## INSTITUTO TECNOLOGICO DE MEXICALI



# **FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS** TAREA 2

**MAESTRO: JOSE RAMON BOGARIN VALENZUELA** 

**ALUMNO: YASSER ABRAHAM IRACHETA MEDRANO** 

**NUMERO DE CONTROL: 23490394** 

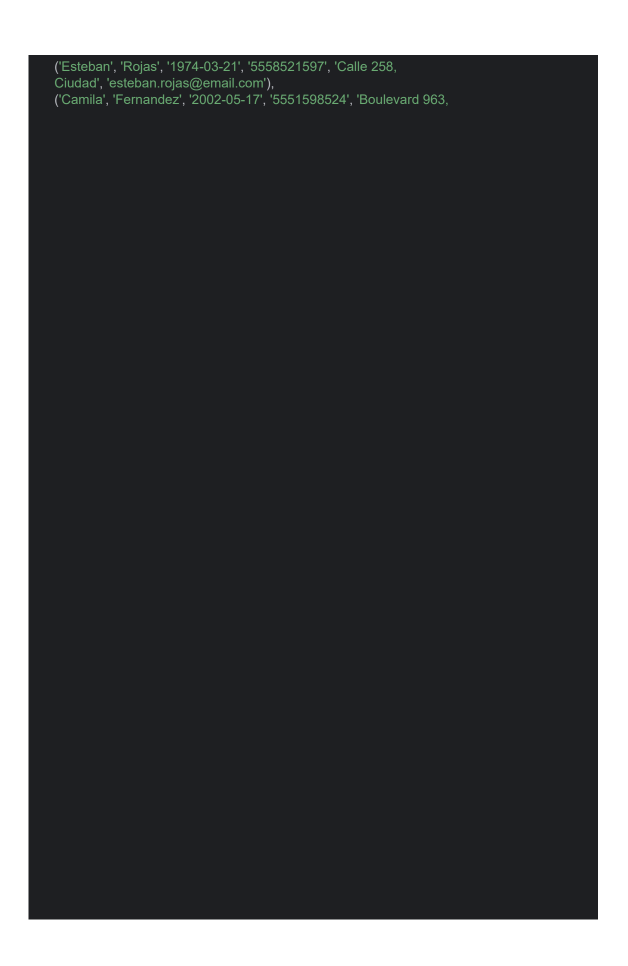
**MEXICALI BAJA CALIFORNIA AL 16 DE MARZO DEL 2025** 

- 1. Sistema de Gestión de Hospitales Entidades y atributos principales:
- Paciente (id\_paciente, nombre, apellido, fecha\_nacimiento, teléfono, dirección, email).
- 2. **Médico** (id medico, nombre, apellido, especialidad, teléfono, email).
- 3. Cita (id cita, id paciente, id medico, fecha, hora, motivo).
- 4. Tratamiento (id tratamiento, id paciente, diagnóstico, medicamento, duración).

- Un paciente puede tener muchas citas, pero una cita pertenece a un solo paciente.
- Un médico puede atender muchas citas, pero una cita es atendida por un solo médico.
- Un paciente puede tener múltiples tratamientos, y cada tratamiento es específico para un solo paciente.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS gestiondehospital;
USE gestiondehospital;
CREATE TABLE Paciente (
 id_paciente INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR(50), apellido VARCHAR(50),
fecha_nacimiento DATE, telefono VARCHAR(15),
direccion VARCHAR(100), email VARCHAR(50) UNIQUE
CREATE TABLE Medico (
  id medico INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
nombre VARCHAR(50), apellido VARCHAR(50),
especialidad VARCHAR(50), telefono VARCHAR(15),
email VARCHAR(50) UNIQUE
CREATE TABLE Cita (
 id_cita INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
id paciente INT, id medico INT, fecha DATE, hora
TIME,
```

