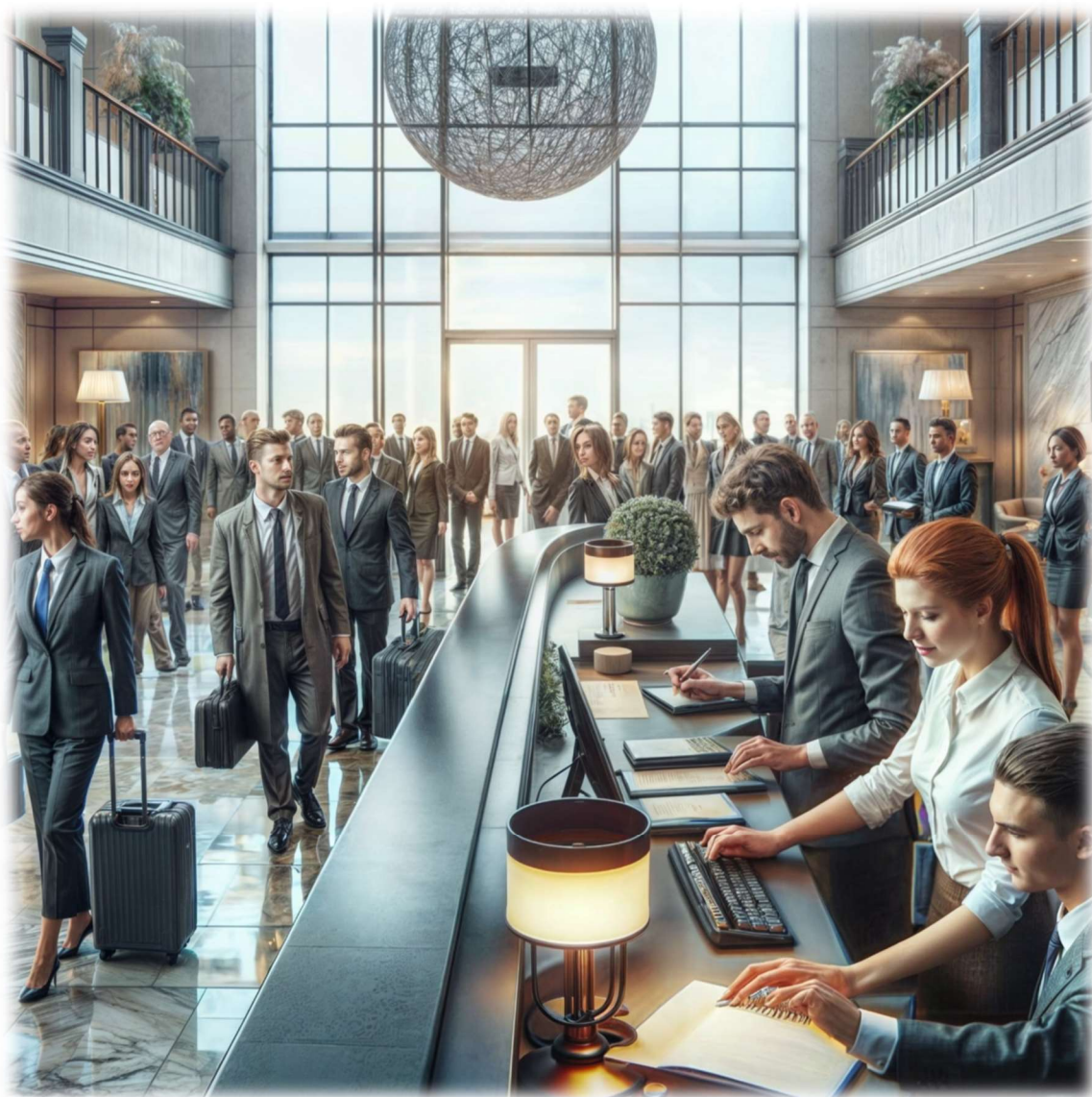




Proyecto BAE UT2

Base de datos de gestión de reservas y recepción

Proyecto realizado por:

David Liaño Macias

Eliu Manuel Viera Lorenzo

Eduardo Romero Afonso

Índice

Idea del proyecto	Pag.2
Identificación de Entidades y atributos	Pag.3
Relación Modelo E/R	Pag.4
Relación Modelo Relacional	Pag.5
Creación de tablas	Pag.6

El **Hotel La Arcadia** desea que se realice una base de datos que gestione las reservas para sus clientes.

