

Nombre Daniel Steven Fontalvo Matiz

Fecha día mes año

Profesor Jesús Ariel

Materia Base datos

Institución Corhuila

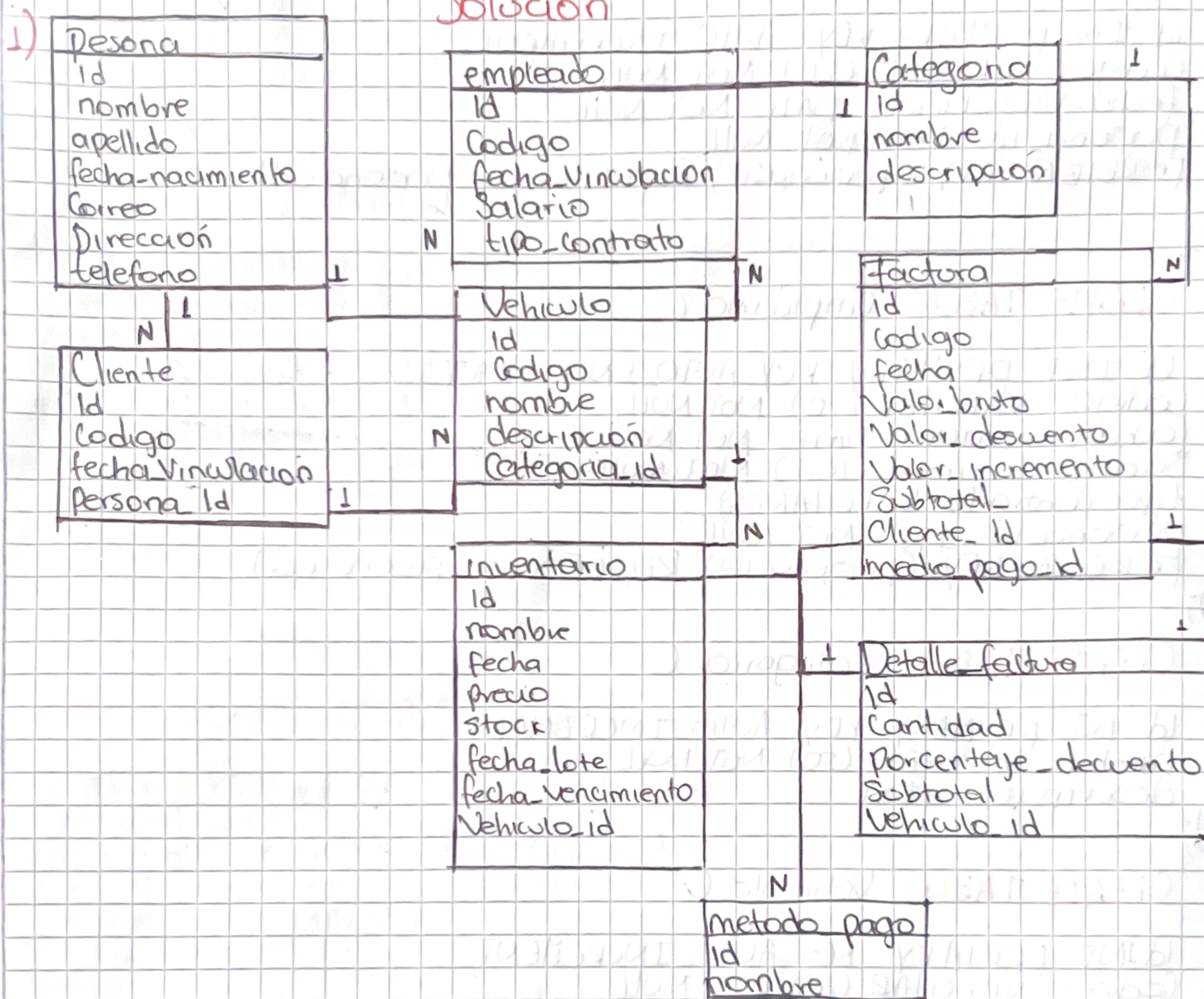
Curso

Nota

Trabajo

- 1) Construir MR (Hoja/Digital)
- 2) Construir script DDL (Hoja/Digital)
- 3) Construir Script DML (Hoja/ [CUD] 5 - [R] 2 / Digital [CUD] 50 - [R] 5)
- 4) Construir script DML (Hoja/ [inner join] 2 / Digital [inner join] 10)

