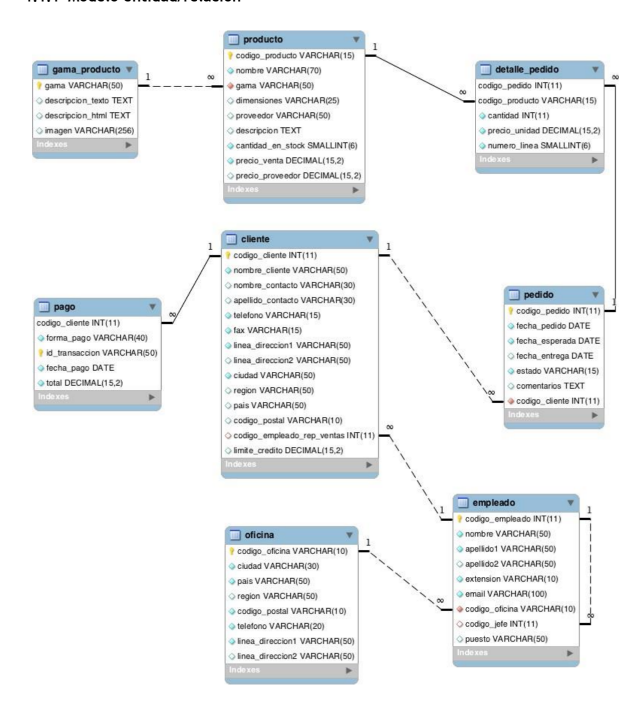


# TRABAJO PRACTICO SQL EVALUACIÓN FORMATIVA

## 1.1 Jardinería

### 1.1.1 Modelo entidad/relación



Ingeniería de Datos I (3.4.209)	Ing. Charles Maldonado
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell



# TRABAJO PRACTICO SQL EVALUACIÓN FORMATIVA

### 1.1.2 Consultas sobre una tabla

- 1. Devuelve un listado con el código de oficina y la ciudad donde hay oficinas.
- 2. Devuelve un listado con la ciudad y el teléfono de las oficinas de España.
- 3. Devuelve un listado con el nombre, apellidos y email de los empleados cuyo jefe tiene un código de jefeigual a 7.
- 4. Devuelve el nombre del puesto, nombre, apellidos y email del jefe de la empresa.
- 5. Devuelve un listado con el nombre, apellidos y puesto de aquellos empleados que no sean representantes de ventas.
- 6. Devuelve un listado con el nombre de los todos los clientes españoles.
- 7. Devuelve un listado con los distintos estados por los que puede pasar un pedido.
- 8. Devuelve un listado con el código de cliente de aquellos clientes que realizaron algún pago en 2008. Tengaen cuenta que deberá eliminar aquellos códigos de cliente que aparezcan repetidos. Resuelva la consulta:
- Utilizando la función YEAR.
- Utilizando la función DATE FORMAT.
- Sin utilizar ninguna de las funciones anteriores.
- 9. Devuelve un listado con el código de pedido, código de cliente, fecha esperada y fecha de entrega de lospedidos que no han sido entregados a tiempo.
- 10. Devuelve un listado con el código de pedido, código de cliente, fecha esperada y fecha de entrega de lospedidos cuya fecha de entrega ha sido al menos dos días antes de la fecha esperada.
  - Utilizando la función ADDDATE.
  - Utilizando la función DATEDIFF.
  - ¿Sería posible resolver esta consulta utilizando el operador de suma + o resta -?
- 11. Devuelve un listado de todos los pedidos que fueron **rechazados** en 2009.
- 12. Devuelve un listado de todos los pedidos que han sido entregados en el mes de enero de cualquier año.
- 13. Devuelve un listado con todos los pagos que se realizaron en el año 2008 mediante Paypal. Ordene elresultado de mayor a menor.
- 14. Devuelve un listado con todas las formas de pago que aparecen en la tabla pago. Tenga en cuenta queno deben aparecer formas de pago repetidas.
- 15. Devuelve un listado con todos los productos que pertenecen a la gama Ornamentales y que tienenmás de 100 unidades en stock. El listado deberá estar ordenado por su precio de venta, mostrando enprimer lugar los de mayor precio.
- 16. Devuelve un listado con todos los clientes que sean de la ciudad de Madrid y cuyo representante deventas tenga el código de empleado 11 o 30.