Para gestionar las reservas se plantea una administración directa desde Webs especializadas de reservas. Un usuario puede hacer la reserva directamente en dicha web, para ello debe de indicar su nombre, apellidos, peticiones y email, en la web quedará registrado con un número único de cliente.

En el proceso de realizar la reserva deberá de indicar las habitaciones que desea reservar, número de personas, fecha de inicio, fecha de fin de la estancia y precio.

Una vez realizada la reserva del usuario, se creará un número de reserva único que será el que tendría que presentar en el hotel para su ingreso. Cada cliente tiene un número de reserva, pero un cliente puede realizar varias reservas.

Una vez realizada las reservas se generará una factura para el cliente con la totalidad en la que detallará el coste de las habitaciones, tendrá su número de factura único, el coste total, la fecha de emisión de la factura, el estado del pago, el importe del IGIC incluido y la forma de pago.

Una reserva es gestionada por el empleado y el empleado puede gestionar varias reservas. El personal tendrá un número de empleado, nombre, apellidos, DNI, teléfono, domicilio y cargo y gestionará las peticiones realizadas anteriormente en la reserva del cliente.

Una vez en el hotel, el cliente junto a todos sus acompañantes pasará a convertirse en clientes, la información de los clientes se compondrá del número de documento, residencia, teléfono, fecha de nacimiento y nacionalidad.

Con los datos de los clientes y la reserva el empleado realizará a hacer el registro, con una fecha de inicio y una fecha de fin.

Una vez finalizado el registro se le dejará al cliente las llaves de la habitación asignada, con su número de habitación y tipo de habitación que haya reservado dentro de la reserva.

Una vez completado el registro los clientes, tendrán acceso a las instalaciones del hotel, tales como restaurantes, bares, gimnasio, piscinas, recreativos, spa, etc... Además, el hotel ofrecerá diversos servicios extras, tales como alquileres de vehículos o excursiones.

Se pueden contratar varios servicios, pero cada uno de ellos tienen sus propias gestiones y propiedades.

Alquiler de Vehículos: Este servicio, se deberá de indicar el huésped, la fecha de recogida, fecha de entrega, el tipo de vehículo y el precio (este dependerá del tipo de vehículo).

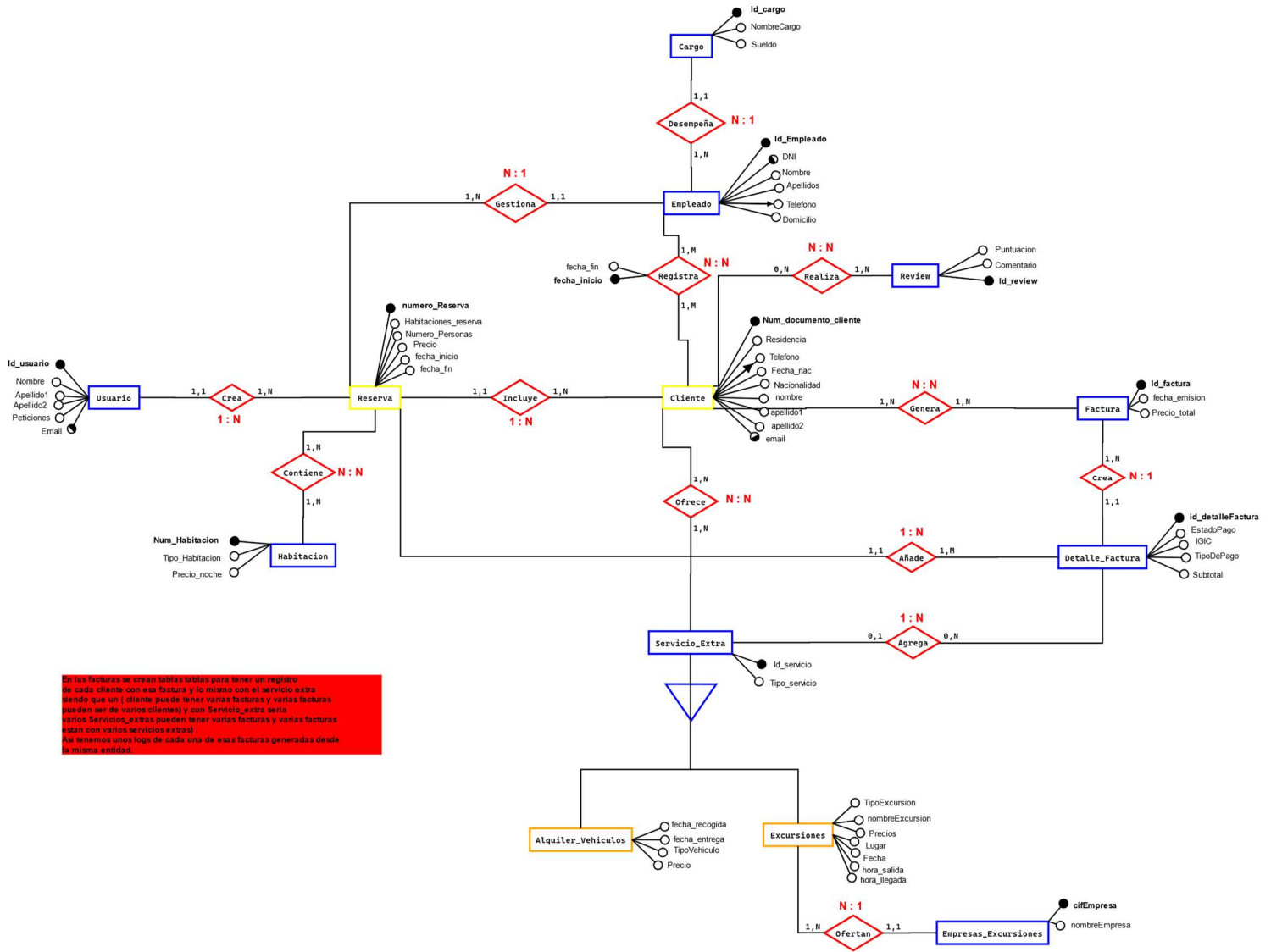
Excursiones: Las excursiones las ofertarán empresas externas, para llevar a cabo este servicio se expondrán todas las ofertas, donde cada una indicarán el tipo de excursión, lugar, precios, fecha y hora de salida y llegada.

