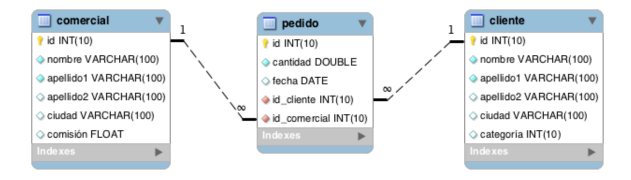
ACTIVIDAD INTEGRADORA 3

1.3 Gestión de ventas

1.3.1 Modelo entidad/relación



1.3.2 Base de datos para MySQL

```
PARTE I: GENERA LA BASE DE DATOS "VENTAS"
PARTE II: ACTIVA LA BASE DE DATOS CREADA
                 USE ventas;
PARTE III: GENERA LAS TABLAS DE LA BASE DE DATOS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
CREATE TABLE cliente (
  id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
  apellido1 VARCHAR(100) NOT NULL,
  apellido2 VARCHAR(100),
  ciudad VARCHAR(100),
  categoría INT UNSIGNED
);
CREATE TABLE comercial (
  id INT UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
  apellido1 VARCHAR(100) NOT NULL,
  apellido2 VARCHAR(100),
  comisión FLOAT
);
CREATE TABLE pedido (
  id INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 total DOUBLE NOT NULL,
 fecha DATE,
  id_cliente INT UNSIGNED NOT NULL,
  id_comercial INT UNSIGNED NOT NULL,
```

```
FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES cliente(id),
   FOREIGN KEY (id comercial) REFERENCES comercial(id)
);
PARTE IV: INTRODUCE LOS REGISTROS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
INSERT INTO cliente VALUES(1, 'Aarón', 'Rivero', 'Gómez', 'Almería', 100);
INSERT INTO cliente VALUES(2, 'Adela', 'Salas', 'Díaz', 'Granada', 200);
INSERT INTO cliente VALUES(3, 'Adolfo', 'Rubio', 'Flores', 'Sevilla', NULL);
INSERT INTO cliente VALUES(4, 'Adrián', 'Suárez', NULL, 'Jaén', 300);
INSERT INTO cliente VALUES(5, 'Marcos', 'Loyola', 'Méndez', 'Almería', 200);
INSERT INTO cliente VALUES(6, 'María', 'Santana', 'Moreno', 'Cádiz', 100);
INSERT INTO cliente VALUES(7, 'Pilar', 'Ruiz', NULL, 'Sevilla', 300);
INSERT INTO cliente VALUES(8, 'Pepe', 'Ruiz', 'Santana', 'Huelva', 200);
INSERT INTO cliente VALUES(9, 'Guillermo', 'López', 'Gómez', 'Granada', 225);
INSERT INTO cliente VALUES(10, 'Daniel', 'Santana', 'Loyola', 'Sevilla', 125);
INSERT INTO comercial VALUES(1, 'Daniel', 'Sáez', 'Vega', 0.15);
INSERT INTO comercial VALUES(2, 'Juan', 'Gómez', 'López', 0.13);
INSERT INTO comercial VALUES(3, 'Diego', 'Flores', 'Salas', 0.11);
INSERT INTO comercial VALUES(4, 'Marta', 'Herrera', 'Gil', 0.14);
INSERT INTO comercial VALUES(5, 'Antonio', 'Carretero', 'Ortega', 0.12);
INSERT INTO comercial VALUES(6, 'Manuel', 'Domínguez', 'Hernández', 0.13);
INSERT INTO comercial VALUES(7, 'Antonio', 'Vega', 'Hernández', 0.11);
INSERT INTO comercial VALUES(8, 'Alfredo', 'Ruiz', 'Flores', 0.05);
INSERT INTO pedido VALUES(1, 150.5, '2017-10-05', 5, 2);
INSERT INTO pedido VALUES(2, 270.65, '2016-09-10', 1, 5);
INSERT INTO pedido VALUES(3, 65.26, '2017-10-05', 2, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(4, 110.5, '2016-08-17', 8, 3);
INSERT INTO pedido VALUES(5, 948.5, '2017-09-10', 5, 2);
INSERT INTO pedido VALUES(6, 2400.6, '2016-07-27', 7, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(7, 5760, '2015-09-10', 2, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(8, 1983.43, '2017-10-10', 4, 6);
INSERT INTO pedido VALUES(9, 2480.4, '2016-10-10', 8, 3);
INSERT INTO pedido VALUES(10, 250.45, '2015-06-27', 8, 2);
INSERT INTO pedido VALUES(11, 75.29, '2016-08-17', 3, 7);
INSERT INTO pedido VALUES(12, 3045.6, '2017-04-25', 2, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(13, 545.75, '2019-01-25', 6, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(14, 145.82, '2017-02-02', 6, 1);
INSERT INTO pedido VALUES(15, 370.85, '2019-03-11', 1, 5);
INSERT INTO pedido VALUES(16, 2389.23, '2019-03-11', 1, 5);
```