```
motivo VARCHAR(100).
  FOREIGN KEY (id paciente) REFERENCES Paciente(id paciente) ON DELETE
  FOREIGN KEY (id medico) REFERENCES Medico(id medico) ON DELETE
CASCADE
CREATE TABLE Tratamiento (
  id tratamiento INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
id paciente INT, diagnostico VARCHAR(100), medicamento
VARCHAR(100), duracion VARCHAR(50),
  FOREIGN KEY (id paciente) REFERENCES Paciente(id paciente) ON
DELETE CASCADE
INSERT INTO Paciente (nombre, apellido, fecha nacimiento, telefono, direccion, email)
VALUES
('Juan', 'Pérez', '1985-04-12', '5551234567', 'Calle 123, Ciudad',
'juan.perez@email.com'),
('Maria', 'Gomez', '1990-08-22', '5559876543', 'Avenida 456.
Ciudad', 'maria.gomez@email.com'),
('Carlos', 'Ramirez', '1978-06-15', '5553216547', 'Calle 789,
Ciudad', 'carlos.ramirez@email.com'), ('Ana', 'Torres', '2001-11-03', '5558765432',
'Boulevard 555.
Ciudad', 'ana.torres@email.com'),
('Pedro', 'Lopez', '1995-09-27', '5556547890', 'Calle 321, Ciudad',
'pedro.lopez@email.com'),
('Lucia', 'Martinez', '1982-03-05', '5551472583', 'Avenida 888,
Ciudad', 'lucia.martinez@email.com'),
('Fernando', 'Vega', '1973-12-22', '5553698521', 'Calle 963.
Ciudad', 'fernando.vega@email.com'),
('Sofia', 'Jimenez', '2000-07-18', '5557412589', 'Pasaje 741,
Ciudad', 'sofia.jimenez@email.com'),
('Miguel', 'Hernandez', '1989-05-30', '5558521479', 'Calle 654,
Ciudad', 'miguel.hernandez@email.com'),
('Laura', 'Ortega', '1993-10-25', '5559637412', 'Avenida 159,
Ciudad', 'laura.ortega@email.com'),
('Hugo', 'Garcia', '1980-08-14', '5553571598', 'Calle 852, Ciudad',
'hugo.garcia@email.com'),
('Clara', 'Navarro', '1998-04-08', '5559517536', 'Avenida 357,
Ciudad', 'clara.navarro@email.com'),
('Andres', 'Castro', '2003-02-12', '5558529631', 'Pasaje 456,
Ciudad', 'andres.castro@email.com'),
('Elena', 'Suarez', '1977-06-19', '5551593574', 'Calle 777,
Ciudad', 'elena.suarez@email.com'),
('Javier', 'Mendoza', '1991-09-03', '5557539516', 'Boulevard 159,
Ciudad', 'javier.mendoza@email.com'),
('Paula', 'Diaz', '1986-12-29', '5552587413', 'Calle 963, Ciudad',
'paula.diaz@email.com'),
('Raul', 'Santos', '1996-07-05', '5559514562', 'Avenida 741.
Ciudad', 'raul.santos@email.com'),
('Daniela', 'Morales', '1994-11-09', '5554562587', 'Pasaje 369,
Ciudad', 'daniela.morales@email.com'),
```



```
Ciudad'. 'camila.fernandez@email.com'):
INSERT INTO Medico (nombre, apellido, especialidad, telefono, email) VALUES
('Carlos', 'Martinez', 'Cardiología', '5550001111',
'carlos.martinez@hospital.com'),
('Ana', 'Lopez', 'Pediatría', '5552223333',
'ana.lopez@hospital.com'),
('Ricardo', 'Gomez', 'Neurología', '5554445555',
'ricardo.gomez@hospital.com'),
('Marta', 'Perez', 'Ginecología', '5556667777',
'marta.perez@hospital.com'),
('Jorge', 'Ramirez', 'Dermatología', '5558889999',
'jorge.ramirez@hospital.com'),
('Sofia', 'Hernandez', 'Oncología', '5551231234', 'sofia.hernandez@hospital.com'),
('Diego', 'Fernandez', 'Ortopedia', '5554567890',
'diego.fernandez@hospital.com'),
('Laura', 'Santos', 'Endocrinología', '5551473698',
'laura.santos@hospital.com'),
('Pedro', 'Diaz', 'Neumología', '5552581473',
'pedro.diaz@hospital.com'),
('Lucia', 'Mendoza', 'Psiquiatría', '5553692581',
'lucia.mendoza@hospital.com'),
('Fernando', 'Navarro', 'Cardiología', '5557418523',
'fernando.navarro@hospital.com'),
('Elena', 'Castro', 'Medicina General', '5558529637',
'elena.castro@hospital.com'),
('Andres', 'Suarez', 'Traumatología', '5559631472',
'andres.suarez@hospital.com'),
('Raquel', 'Mendez', 'Urología', '5553571596',
'raquel.mendez@hospital.com').
('Javier', 'Ortega', 'Otorrinolaringología', '5552587419',
'javier.ortega@hospital.com'),
('Daniel', 'Rojas', 'Geriatría', '5559513574',
'daniel.rojas@hospital.com'),
('Camila', 'Garcia', 'Gastroenterología', '5554569512',
'camila.garcia@hospital.com'),
('Roberto', 'Jimenez', 'Hematología', '5557531594',
'roberto.jimenez@hospital.com'),
('Paula', 'Morales', 'Reumatología', '5559517538',
'paula.morales@hospital.com'),
('Hugo', 'Vega', 'Oftalmología', '5553697415',
'hugo.vega@hospital.com');
INSERT INTO Cita (id paciente, id medico, fecha, hora, motivo) VALUES
(1, 1, '2025-03-20', '10:30:00', 'Chequeo general'),
(2, 2, '2025-03-21', '14:00:00', 'Revisión pediátrica'),
(3, 3, '2025-03-22', '16:00:00', 'Consulta por migrañas'),
(4, 4, '2025-03-23', '09:00:00', 'Control ginecológico'),
(5, 5, '2025-03-24', '11:45:00', 'Erupción en la piel'),
(6, 6, '2025-03-25', '13:30:00', 'Chequeo oncológico'),
(7, 7, '2025-03-26', '15:00:00', 'Dolor de rodilla'),
(8, 8, '2025-03-27', '08:15:00', 'Revisión hormonal'),
(9, 9, '2025-03-28', '10:00:00', 'Problemas respiratorios'),
(10, 10, '2025-03-29', '12:30:00', 'Ansiedad y estrés'),
```