Una vez el cliente haya finalizado su estancia puede realizar el número de reviews que quiera rellenando una encuesta sobre su estancia comentando su experiencia dentro del hotel. Al hacer la review, se generará un número asociado, además, tiene que agregar de los datos del hotel y la identificación del cliente para hacer la validez de este para que realice el comentario y responda a las preguntas que se le realiza.

Posibles entidades y atributos:

- Usuario, realizará las reservas a través de la web, atributos como id_cliente, nombre, apellidos, peticiones.
- Reservas, será la entidad con más fuerza, atributos como numero_reserva, habitaciones, num_personas, precio, a partir de esta entidad podrá generarse una factura, también gestionarse por un empleado directamente del hotel, asignar la habitación y a la hora del registro en el hotel vincularlo a los clientes, contratar servicios o incluso hacer comentarios (review) de la estancia en el hotel.
- Habitación es otra posible entidad con atributos como num_habitacion, tipo y precio por noche.
- Empleado, con atributos como su id_empleado, dni, nombre, apellidos, telefono, domicilio, además, un empleado puede tener un cargo.
- Cargo con atributos como id_cargo, nombre y sueldo.
- Review, atributos como id_review y comentario.
- Los servicios extras podrán ser alquiler o excursiones, en común tendrán el atributo de id_servicio y tipo_servicio, estos se añadirán a la factura si el cliente opta por alguna de estos extras.
- Alquiler_vehiculos es otra posible entidad donde tendrá la fecha de inicio, fin, tipo de vehículo y precio.
- Empresas de excursiones será la última entidad, directamente vinculada a excursiones, tendrá como atributos id_excursion, tipo_excursion, lugar, precio, fecha, hora de salida y llegada.

Modelo E/R:



Modelo Relacional:

Usuarios: id_usuario, nombre, apellido1, apellido2, peticiones, email.

Reservas: numero reserva, habitaciones_reserva, numero_personas, precio
fecha_inicio, fecha_fin, id_usuario*, id_empleado*, num_habitacion*.

Facturas: id factura, fecha_emision, precio_total, id_detalleFactura*

Detalles_Facturas: id_detalleFactura, EstadoPago, IGIC, TipoDePago, Subtotal,
num_reserva*, id_servicio*.

Habitaciones: num habitacion, tipo_habitacion, precio_noche.