Ingeniería de Datos I (3.4.209)	Ing. Charles Maldonado
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell

### 1.1.3 Consultas multitabla (Composición interna)

Resuelva todas las consultas utilizando la sintaxis de SQL1 y SQL2. Las consultas con sintaxis de SQL2 se debenresolver con INNER JOIN y NATURAL JOIN.

- 1. Obtén un listado con el nombre de cada cliente y el nombre y apellido de su representante de ventas.
- 2. Muestra el nombre de los clientes que hayan realizado pagos junto con el nombre de sus representantesde ventas.
- 3. Muestra el nombre de los clientes que **no** hayan realizado pagos junto con el nombre de sus representan-tes de ventas.
- 4. Devuelve el nombre de los clientes que han hecho pagos y el nombre de sus representantes junto con laciudad de la oficina a la que pertenece el representante.
- 5. Devuelve el nombre de los clientes que **no** hayan hecho pagos y el nombre de sus representantes juntocon la ciudad de la oficina a la que pertenece el representante.
- 6. Lista la dirección de las oficinas que tengan clientes en Fuenlabrada.
- 7. Devuelve el nombre de los clientes y el nombre de sus representantes junto con la ciudad de la oficina ala que pertenece el representante.
- 8. Devuelve un listado con el nombre de los empleados junto con el nombre de sus jefes.
- 9. Devuelve un listado que muestre el nombre de cada empleados, el nombre de su jefe y el nombre del jefede sus jefe.
- 10. Devuelve el nombre de los clientes a los que no se les ha entregado a tiempo un pedido.
- 11. Devuelve un listado de las diferentes gamas de producto que ha comprado cada cliente.

## 1.1.4 Consultas multitabla (Composición externa)

Resuelva todas las consultas utilizando las cláusulas Left join, right join, natural Left join  $\mathbf y$ 

NATURAL RIGHT JOIN.

- 1. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que no han realizado ningún pago.
- 2. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que no han realizado ningún pedido.
- 3. Devuelve un listado que muestre los clientes que no han realizado ningún pago y los que no han realizadoningún pedido.
- 4. Devuelve un listado que muestre solamente los empleados que no tienen una oficina asociada.
- 5. Devuelve un listado que muestre solamente los empleados que no tienen un cliente asociado.
- 6. Devuelve un listado que muestre solamente los empleados que no tienen un cliente asociado junto conlos datos de la oficina donde trabajan.
- 7. Devuelve un listado que muestre los empleados que no tienen una oficina asociada y los que no tienenun cliente asociado.

Ingeniería de Datos I (3.4.209)	<ul> <li>Ing. Charles Maldonado</li> </ul>
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell

- 8. Devuelve un listado de los productos que nunca han aparecido en un pedido.
- 9. Devuelve un listado de los productos que nunca han aparecido en un pedido. El resultado debe mostrarel nombre, la descripción y la imagen del producto.
- 10. Devuelve las oficinas donde no trabajan ninguno de los empleados que hayan sido los representantesde ventas de algún cliente que haya realizado la compra de algún producto de la gama Frutales.
- 11. Devuelve un listado con los clientes que han realizado algún pedido, pero no han realizado ningún pago.
- 12. Devuelve un listado con los datos de los empleados que no tienen clientes asociados y el nombre de sujefe asociado.

#### 1.1.5 Consultas resumen

- 1. ¿Cuántos empleados hay en la compañía?
- 2. ¿Cuántos clientes tiene cada país?
- 3. ¿Cuál fue el pago medio en 2009?
- 4. ¿Cuántos pedidos hay en cada estado? Ordena el resultado de forma descendente por el número de pedidos.
- 5. Calcula el precio de venta del producto más caro y barato en una misma consulta.
- 6. Calcula el número de clientes que tiene la empresa.
- 7. ¿Cuántos clientes existen con domicilio en la ciudad de Madrid?
- 8. ¿Calcula cuántos clientes tiene cada una de las ciudades que empiezan por M?
- 9. Devuelve el nombre de los representantes de ventas y el número de clientes al que atiende cada uno
- 10. Calcula el número de clientes que no tiene asignado representante de ventas.
- Calcula la fecha del primer y último pago realizado por cada uno de los clientes. El listado deberá mostrarel nombre y los apellidos de cada cliente.
- 12. Calcula el número de productos diferentes que hay en cada uno de los pedidos.
- 13. Calcula la suma de la cantidad total de todos los productos que aparecen en cada uno de los pedidos.
- 14. Devuelve un listado de los 20 productos más vendidos y el número total de unidades que se han vendidode cada uno. El listado deberá estar ordenado por el número total de unidades vendidas.
- 15. La facturación que ha tenido la empresa en toda la historia, indicando la base imponible, el IVA y el total facturado. La base imponible se calcula sumando el coste del producto por el número de unidades ven-didas de la tabla detalle\_pedido. El IVA es el 21 % de la base imponible, y el total la suma de los doscampos anteriores.
- 16. La misma información que en la pregunta anterior, pero agrupada por código de producto.
- 17. La misma información que en la pregunta anterior, pero agrupada por código de producto filtrada porlos códigos que empiecen por OR.