```
(13, 13, '2025-04-01', '09:45:00', 'Fractura de brazo'),
    (14, 14, '2025-04-02', '11:15:00', 'Dolor al orinar'),
    (15, 15, '2025-04-03', '13:45:00', 'Pérdida auditiva'),
    (16, 16, '2025-04-04', '15:30:00', 'Chequeo geriátrico'),
    (17, 17, '2025-04-05', '08:00:00', 'Acidez estomacal'),
    (18, 18, '2025-04-06', '10:15:00', 'Chequeo de sangre'),
    (19, 19, '2025-04-07', '12:45:00', 'Dolor articular'),
    (20, 20, '2025-04-08', '14:30:00', 'Problemas de visión'); INSERT INTO Tratamiento
    (id paciente, diagnostico, medicamento, duracion) VALUES
    (1, 'Hipertensión', 'Losartán 50mg', '6 meses'),
    (2, 'Alergia estacional', 'Loratadina 10mg', '2 semanas'),
    (3, 'Migrañas crónicas', 'Sumatriptán 100mg', '3 meses'), (4, 'Síndrome de
    ovario poliquístico', 'Metformina 850mg', '1 año'),
    (5, 'Dermatitis atópica', 'Cremas con corticoides', '2 meses'),
    (6, 'Cáncer de mama', 'Quimioterapia', '6 meses'),
    (7, 'Artritis reumatoide', 'Metotrexato 10mg', 'Indefinido'),
    (8, 'Diabetes tipo 2', 'Insulina Glargina', 'Indefinido'), (9, 'Asma', 'Salbutamol
    inhalador', 'Según necesidad'),
    (10, 'Ansiedad generalizada', 'Sertralina 50mg', '1 año'),
    (11, 'Insuficiencia cardiaca', 'Carvedilol 12.5mg', 'Indefinido'),
    (12, 'Úlcera gástrica', 'Omeprazol 20mg', '8 semanas'),
    (13, 'Fractura de fémur', 'Fisioterapia y analgésicos', '3 meses'),
    (14, 'Infección urinaria', 'Nitrofurantoína 100mg', '10 días'),
    (15, 'Pérdida auditiva', 'Aparatos auditivos', 'Indefinido'),
    (16, 'Osteoporosis', 'Alendronato 70mg', '6 meses'),
    (17, 'Reflujo gastroesofágico', 'Esomeprazol 40mg', '3 meses'),
    (18, 'Anemia ferropénica', 'Sulfato ferroso 300mg', '2 meses'),
    (19, 'Gota', 'Alopurinol 100mg', 'Indefinido'),
    (20, 'Miopía severa', 'Cirugía LASIK', 'Única aplicación');
    CREATE INDEX idx_paciente_email ON Paciente(email);
    CREATE INDEX idx paciente nombre ON Paciente(nombre, apellido);
    CREATE INDEX idx medico email ON Medico(email);
    CREATE INDEX idx medico especialidad ON Medico(especialidad);
    CREATE INDEX idx cita paciente ON Cita(id paciente);
    CREATE INDEX idx_cita_medico ON Cita(id_medico);
    CREATE INDEX idx cita fecha ON Cita(fecha, hora);
    CREATE INDEX idx tratamiento paciente ON Tratamiento(id paciente);
    CREATE INDEX idx tratamiento diagnostico ON
    Tratamiento(diagnostico);

    SELECT P.nombre AS paciente, P.apellido AS apellido_paciente,

        C.id cita, C.fecha, C.hora, C.motivo,
        M.nombre AS medico, M.apellido AS apellido_medico,
    M.especialidad
    FROM Cita C
    JOIN Paciente P ON C.id paciente = P.id paciente
    JOIN Medico M ON C.id medico = M.id medico
    WHERE C.id paciente = 5;
```







#### 2.Tienda en Línea

## **Entidades y atributos principales:**

- 1. Cliente (id\_cliente, nombre, apellido, email, teléfono, dirección).
- 2. Producto (id\_producto, nombre, descripción, precio, stock).

- 3. Pedido (id pedido, id cliente, fecha pedido, estado).
- 4. DetallePedido (id\_detalle, id\_pedido, id\_producto, cantidad, precio\_unitario).

- Un cliente puede realizar muchos pedidos, pero un pedido pertenece a un solo cliente.
- Un pedido puede contener múltiples productos, y un producto puede estar en muchos pedidos (relación *muchos a muchos*).
- La relación entre Pedido y Producto se gestiona mediante la tabla DetallePedido.