Contienen: num reserva*, num habitacion*.

Cientes: num documento cliente, residencia, fecha_nacimiento, nacionalidad,
nombre, apellido1, apellido2, email, numero_reserva*.

Telefonos_clientes: num documento cliente*, num telefono.

Generan: num documento cliente*, id factura*

Empleados: id empleado, nombre, apellidos, DNI, domicilio, id_cargo*.

Telefonos_empleados: id empleado*, num telefono.

Cargos: id cargo, nombre_cargo, sueldo.

Registran: id empleado*, num documento cliente*, fecha inicio, fecha_fin.

Reviews: id review, comentario, puntuacion.

Realizan: num documento cliente*, id_review*.

Servicios_Extras: id servicio, tipo_servicio.

Ofrecen: id servicio*, num documento cliente*.

Agregan: id servicio*, id_detalle_factura*

Aquileres_vehiculos: id servicio*, fecha_recogida, fecha_entrega, tipo_vehiculo, precio.

Excursiones: id servicio*, tipoExcursion, nombreExcursion, precios, lugar, fecha,
hora_salida, hora_llegada, cifEmpresa*.

Empresas_excursiones: cifEmpresa, nombreEmpresa.

CREATE DATABASE gestionHotelera;
use gestionHotelera

```
MySQL localhost:3306 ssl SQL> CREATE DATABASE gestionHotelera;
Query OK, 1 row affected (0.0055 sec)
MySQL localhost:3306 ssl SQL> use gestionHotelera
Default schema set to 'gestionHotelera'.
```

```
CREATE TABLE usuarios (
  id_usuario INT AUTO_INCREMENT,
  nombre VARCHAR(40) NOT NULL,
  apellido1 VARCHAR(40) NOT NULL,
  apellido2 VARCHAR(40),
  peticiones TEXT,
  email VARCHAR(60) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_idCliente PRIMARY KEY (id_usuario),
  CONSTRAINT uq_correo UNIQUE (email)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL> CREATE TABLE usuarios (
-> id_usuario INT AUTO_INCREMENT,
-> nombre VARCHAR(40) NOT NULL,
-> apellido1 VARCHAR(40) NOT NULL,
-> apellido2 VARCHAR(40),
-> peticiones TEXT,
-> email VARCHAR(60) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_idCliente PRIMARY KEY (id_usuario),
-> CONSTRAINT uq_correo UNIQUE (email)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0183 sec)
```

```
CREATE TABLE cargos (
  id_cargo INT AUTO_INCREMENT,
  nombre_cargo VARCHAR (40) NOT NULL,
  sueldo DECIMAL (10,2) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_cargoID PRIMARY KEY (id_cargo)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL> CREATE TABLE cargos (
-> id_cargo INT AUTO_INCREMENT,
-> nombre_cargo VARCHAR (40) NOT NULL,
-> sueldo DECIMAL (10,2) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_cargoID PRIMARY KEY (id_cargo)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0195 sec)
```

```
CREATE TABLE empleados (
  id_empleado INT AUTO_INCREMENT,
  id_cargoEmpleado INT NOT NULL,
  NombreEmpleado VARCHAR (40) NOT NULL,
  apellidos VARCHAR (40) NOT NULL,
  dni VARCHAR (9) NOT NULL,
  domicilio VARCHAR (100) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_idEmpleado PRIMARY KEY (id_empleado),
  CONSTRAINT uq_dni UNIQUE (dni),
  CONSTRAINT fk_cargoEmpleado FOREIGN KEY (id_cargoEmpleado) REFERENCES
cargos (id_cargo)
);
```


PROYECTO BD UT2

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE empleados (
-> id_empleado INT AUTO_INCREMENT,
-> id_cargoEmpleado INT NOT NULL,
-> NombreEmpleado VARCHAR (40) NOT NULL,
-> apellidos VARCHAR (40) NOT NULL,
-> dni VARCHAR(9) NOT NULL,
-> domicilio VARCHAR (100) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_idEmpleado PRIMARY KEY (id_empleado),
-> CONSTRAINT uq_dni UNIQUE (dni),
-> CONSTRAINT fk_cargoEmpleado FOREIGN KEY (id_cargoEmpleado) REFEREN
CES cargos (id_cargo)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0262 sec)
```