Solución



2) CREATE DATABASE IF NOT EXISTS Compra_Venta_autos;
USE Compra_Venta_autos;

CREATE TABLE persona (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
apellido VARCHAR (50) NOT NULL,
fecha-nacimiento DATE NOT NULL,
correo VARCHAR (100),
direccion VARCHAR (100),
telefono VARCHAR (15)
);

CREATE TABLE Cliente (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
Codigo VARCHAR (20) NOT NULL,
fecha-Vinculacion DATE NOT NULL,
persona_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (persona_id) REFERENCES persona (id)
);

CREATE TABLE Empleado (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
Codigo VARCHAR (20) NOT NULL,
fecha-Vinculacion DATE NOT NULL,
Salario Decimal (10,2) NOT NULL,
tipo_Contrato VARCHAR (20),
persona_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (persona_id) REFERENCES persona (id)
);

CREATE TABLE Categoria (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
descripcion TEXT
);

CREATE TABLE Vehiculo (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
Codigo VARCHAR (20) NOT NULL,
nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
descripcion TEXT,
Categoria_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (Categoria_id) REFERENCES Categoria (id)
);

CREATE TABLE inventario (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR(50),
fecha DATE,
precio DECIMAL (12,2) NOT NULL,
stock INT NOT NULL,
fecha_lote DATE,
fecha_vencimiento DATE,
Vehiculo_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (Vehiculo_id) REFERENCES Vehiculo(id)

);

CREATE TABLE metodo_pago (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR(50),
descripcion TEXT,

);

CREATE TABLE factura (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
Codigo VARCHAR(20),
fecha DATE,
Valor_bruto DECIMAL (12,2),
Valor_descuento DECIMAL (12,2),
Valor_Incremento DECIMAL (12,2),
Valor_Neto DECIMAL (12,2),
Cliente_id INT NOT NULL,
medio_pago_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (Cliente_id) REFERENCES Cliente(id),
FOREIGN KEY (medio_pago_id) REFERENCES Metodo_pago(id)

);

CREATE TABLE detalle_factura (

id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
Cantidad INT,
porcentaje_descuento DECIMAL (5,2),
porcentaje_incremento DECIMAL (5,2),
Subtotal DECIMAL (15,2),
Vehiculo_id INT NOT NULL,
factura_id INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (Vehiculo_id) REFERENCES Vehiculo(id),
FOREIGN KEY (factura_id) REFERENCES factura(id)

);

2) **INSERT INTO** Categoria (nombre, descripcion) **VALUES**

('SUV', 'Vehículo utilitario deportivo'),
('Sedan', 'Vehículo de cuatro puertas tradicional'),
('Camioneta', 'Vehículo de carga ligera'),
('Deportivo', 'Vehículo de alto rendimiento'),
('Electrico', 'Vehículo impulsado por batería'),

UPDATE Categoria **SET** descripcion = 'Vehículos utilitarios deportivos';
WHERE nombre = 'SUV';

DELETE FROM Categoria **WHERE** nombre = 'Deportivo';

INSERT INTO Persona (nombre, apellido, fecha_nacimiento, correo, direccion, telefono) **VALUES**
('Carlos', 'Lopez', '1985-07-10', 'carlos@gmail.com', 'Calle 123', '3214567890');

INSERT INTO Cliente (codigo, fecha_vinculacion, persona_id) **VALUES**
('CL-001', '2024-01-10', 1);

SELECT * FROM Categoria;
SELECT nombre, descripcion **FROM** Categoria **WHERE** nombre = 'Sedan';

3) **SELECT** nombre, precio **FROM** inventario **WHERE** stock > 10;
SELECT f.codigo, f.fecha, p.nombre **AS** Cliente **FROM** factura f
JOIN Cliente c **ON** f.cliente_id = c.id
JOIN persona p **ON** c.persona_id = p.id;

4) **SELECT** p.nombre, p.apellido, c.codigo
FROM persona p
INNER JOIN Cliente c **ON** p.id = c.persona_id;

SELECT f.codigo, mp.nombre **AS** metodo_pago
FROM factura f
INNER JOIN metodo_pago mp **ON** f.metodo_pago_id = mp.id;