```
CREATE DATABASE TIENDAENLINEA;
USE TIENDAENLINEA;
CREATE TABLE Cliente (
  id_cliente INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR(100) NOT NULL, apellido
VARCHAR(100) NOT NULL, email VARCHAR(150)
UNIQUE NOT NULL,
 telefono VARCHAR(20),
 direccion TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE Producto (
  id producto INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, nombre
VARCHAR(200) NOT NULL,
  descripcion TEXT,
  precio DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precio > 0), stock
INT NOT NULL CHECK (stock >= 0)
);
CREATE TABLE Pedido (
  id_pedido INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  id_cliente INT NOT NULL,
 fecha pedido DATETIME DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
  estado ENUM('Pendiente', 'Enviado', 'Entregado', 'Cancelado') DEFAULT
'Pendiente',
```

```
FOREIGN KEY (id cliente) REFERENCES Cliente(id cliente) ON DELETE
CASCADE
);
CREATE TABLE DetallePedido (
  id detalle INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  id pedido INT NOT NULL, id producto
INT NOT NULL,
  cantidad INT NOT NULL CHECK (cantidad > 0), precio unitario
DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precio unitario > 0),
  FOREIGN KEY (id pedido) REFERENCES Pedido(id pedido) ON DELETE
CASCADE,
  FOREIGN KEY (id producto) REFERENCES Producto(id producto) ON DELETE
CASCADE
);
INSERT INTO Cliente (nombre, apellido, email, telefono, direccion) VALUES
('Juan', 'Pérez', 'juan.perez@email.com', '5551234567', 'Calle 123, Ciudad'),
('Maria', 'Gomez', 'maria.gomez@email.com', '5559876543', 'Avenida 456, Ciudad'),
('Carlos', 'Ramirez', 'carlos.ramirez@email.com', '5553216547', 'Calle 789,
Ciudad'),
('Ana', 'Torres', 'ana.torres@email.com', '5558765432', 'Boulevard 555, Ciudad'),
('Pedro', 'Lopez', 'pedro.lopez@email.com', '5556547890', 'Calle 321, Ciudad'),
('Lucia', 'Martinez', 'lucia.martinez@email.com', '5551472583', 'Avenida 888, Ciudad'),
('Fernando', 'Vega', 'fernando.vega@email.com', '5553698521', 'Calle 963, Ciudad'),
('Sofia', 'Jimenez', 'sofia.jimenez@email.com', '5557412589', 'Pasaje 741, Ciudad'),
('Miguel', 'Hernandez', 'miguel.hernandez@email.com', '5558521479', 'Calle 654,
Ciudad'),
('Laura', 'Ortega', 'laura.ortega@email.com', '5559637412', 'Avenida 159, Ciudad'),
('Hugo', 'Garcia', 'hugo.garcia@email.com', '5553571598', 'Calle 852, Ciudad'),
('Clara', 'Navarro', 'clara.navarro@email.com', '5559517536', 'Avenida 357, Ciudad'),
('Andres', 'Castro', 'andres.castro@email.com', '5558529631', 'Pasaje 456, Ciudad'),
('Elena', 'Suarez', 'elena.suarez@email.com', '5551593574', 'Calle 777, Ciudad'), ('Javier',
'Mendoza', 'javier.mendoza@email.com', '5557539516', 'Boulevard 159, Ciudad'),
('Paula', 'Diaz', 'paula.diaz@email.com', '5552587413', 'Calle 963, Ciudad'),
('Raul', 'Santos', 'raul.santos@email.com', '5559514562', 'Avenida 741, Ciudad'),
('Daniela', 'Morales', 'daniela.morales@email.com', '5554562587', 'Pasaje 369, Ciudad'),
('Esteban', 'Rojas', 'esteban.rojas@email.com', '5558521597', 'Calle 258, Ciudad'),
```