```
CREATE TABLE telefonos_empleados (
  id_empleado INT NOT NULL,
  telefono VARCHAR(30) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_telefonoEmpleados PRIMARY KEY (id_empleado,telefono),
  CONSTRAINT fk_empleado_telefono FOREIGN KEY (id_empleado) REFERENCES
empleados (id_empleado)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE telefonos_empleados (
-> id_empleado INT NOT NULL,
-> telefono VARCHAR(30) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_telefonoEmpleados PRIMARY KEY (id_empleado,telefono)
),
-> CONSTRAINT fk_empleado_telefono FOREIGN KEY (id_empleado) REFEREN
CES empleados (id_empleado)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0168 sec)
```

```
CREATE TABLE reservas (
  numero_reserva INT AUTO_INCREMENT,
  id_usuario INT NOT NULL,
  id_empleado INT NOT NULL,
  habitaciones_cantidad INT NOT NULL,
  numero_personas INT NOT NULL,
  precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_numeroReserva PRIMARY KEY (numero_reserva),
  CONSTRAINT fk_idClienteReserva FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuarios
(id_usuario),
  CONSTRAINT fk_idEmpleadoReserva FOREIGN KEY (id_empleado) REFERENCES
empleados (id_empleado)
  CONSTRAINT chk_numeroPersonas CHECK (numero_personas <= 4)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE reservas (
-> numero_reserva INT AUTO_INCREMENT,
-> id_usuario INT NOT NULL,
-> id_empleado INT NOT NULL,
-> habitaciones_cantidad INT NOT NULL,
-> numero_personas INT NOT NULL,
-> precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_numeroReserva PRIMARY KEY (numero_reserva),
-> CONSTRAINT fk_idClienteReserva FOREIGN KEY (id_usuario) REFEREN
CES usuarios (id_usuario),
-> CONSTRAINT fk_idEmpleadoReserva FOREIGN KEY (id_empleado) REFEREN
CES empleados (id_empleado)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0187 sec)
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > ALTER TABLE reservas
-> ADD CONSTRAINT chk_numeroPersonas CHECK (numero_personas <= 4);
Query OK, 0 rows affected (0.0944 sec)
```

*MODIFICADO A EL CHECK A POSTERIORI.

--ESTA TABLA ES DE LA RELACIÓN **REGISTRAN**

```
CREATE TABLE registroClientes (
  id_empleado INT NOT NULL,
  num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
  fecha_inicio DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  fecha_fin DATETIME,
  CONSTRAINT pk_registroCliente PRIMARY KEY
  (id_empleado,num_documento_cliente,fecha_inicio),
  CONSTRAINT fk_documentoClienteRegistro FOREIGN KEY (num_documento_cliente )
  REFERENCES clientes (num_documento_cliente),
  CONSTRAINT fk_idEmpleadoRegistro FOREIGN KEY (id_empleado) REFERENCES
  empleados (id_empleado)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE registroClientes (
-> id_empleado INT NOT NULL,
-> num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
-> fecha_inicio DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
-> fecha_fin DATETIME,
-> CONSTRAINT pk_registroCliente PRIMARY KEY
-> (id_empleado,num_documento_cliente,fecha_inicio),
-> CONSTRAINT fk_documentoClienteRegistro FOREIGN KEY (num_documento
_cliente ) REFERENCES clientes (num_documento_cliente),
-> CONSTRAINT fk_idEmpleadoRegistro FOREIGN KEY (id_empleado) REFERE
NCES empleados (id_empleado)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0182 sec)
```

```
CREATE TABLE habitaciones (
  num_habitacion VARCHAR(5) NOT NULL,
  tipo_habitacion VARCHAR(10) NOT NULL,
  precio_noche DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_habitacion PRIMARY KEY (num_habitacion)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE habitaciones (
-> num_habitacion VARCHAR(5) NOT NULL,
-> tipo_habitacion VARCHAR(10) NOT NULL,
-> precio_noche DECIMAL(10,2) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_habitacion PRIMARY KEY (num_habitacion)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0184 sec)
```

-- RELACION ENTRE RESERVA Y HABITACION (**CONTIENEN**)