PARTE V: A TRAVES DE LA SENTENCIA SELECT GENERA LAS CONSULTAS SIGUIENTES:

1. Devuelve un listado con todos los pedidos que se han realizado.

SELECT * form pedidos;

. Opc	101103							
			id total		fecha	id_cliente	id_comercial	
	<i>▶</i>	×	1	150.5	2017-10-05	5	2	
	1	×	2	270.65	2016-09-10	1	5	
	1	×	3	65.26	2017-10-05	2	1	
	1	×	4	110.5	2016-08-17	8	3	
	1	×	5	948.5	2017-09-10	5	2	
	1	×	6	2400.6	2016-07-27	7	1	
	1	X	7	5760	2015-09-10	2	1	
	<i>></i>	×	8	1983.43	2017-10-10	4	6	
	1	X	9	2480.4	2016-10-10	8	3	
	1	X	10	250.45	2015-06-27	8	2	
	1	X	11	75.29	2016-08-17	3	7	
	1	X	12	3045.6	2017-04-25	2	1	
	1	X	13	545.75	2019-01-25	6	1	
	1	×	14	145.82	2017-02-02	6	1	
	1	×	15	370.85	2019-03-11	1	5	
	1	X	16	2389.23	2019-03-11	1	5	
•								

- 2. Devuelve un listado con el identificador, nombre y los apellidos de todos los clientes.
- 3. SELECT id, nombre, apellido1, apellido2 FROM cliente



4. Devuelve un listado que muestre todos los pedidos que ha realizado cada cliente.

SELECT * FROM cliente, pedido where cliente.id=pedido.id_cliente;

id	nombre	apellido1	apellido2	ciudad	categoría	id	total	fecha	id_cliente	id_comercial
5	Marcos	Loyola	Méndez	Almería	200	1	150.5	2017-10-05	5	2
1	Aarón	Rivero	Gómez	Almería	100	2	270.65	2016-09-10	1	5
2	Adela	Salas	Díaz	Granada	200	3	65.26	2017-10-05	2	1
8	Pepe	Ruiz	Santana	Huelva	200	4	110.5	2016-08-17	8	3
5	Marcos	Loyola	Méndez	Almería	200	5	948.5	2017-09-10	5	2
7	Pilar	Ruiz	NULL	Sevilla	300	6	2400.6	2016-07-27	7	1
2	Adela	Salas	Díaz	Granada	200	7	5760	2015-09-10	2	1
4	Adrián	Suárez	NULL	Jaén	300	8	1983.43	2017-10-10	4	6
8	Pepe	Ruiz	Santana	Huelva	200	9	2480.4	2016-10-10	8	3
8	Pepe	Ruiz	Santana	Huelva	200	10	250.45	2015-06-27	8	2
3	Adolfo	Rubio	Flores	Sevilla	NULL	11	75.29	2016-08-17	3	7
2	Adela	Salas	Díaz	Granada	200	12	3045.6	2017-04-25	2	1
6	María	Santana	Moreno	Cádiz	100	13	545.75	2019-01-25	6	1
6	María	Santana	Moreno	Cádiz	100	14	145.82	2017-02-02	6	1
1	Aarón	Rivero	Gómez	Almería	100	15	370.85	2019-03-11	1	5
1	Aarón	Rivero	Gómez	Almería	100	16	2389.23	2019-03-11	1	5

5. Calcula la cantidad total que suman todos los pedidos que aparecen en la tabla pedido.

SELECT sum(total) FROM pedido



6. Calcula la cantidad media de todos los pedidos que aparecen en la tabla pedido.

SELECT avg(total) FROM pedido



7. Calcula el número total de comerciales distintos que aparecen en la tabla pedido.

SELECT count(distinct(id_comercial)) FROM pedido