```
('Camila', 'Fernandez', 'camila.fernandez@email.com', '5551598524', 'Boulevard 963,
Ciudad');
INSERT INTO Producto (nombre, descripcion, precio, stock) VALUES
('Laptop HP 15"', 'Laptop con procesador Intel Core i5, 8GB RAM, 512GB SSD', 850.00,
25),
('Mouse Logitech G502', 'Mouse gamer con sensor HERO 25K', 65.99, 40), ('Teclado
Mecánico Redragon K552', 'Teclado con switches mecánicos y retroiluminación RGB',
45.00, 35),
('Monitor Samsung 24"', 'Monitor LED Full HD 75Hz', 150.00, 30),
('Disco Duro Externo 1TB', 'HDD portátil USB 3.0', 65.00, 50),
('Silla Gamer Cougar', 'Silla ergonómica con soporte lumbar', 220.00, 15),
('Smartphone Samsung Galaxy S23', 'Teléfono con pantalla AMOLED y cámara de 50MP',
999.99, 10),
('Audífonos Sony WH-1000XM4', 'Audífonos inalámbricos con cancelación de ruido',
299.00, 20),
('Tarjeta de Video RTX 4060', 'GPU de alto rendimiento para gaming', 499.00, 12),
('Impresora Epson L3250', 'Impresora multifuncional con sistema de tinta continua',
180.00, 20),
('Tablet iPad 10.2"', 'iPad de 10º generación con 64GB de almacenamiento', 329.00, 18),
('Consola PlayStation 5', 'Consola de nueva generación con SSD ultrarrápido', 499.00, 10),
('Cámara Canon EOS Rebel T7', 'Cámara digital DSLR con lente 18-55mm', 450.00, 10),
('Router TP-Link AX3000', 'Router Wi-Fi 6 con doble banda', 110.00, 25),
('Memoria RAM Corsair 16GB DDR4', 'Módulo de memoria de 3200MHz', 70.00, 40),
('Microprocesador Ryzen 7 5800X', 'Procesador de 8 núcleos y 16 hilos', 320.00, 15),
('SSD NVMe Samsung 1TB', 'Unidad de almacenamiento ultrarrápida PCIe 4.0', 130.00,
30),
('Fuente de Poder 750W 80 Plus Gold', 'Fuente de alimentación certificada', 100.00, 22),
('Mousepad RGB Razer', 'Alfombrilla para mouse con iluminación RGB', 30.00, 45),
('Webcam Logitech C920', 'Cámara Full HD con micrófono estéreo', 90.00, 28);
INSERT INTO Pedido (id cliente, fecha pedido, estado) VALUES
(1, '2025-03-01 10:30:00', 'Entregado'),
(2, '2025-03-02 15:45:00', 'Enviado'),
(3, '2025-03-03 18:00:00', 'Pendiente'),
(4, '2025-03-04 12:15:00', 'Cancelado'),
(5, '2025-03-05 14:20:00', 'Entregado'),
(6, '2025-03-06 17:10:00', 'Enviado'),
(7, '2025-03-07 11:35:00', 'Pendiente'),
(8, '2025-03-08 16:40:00', 'Entregado'),
```

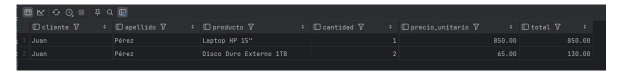
```
(9, '2025-03-09 19:25:00', 'Enviado'),
(10, '2025-03-10 13:50:00', 'Cancelado'),
(11, '2025-03-11 08:30:00', 'Pendiente'), (12,
'2025-03-12 20:10:00', 'Entregado'), (13,
'2025-03-13 14:50:00', 'Enviado'),
(14, '2025-03-14 10:45:00', 'Pendiente'), (15,
'2025-03-15 12:00:00', 'Entregado'),
(16, '2025-03-16 18:15:00', 'Cancelado'),
(17, '2025-03-17 09:40:00', 'Pendiente'), (18,
'2025-03-18 11:25:00', 'Enviado'),
(19, '2025-03-19 17:30:00', 'Entregado'),
(20, '2025-03-20 13:15:00', 'Pendiente');
INSERT INTO DetallePedido (id_pedido, id_producto, cantidad, precio_unitario)
VALUES
(1, 1, 1, 850.00),
(1, 5, 2, 65.00),
(2, 2, 1, 65.99),
(2, 3, 1, 45.00),
(3, 4, 1, 150.00), (3,
6, 1, 220.00),
(4, 7, 1, 999.99),
(4, 8, 1, 299.00), (5,
9, 1, 499.00),
(5, 10, 1, 180.00),
(6, 11, 1, 329.00), (6,
12, 1, 499.00),
(7, 13, 1, 450.00),
(7, 14, 1, 110.00),
(8, 15, 2, 70.00),
(8, 16, 1, 320.00),
(9, 17, 1, 130.00), (9,
18, 1, 100.00),
(10, 19, 3, 30.00),
(10, 20, 1, 90.00);
SELECT C.nombre AS cliente, C.apellido AS apellido,
    P.nombre AS producto, DP.cantidad, DP.precio unitario,
    (DP.cantidad * DP.precio_unitario) AS total
FROM DetallePedido DP
```

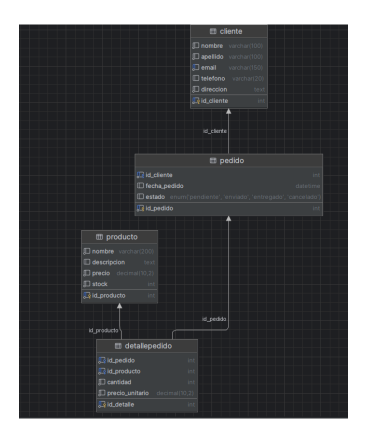
JOIN Pedido Pe ON DP.id\_pedido = Pe.id\_pedido

JOIN Cliente C ON Pe.id\_cliente = C.id\_cliente

JOIN Producto P ON DP.id\_producto = P.id\_producto

WHERE C.id\_cliente = 1; -- Cambia el ID para consultar otro cliente





## **3.BIBLIOTECA DIGITAL Modelo**

Entidad-Relación (E-R)

**Entidades y atributos principales:** 

- 1. **Usuario** (id\_usuario, nombre, apellido, email, teléfono, dirección).
- 2. **Libro** (id\_libro, titulo, autor, genero, año\_publicacion, cantidad\_disponible).
- 3. **Préstamo** (id\_prestamo, id\_usuario, id\_libro, fecha\_prestamo, fecha\_devolucion, estado).

- Un usuario puede solicitar múltiples préstamos, pero cada préstamo pertenece a un solo usuario.
- Un **libro** puede ser prestado muchas veces, pero cada préstamo está asociado a un solo libro y un solo usuario.