```
CREATE TABLE reservaHabitacion (
  num_reserva INT NOT NULL,
  num_habitacion VARCHAR (5) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_habitacionReserva PRIMARY KEY (num_reserva, num_habitacion),
  CONSTRAINT fk_reservaHabitacion FOREIGN KEY (num_reserva) REFERENCES
  reservas (numero_reserva),
  CONSTRAINT fk_habitacionReserva FOREIGN KEY (num_habitacion) REFERENCES
  habitaciones (num_habitacion)
);
```

PROYECTO BD UT2

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE reservaHabitacion (
->     num_reserva INT NOT NULL,
->     num_habitacion VARCHAR (5) NOT NULL,
->     CONSTRAINT pk_habitacionReserva PRIMARY KEY (num_reserva, num_hab
itacion),
->     CONSTRAINT fk_reservaHabitacion FOREIGN KEY (num_reserva) REFEREN
CES reservas (numero_reserva),
->     CONSTRAINT fk_habitacionReserva FOREIGN KEY (num_habitacion) REFE
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0225 sec)
```

```
CREATE TABLE clientes (
    num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
    nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
    apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL,
    apellido2 VARCHAR(50),
    residencia VARCHAR(50) NOT NULL,
    fecha_nacimiento DATE NOT NULL,
    nacionalidad VARCHAR(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_documentoCliente PRIMARY KEY (num_documento_cliente)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE clientes (
->     num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
->     nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
->     apellido1 VARCHAR(50) NOT NULL,
->     apellido2 VARCHAR(50),
->     residencia VARCHAR(50) NOT NULL,
->     fecha_nacimiento DATE NOT NULL,
->     nacionalidad VARCHAR(30) NOT NULL,
->     CONSTRAINT pk_documentoCliente PRIMARY KEY (num_documento_cliente
)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0140 sec)
```

```
CREATE TABLE telefonos_clientes (
    num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
    telefono VARCHAR(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_telefonoClientes PRIMARY KEY (num_documento_cliente ,telefono),
    CONSTRAINT fk_cliente_telefono FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE telefonos_clientes (
->     num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
->     telefono VARCHAR(30) NOT NULL,
->     CONSTRAINT pk_telefonoClientes PRIMARY KEY (num_documento_cliente
,telefono),
->     CONSTRAINT fk_cliente_telefono FOREIGN KEY (num_documento_cliente
) REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0171 sec)
```

```
CREATE TABLE Incluyen (
    num_reserva INT NOT NULL,
    num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_incluyen PRIMARY KEY (num_reserva, num_documento_cliente),
    CONSTRAINT fk_reserva_incluye FOREIGN KEY (num_reserva) REFERENCES
reservas (numero_reserva),
    CONSTRAINT fk_cliente_incluye FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
);
```

PROYECTO BD UT2

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE Incluyen (
->   num_reserva INT NOT NULL,
->   num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
->   CONSTRAINT pk_incluyen PRIMARY KEY (num_reserva, num_documento_cliente),
->   CONSTRAINT fk_reserva_incluye FOREIGN KEY (num_reserva) REFERENCES reservas (numero_reserva),
->   CONSTRAINT fk_cliente_incluye FOREIGN KEY (num_documento_cliente) REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0255 sec)
```

```
CREATE TABLE facturas (
  id_factura INT AUTO_INCREMENT,
  fecha_emision DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  precio_total DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  id_detalle_factura INT NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_facturaid PRIMARY KEY (id_factura),
  CONSTRAINT fk_detalle_factura FOREIGN KEY (id_detalle_factura) REFERENCES
detalles_facturas (id_detalle_factura)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE facturas (
->   id_factura INT AUTO_INCREMENT,
->   fecha_emision DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
->   precio_total DECIMAL(10,2) NOT NULL,
->   id_detalle_factura INT NOT NULL,
->   CONSTRAINT pk_facturaid PRIMARY KEY (id_factura),
->   CONSTRAINT fk_detalle_factura FOREIGN KEY (id_detalle_factura) REFERENCES detalles_facturas (id_detalle_factura)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0143 sec)
```

