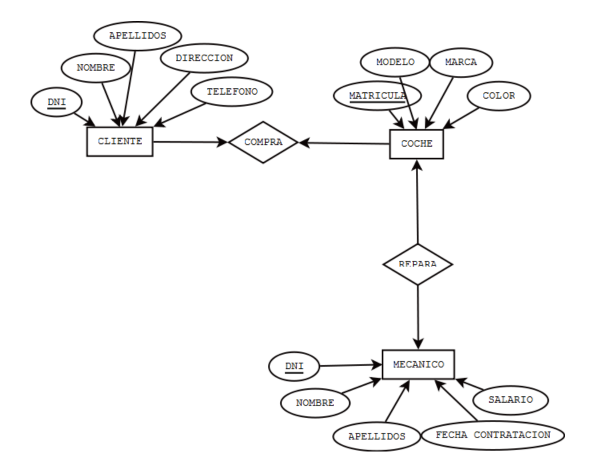


#### Problema 4: Concesionario (2 puntos)

A un concesionario de coches llegan clientes para comprar automóviles. De cada coche interesa saber la matrícula, modelo, marca y color. Un cliente puede comprar varios coches en el concesionario. Cuando un cliente compra un coche, se le hace una ficha en el concesionario con la siguiente información: dni, nombre, apellidos, dirección y teléfono.

Los coches que el concesionario vende pueden ser nuevos o usados (de segunda mano). De los coches nuevos interesa saber el número de unidades que hay en el concesionario. De los coches viejos interesa el número de kilómetros que lleva recorridos. El concesionario también dispone de un taller en el que los mecánicos reparan los coches que llevan los clientes. Un mecánico repara varios coches a lo largo del día, y un coche puede ser reparado por varios mecánicos. Los mecánicos tienen un dni, nombre, apellidos, fecha de contratación y salario. Se desea guardar también la fecha en la que se repara cada vehículo y el número de horas que se tardado en arreglar cada automóvil.

8



Problema 5: Gestión de proyectos (2 puntos)

Una empresa desea diseñar una base de datos para almacenar en ella toda la

información generada en cada uno de los proyectos que ésta realiza.

"De cada uno de los proyectos realizados interesa almacenar el código, descripción,

cuantía del proyecto, fecha de inicio y fecha de fin. Los proyectos son realizados por

clientes de los que se desea guardar el código, teléfono, domicilio y razón social. Un

cliente puede realizar varios proyectos, pero un solo proyecto es realizado por un único

cliente.

En los proyectos participan colaboradores de los que se dispone la siguiente

información: nif, nombre, domicilio, teléfono, banco y número de cuenta. Un

colaborador puede participar en varios proyectos. Los proyectos son realizados por uno

o más colaboradores. Los colaboradores de los proyectos reciben pagos. De los pagos

realizados se quiere guardar el número de pago, concepto, cantidad y fecha de pago.

También interesa almacenar los diferentes tipos de pagos que puede realizar la

empresa. De cada uno de los tipos de pagos se desea guardar el código y descripción.

Un tipo de pago puede pertenecer a varios pagos.

10