```
CREATE DATABASE BIBLIOTECADIG;
USE BIBLIOTECADIG;
CREATE TABLE Usuario (
 id_usuario INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nombre VARCHAR(100) NOT NULL, apellido
VARCHAR(100) NOT NULL, email VARCHAR(150)
UNIQUE NOT NULL,
 telefono VARCHAR(20), direccion
TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE Libro (
 id libro INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
titulo VARCHAR(255) NOT NULL, autor
VARCHAR(150) NOT NULL, genero
VARCHAR(100),
 año publicacion INT CHECK (año publicacion > 0),
 cantidad disponible INT NOT NULL CHECK (cantidad disponible >= 0)
);
CREATE TABLE Prestamo (
 id prestamo INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
 id usuario INT NOT NULL,
id libro INT NOT NULL,
```

```
fecha prestamo DATE NOT NULL,
fecha devolucion DATE,
  estado ENUM('Activo', 'Devuelto', 'Retrasado') DEFAULT 'Activo',
  FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES Usuario(id usuario) ON DELETE
CASCADE,
  FOREIGN KEY (id libro) REFERENCES Libro(id libro) ON DELETE CASCADE
);
INSERT INTO Usuario (nombre, apellido, email, telefono, direccion) VALUES
('Juan', 'Pérez', 'juan.perez@email.com', '5551234567', 'Calle 123, Ciudad'),
('Maria', 'Gomez', 'maria.gomez@email.com', '5559876543', 'Avenida 456, Ciudad'),
('Carlos', 'Ramirez', 'carlos.ramirez@email.com', '5553216547', 'Calle 789,
Ciudad'),
('Ana', 'Torres', 'ana.torres@email.com', '5558765432', 'Boulevard 555, Ciudad'),
('Pedro', 'Lopez', 'pedro.lopez@email.com', '5556547890', 'Calle 321, Ciudad'),
('Lucia', 'Martinez', 'lucia.martinez@email.com', '5551472583', 'Avenida 888,
Ciudad'),
('Fernando', 'Vega', 'fernando.vega@email.com', '5553698521', 'Calle 963, Ciudad'),
('Sofia', 'Jimenez', 'sofia.jimenez@email.com', '5557412589', 'Pasaje 741, Ciudad'),
('Miguel', 'Hernandez', 'miguel.hernandez@email.com', '5558521479', 'Calle 654,
Ciudad'),
('Laura', 'Ortega', 'laura.ortega@email.com', '5559637412', 'Avenida 159,
Ciudad'),
('Hugo', 'Garcia', 'hugo.garcia@email.com', '5553571598', 'Calle 852, Ciudad'),
('Clara', 'Navarro', 'clara.navarro@email.com', '5559517536', 'Avenida 357,
Ciudad'),
('Andres', 'Castro', 'andres.castro@email.com', '5558529631', 'Pasaje 456,
Ciudad'),
('Elena', 'Suarez', 'elena.suarez@email.com', '5551593574', 'Calle 777, Ciudad'),
('Javier', 'Mendoza', 'javier.mendoza@email.com', '5557539516', 'Boulevard 159,
Ciudad'),
('Paula', 'Diaz', 'paula.diaz@email.com', '5552587413', 'Calle 963, Ciudad'),
('Raul', 'Santos', 'raul.santos@email.com', '5559514562', 'Avenida 741,
Ciudad'),
('Daniela', 'Morales', 'daniela.morales@email.com', '5554562587', 'Pasaje 369,
Ciudad'),
('Esteban', 'Rojas', 'esteban.rojas@email.com', '5558521597', 'Calle 258, Ciudad'),
('Camila', 'Fernandez', 'camila.fernandez@email.com', '5551598524',
'Boulevard 963, Ciudad');
```