```
CREATE TABLE detalles_facturas (
  id_detalle_factura INT AUTO_INCREMENT,
  estado_pago VARCHAR(15),
  igic INT DEFAULT 7 NOT NULL,
  tipo_pago VARCHAR(30),
  subtotal DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  num_reserva INT NOT NULL,
  id_servicio INT,
  CONSTRAINT pk_factura_detalleId PRIMARY KEY (id_detalle_factura),
  CONSTRAINT fk_detalle_reserva FOREIGN KEY (num_reserva) REFERENCES
reservas (numero_reserva)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE detalles_facturas (
->   id_detalle_factura INT AUTO_INCREMENT,
->   estado_pago VARCHAR(15),
->   igic INT DEFAULT 7 NOT NULL,
->   tipo_pago VARCHAR(30),
->   subtotal DECIMAL(10,2) NOT NULL,
->   num_reserva INT NOT NULL,
->   id_servicio INT,
->   CONSTRAINT pk_factura_detalleId PRIMARY KEY (id_detalle_factura),
->   CONSTRAINT fk_detalle_reserva FOREIGN KEY (num_reserva) REFERENCES reservas (numero_reserva)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0142 sec)
```

-- ESTO ES LA RELACION ENTRE CLIENTES Y FACTURA (**GENERAN**)

```
CREATE TABLE facturaClientes (
    num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
    id_factura INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_facturaClientes PRIMARY KEY (num_documento_cliente, id_factura),
    CONSTRAINT fk_documentoClienteFactura FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente),
    CONSTRAINT fk_facturaCliente FOREIGN KEY (id_factura) REFERENCES facturas
(id_factura)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE facturaClientes (
    num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
    id_factura INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_facturaClientes PRIMARY KEY (num_documento_cliente,
id_factura),
    CONSTRAINT fk_documentoClienteFactura FOREIGN KEY (num_documento_
cliente) REFERENCES clientes (num_documento_cliente),
    CONSTRAINT fk_facturaCliente FOREIGN KEY (id_factura) REFERENCES
facturas (id_factura)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.0146 sec)
```

```
CREATE TABLE reviews (
    id_review INT AUTO_INCREMENT,
    comentario TEXT NOT NULL,
    puntuación INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_reviewId PRIMARY KEY (id_review)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE reviews (
    id_review INT AUTO_INCREMENT,
    comentario TEXT NOT NULL,
    puntuación INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_reviewId PRIMARY KEY (id_review)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.0154 sec)
```

-- ESTO ES LA RELACION ENTRE REVIEW Y CLIENTE (**REALIZAN**)

```
CREATE TABLE comentarios (
    num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
    id_review INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_comentariosReview PRIMARY KEY
(num_documento_cliente,id_review),
    CONSTRAINT fk_reviewCliente FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente),
    CONSTRAINT fk_idReview FOREIGN KEY (id_review) REFERENCES reviews
(id_review)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE comentarios (
    num_documento_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
    id_review INT NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_comentariosReview PRIMARY KEY (num_documento_client
e,id_review),
    CONSTRAINT fk_reviewCliente FOREIGN KEY (num_documento_cliente) R
EFERENCES clientes (num_documento_cliente),
    CONSTRAINT fk_idReview FOREIGN KEY (id_review) REFERENCES reviews
(id_review)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.0194 sec)
```

PROYECTO BD UT2

```
CREATE TABLE servicios_extras (  
  id_servicio INT AUTO_INCREMENT,  
  tipo_servicio VARCHAR(40),  
  CONSTRAINT fk_servicio PRIMARY KEY (id_servicio)  
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE servicios_extras (  
-> id_servicio INT AUTO_INCREMENT,  
-> tipo_servicio VARCHAR(40),  
-> CONSTRAINT fk_servicio PRIMARY KEY (id_servicio)  
-> );  
Query OK, 0 rows affected (0.0221 sec)
```

--RELACIÓN ENTRE SERVICIOS EXTRAS Y DETALLES DE FACTURAS (**AGREGA**)

```
CREATE TABLE agregan (  
  id_detalle_factura INT NOT NULL,  
  id_servicio INT NOT NULL,  
  CONSTRAINT pk_agregan_detalleId PRIMARY KEY (id_detalle_factura),  
  CONSTRAINT fk_agregan_factura FOREIGN KEY (id_detalle_factura) REFERENCES  
detalles_facturas (id_detalle_factura),  
  CONSTRAINT fk_agregan_servicios FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENCES  
servicios_extras (id_servicio)  
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE agregan (  
-> id_detalle_factura INT NOT NULL,  
-> id_servicio INT NOT NULL,  
-> CONSTRAINT pk_agregan_detalleId PRIMARY KEY (id_detalle_factura),  
-> CONSTRAINT fk_agregan_factura FOREIGN KEY (id_detalle_factura) RE  
FERENCES detalles_facturas (id_detalle_factura),  
-> CONSTRAINT fk_agregan_servicios FOREIGN KEY (id_servicio) REFEREN  
CES servicios_extras (id_servicio)  
-> );  
Query OK, 0 rows affected (0.0193 sec)
```

