

# Gestión de Bases de Datos -

## Ejercicios SQL

### PRÁCTICA-1 AUTOMÓVILES

Se trata de una base de datos que contiene información sobre MARCAS de COCHES, los diversos MODELOS que tiene cada MARCA, CONCESIONARIOS que venden esos coches además de las VENTAS realizadas por estos últimos a los clientes.

MARCAS (codmarca, nombrema, ciudad)

COCHES (codcoche, codmarca, modelo, nombre,)

CONCESIONARIOS (cifconcesi, nombrecon, ciudadcon)

CLIENTES (dnicli, nombrecli, ciudadcli)

VENTAS (cifconcesi, dnicli, codcoche, color)

### CLIENTES

DNICLI VARCHAR(10) clave primaria

NOMBRECLI VARCHAR(15)

CIUDADCLI VARCHAR(15)

### MARCAS

CODMARCA INT(5) clave primaria

NOMBREMAR VARCHAR(15)

CIUDADMAR VARCHAR(15)

### CONCESIONARIOS

CIFCONCESI VARCHAR(10) clave primaria

NOMBRECON VARCHAR(15)

CIUDADCON VARCHAR(15)

### COCHES

CODCOCHE INT(5) clave primaria

# Gestión de Bases de Datos - Ejercicios SQL

CODMARCA INT(5)

MODELO VARCHAR(15)

NOMBRECO VARCHAR(15)

## VENTAS

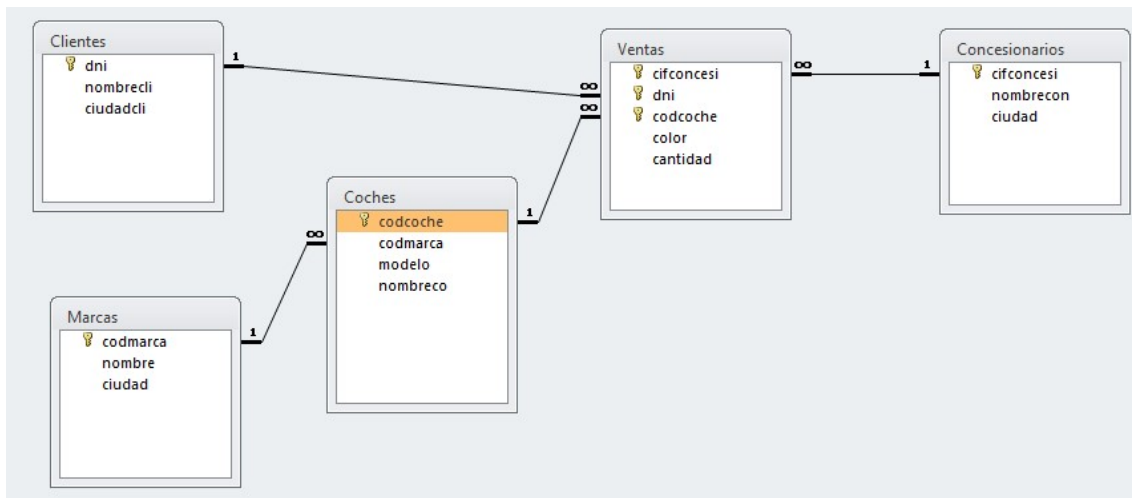
CIFCONCESI VARCHAR(10) clave primaria

DNICLI VARCHAR(10) clave primaria

CODCOCHE INT(5) clave primaria

COLOR VARCHAR(15)

## RELACIONES



Crea un Usuario llamado AUTOMOVILES con contraseña **automóviles** con permisos totales y luego crea con este usuario las tablas correspondientes con la ayuda del fichero autos.sql