```
INSERT INTO Libro (titulo, autor, genero, año publicacion,
cantidad disponible) VALUES
('Cien años de soledad', 'Gabriel García Márquez', 'Realismo mágico', 1967, 5),
('Don Quijote de la Mancha', 'Miguel de Cervantes', 'Novela', 1605, 3),
('El Principito', 'Antoine de Saint-Exupéry', 'Fábula', 1943, 7),
('1984', 'George Orwell', 'Ciencia ficción', 1949, 4),
('Moby Dick', 'Herman Melville', 'Aventura', 1851, 6),
('La Odisea', 'Homero', 'Épico', 1000, 5),
('Orgullo y Prejuicio', 'Jane Austen', 'Romance', 1813, 8),
('Harry Potter y la piedra filosofal', 'J.K. Rowling', 'Fantasía', 1997, 10),
('Crimen y castigo', 'Fiódor Dostoievski', 'Drama', 1866, 4),
('Los juegos del hambre', 'Suzanne Collins', 'Ciencia ficción', 2008, 7),
('El gran Gatsby', 'F. Scott Fitzgerald', 'Drama', 1925, 5),
('Fahrenheit 451', 'Ray Bradbury', 'Ciencia ficción', 1953, 8),
('En busca del tiempo perdido', 'Marcel Proust', 'Literatura clásica', 1913, 4),
('Cumbres borrascosas', 'Emily Brontë', 'Romántico', 1847, 6),
('Ulises', 'James Joyce', 'Moderno', 1922, 3),
('El retrato de Dorian Gray', 'Oscar Wilde', 'Filosofía', 1890, 6),
('La casa de los espíritus', 'Isabel Allende', 'Fantasía', 1982, 5),
('Drácula', 'Bram Stoker', 'Terror', 1897, 4),
('La Iliada', 'Homero', 'Épico', 1000, 5), -- Modificado año
('Los hermanos Karamazov', 'Fiódor Dostoievski', 'Drama', 1880, 4);
INSERT INTO Prestamo (id usuario, id libro, fecha prestamo,
fecha devolucion, estado) VALUES (1, 41, '2025-03-01', '2025-03-15',
'Devuelto'),
(2, 42, '2025-03-02', NULL, 'Activo'),
(3, 43, '2025-03-03', '2025-03-17', 'Devuelto'),
(4, 44, '2025-03-04', NULL, 'Retrasado'),
(5, 45, '2025-03-05', NULL, 'Activo'),
(6, 46, '2025-03-06', '2025-03-20', 'Devuelto'),
(7, 47, '2025-03-07', NULL, 'Activo'),
(8, 48, '2025-03-08', '2025-03-22', 'Devuelto'),
(9, 49, '2025-03-09', NULL, 'Retrasado'),
(10, 50, '2025-03-10', NULL, 'Activo'),
(11, 51, '2025-03-11', '2025-03-25', 'Devuelto'),
(12, 52, '2025-03-12', NULL, 'Activo'),
(13, 53, '2025-03-13', '2025-03-27', 'Devuelto'),
(14, 54, '2025-03-14', NULL, 'Retrasado'),
```

```
(15, 55, '2025-03-15', NULL, 'Activo'),
(16, 56, '2025-03-16', '2025-03-30', 'Devuelto'),
(17, 57, '2025-03-17', NULL, 'Activo'),
(18, 58, '2025-03-18', '2025-04-01', 'Devuelto'),
(19, 59, '2025-03-19', NULL, 'Retrasado'),
(20, 60, '2025-03-20', '2025-04-03', 'Devuelto');
```

SELECT U.nombre AS usuario, U.apellido,
L.titulo AS libro, P.fecha\_prestamo, P.fecha\_devolucion, P.estado
FROM Prestamo P
JOIN Usuario U ON P.id\_usuario = U.id\_usuario
JOIN Libro L ON P.id\_libro = L.id\_libro
WHERE P.estado = 'Activo' AND U.id\_usuario = 2;





- 4. Sistema de Recursos Humanos
- 1. Modelo Entidad-Relación (E-R)

**Entidades y Atributos Principales:** 

1. Empleado

Atributos:

```
    id_empleado (PK) o
    nombre o apellido
    fecha_nacimiento o
    telefono o email o
    id_departamento (FK)
```

## 2. Departamento

Atributos:

- id\_departamento (PK)
- $\circ$  nombre  $\circ$

ubicacion o

id\_empresa (FK)

## 3. Empresa

Atributos:

```
o id_empresa (PK) ∘nombre ∘ sector
```

- Un **Empleado** pertenece a un único **Departamento**. Un **Departamento** puede tener varios **Empleados**.
- Un **Departamento** pertenece a una única **Empresa**. Una **Empresa** puede tener varios **Departamentos**.