```
CREATE TABLE empresa_excursiones (  
  cifEmpresa VARCHAR(9) NOT NULL,  
  nombreEmpresa VARCHAR(50) NOT NULL,  
  CONSTRAINT fk_idEmpresa PRIMARY KEY (cifEmpresa)  
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE empresa_excursiones (  
-> cifEmpresa VARCHAR(9) NOT NULL,  
-> nombreEmpresa VARCHAR(50) NOT NULL,  
-> CONSTRAINT fk_idEmpresa PRIMARY KEY (cifEmpresa)  
-> );  
Query OK, 0 rows affected (0.0186 sec)
```

```
CREATE TABLE excursiones (
  id_servicio INT NOT NULL,
  cifEmpresa VARCHAR(9) NOT NULL,
  tipoExcursion VARCHAR(50) NOT NULL,
  nombreExcursion VARCHAR(50) NOT NULL,
  precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  lugar VARCHAR (50),
  fecha DATE NOT NULL,
  hora_salida TIME NOT NULL,
  hora_llegada TIME NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_excursiones PRIMARY KEY (id_servicio),
  CONSTRAINT fk_servicioExcursiones FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENCES
servicios_extras (id_servicio),
  CONSTRAINT fk_empresaExcursion FOREIGN KEY (cifEmpresa) REFERENCES
empresa_excursiones(cifEmpresa)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE excursiones (
-> id_servicio INT NOT NULL,
-> cifEmpresa VARCHAR(9) NOT NULL,
-> tipoExcursion VARCHAR(50) NOT NULL,
-> nombreExcursion VARCHAR(50) NOT NULL,
-> precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
-> lugar VARCHAR (50),
-> fecha DATE NOT NULL,
-> hora_salida TIME NOT NULL,
-> hora_llegada TIME NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_excursiones PRIMARY KEY (id_servicio),
-> CONSTRAINT fk_servicioExcursiones FOREIGN KEY (id_servicio) REFER
ENCES servicios_extras (id_servicio),
-> CONSTRAINT fk_empresaExcursion FOREIGN KEY (cifEmpresa) REFERENC
E empresa_excursiones(cifEmpresa)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0219 sec)
```

```
CREATE TABLE alquiler_vehiculos (
  id_servicio INT NOT NULL,
  fecha_recogida DATE NOT NULL,
  fecha_entrega DATE NOT NULL,
  tipo_vehiculo VARCHAR (100) NOT NULL,
  precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_servicioAlquilerVehiculos PRIMARY KEY (id_servicio),
  CONSTRAINT fk_serviciosVehiculos FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENCES
servicios_extras(id_servicio)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE alquiler_vehiculos (
-> id_servicio INT NOT NULL,
-> fecha_recogida DATE NOT NULL,
-> fecha_entrega DATE NOT NULL,
-> tipo_vehiculo VARCHAR (100) NOT NULL,
-> precio DECIMAL(10,2) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_servicioAlquilerVehiculos PRIMARY KEY (id_servicio)
,
-> CONSTRAINT fk_serviciosVehiculos FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENC
E servicios_extras(id_servicio)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0146 sec)
```

-- ESTO ES LA RELACION ENTRE SERVICIO_EXTRA A CLIENTE (OFRECEN)

```
CREATE TABLE servicioCliente(
  id_servicio INT NOT NULL,
  num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_servicioCliente PRIMARY KEY (id_servicio,num_documento_cliente),
  CONSTRAINT fk_servicioID FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENCES servicios_extras
(id_servicio),
  CONSTRAINT fk_clienteServicio FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
);
```

```
MySQL localhost:3306 ssl gestionhotelera SQL > CREATE TABLE servicioCliente(
-> id_servicio INT NOT NULL,
-> num_documento_cliente VARCHAR (9) NOT NULL,
-> CONSTRAINT pk_servicioCliente PRIMARY KEY (id_servicio,num_documento_cliente),
-> CONSTRAINT fk_servicioID FOREIGN KEY (id_servicio) REFERENCES servicios_extras (id_servicio),
-> CONSTRAINT fk_clienteServicio FOREIGN KEY (num_documento_cliente)
REFERENCES clientes (num_documento_cliente)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.0251 sec)
```