```
CREATE TABLE Empresa (
    id empresa INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    FOREIGN KEY (id empresa) REFERENCES Empresa(id empresa)
CREATE TABLE Empleado (
    id empleado INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    FOREIGN KEY (id departamento) REFERENCES
INSERT INTO Empresa (nombre empresa, direccion, telefono) VALUES
('Producción', 'Piso 10', 8);
```

```
INSERT INTO Empleado (nombre, apellido, fecha_nacimiento,
fecha_ingreso, salario, id_departamento) VALUES
('Juan', 'Pérez', '1990-05-15', '2020-01-10', 45000.00, 1),
('Ana', 'Gómez', '1985-02-22', '2018-03-18', 50000.00, 2),
('Carlos', 'Rodríguez', '1980-11-10', '2019-07-12', 55000.00, 3),
('Lucía', 'Martínez', '1992-08-30', '2021-09-25', 40000.00, 4),
('Pedro', 'Sánchez', '1988-12-01', '2017-06-15', 60000.00, 1),
('Marta', 'López', '1995-03-04', '2022-01-05', 42000.00, 5),
('David', 'Hernández', '1990-09-18', '2019-10-20', 48000.00, 2),
('Isabel', 'Jiménez', '1993-05-12', '2020-05-17', 46000.00, 4),
('Juan Carlos', 'Fernández', '1987-02-25', '2018-09-10', 54000.00, 3),
('Laura', 'González', '1994-07-30', '2021-06-15', 47000.00, 5);
```

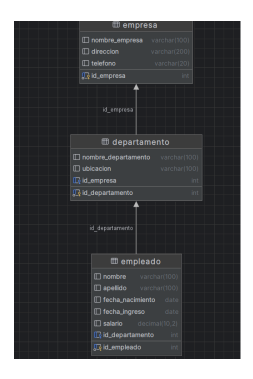
SELECT E.nombre, E.apellido, E.fecha\_nacimiento, E.fecha\_ingreso, E.salario, D.nombre\_departamento

FROM Empleado E

JOIN Departamento D ON E.id\_departamento = D.id\_departamento

WHERE D.nombre departamento = 'Desarrollo';





#### 5. Plataforma de Cursos en Línea

### **Entidades y atributos principales:**

- Usuario o id\_usuario (clave primaria) o nombre o apellido o email o fecha\_registro
- Curso o id\_curso (clave primaria) o nombre\_curso o descripcion o fecha\_inicio o fecha\_fin o duracion\_horas
- Inscripción o id\_inscripcion (clave primaria) o id\_usuario (clave foránea, relacionada con Usuario) o id\_curso (clave foránea, relacionada con Curso) o fecha\_inscripcion
  - o **estado** (por ejemplo, "Activo", "Finalizado", "Cancelado") **Relaciones:**
- Un usuario puede estar inscrito en muchos cursos, y un curso puede tener muchos usuarios inscritos.
- La relación entre Usuario y Curso es de muchos a muchos, por lo que se necesita una tabla intermedia Inscripción.

## Modelo Entidad-Relación (E-R):

Usuario — (relación de inscripción) — Inscripción — (relación de inscripción) —
 Curso

```
2. CREATE DATABASE CURSOSONLINE;
  USE CURSOSONLINE;
  CREATE TABLE Usuario (
                                   fecha fin
  CREATE TABLE Inscripcion (
      FOREIGN KEY (id usuario) REFERENCES Usuario (id usuario),
      FOREIGN KEY (id curso) REFERENCES Curso(id curso)
  INSERT INTO Usuario (nombre, apellido, email, fecha registro)
  INSERT INTO Curso (nombre curso, descripcion, fecha inicio,
```

de forma eficiente y efectiva.', '2025-03-30', '2025-04-30', 35); INSERT INTO Inscripcion (id usuario, id curso, fecha inscripcion,

estado) VALUES

```
(1, 1, '2025-03-01', 'Activo'),
(2, 2, '2025-03-02', 'Activo'),
(3, 3, '2025-03-03', 'Activo'),
(4, 4, '2025-03-04', 'Activo'),
(5, 5, '2025-03-05', 'Activo'),
(6, 1, '2025-03-06', 'Activo'),
(7, 3, '2025-03-07', 'Activo'),
(8, 2, '2025-03-08', 'Activo'),
(9, 4, '2025-03-09', 'Activo'),
(10, 5, '2025-03-10', 'Activo');
```

SELECT U.nombre, U.apellido, C.nombre\_curso, C.descripcion, I.fecha\_inscripcion, I.estado
FROM Inscripcion I
JOIN Usuario U ON I.id\_usuario = U.id\_usuario
JOIN Curso C ON I.id\_curso = C.id\_curso
WHERE U.id\_usuario = 1;