Ingeniería de Datos I (3.4.209)	<ul> <li>Ing. Charles Maldonado</li> </ul>
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell

- 18. Lista las ventas totales de los productos que hayan facturado más de 3000 euros. Se mostrará el nombre, unidades vendidas, total facturado y total facturado con impuestos (21% IVA).
- 19. Muestre la suma total de todos los pagos que se realizaron para cada uno de los años que aparecen en la tabla pagos.

### 1.1.6 Subconsultas

#### 1.4.8.1 Con operadores básicos de comparación

- 1. Devuelve el nombre del cliente con mayor límite de crédito.
- 2. Devuelve el nombre del producto que tenga el precio de venta más caro.
- 3. Devuelve el nombre del producto del que se han vendido más unidades. (Tenga en cuenta que tendrá quecalcular cuál es el número total de unidades que se han vendido de cada producto a partir de los datosde la tabla detalle pedido)
- 4. Los clientes cuyo límite de crédito sea mayor que los pagos que haya realizado. (Sin utilizar INNER JOIN).
- 5. Devuelve el producto que más unidades tiene en stock.
- 6. Devuelve el producto que menos unidades tiene en stock.
- 7. Devuelve el nombre, los apellidos y el email de los empleados que están a cargo de Alberto Soria.

### 1.4.8.2 Subconsultas con ALL y ANY

- 8. Devuelve el nombre del cliente con mayor límite de crédito.
- 9. Devuelve el nombre del producto que tenga el precio de venta más caro.
- 10. Devuelve el producto que menos unidades tiene en stock.

### 1.4.8.3 Subconsultas con IN y NOT IN

- 11. Devuelve el nombre, apellido1 y cargo de los empleados que no representen a ningún cliente.
- 12. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que no han realizado ningún pago.
- 13. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que sí han realizado algún pago.
- 14. Devuelve un listado de los productos que nunca han aparecido en un pedido.
- 15. Devuelve el nombre, apellidos, puesto y teléfono de la oficina de aquellos empleados que no sean repre-sentante de ventas de ningún cliente.
- 16. Devuelve las oficinas donde **no trabajan** ninguno de los empleados que hayan sido los representantesde ventas de algún cliente que haya realizado la compra de algún producto de la gama Frutales.
- 17. Devuelve un listado con los clientes que han realizado algún pedido pero no han realizado ningún pago.

Ingeniería de Datos I (3.4.209)	Ing. Charles Maldonado
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell

#### 1.4.8.4 Subconsultas con EXISTS y NOT EXISTS

- 18. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que no han realizado ningún pago.
- 19. Devuelve un listado que muestre solamente los clientes que sí han realizado algún pago.
- 20. Devuelve un listado de los productos que nunca han aparecido en un pedido.
- 21. Devuelve un listado de los productos que han aparecido en un pedido alguna vez.

#### 1.4.8.5 Subconsultas correlacionadas

### 1.1.7 Consultas variadas

- 1. Devuelve el listado de clientes indicando el nombre del cliente y cuántos pedidos ha realizado. Tenga encuenta que pueden existir clientes que no han realizado ningún pedido.
- 2. Devuelve un listado con los nombres de los clientes y el total pagado por cada uno de ellos. Tenga encuenta que pueden existir clientes que no han realizado ningún pago.
- 3. Devuelve el nombre de los clientes que hayan hecho pedidos en 2008 ordenados alfabéticamente de menor a mayor.
- 4. Devuelve el nombre del cliente, el nombre y primer apellido de su representante de ventas y el númerode teléfono de la oficina del representante de ventas, de aquellos clientes que no hayan realizado ningúnpago.
- 5. Devuelve el listado de clientes donde aparezca el nombre del cliente, el nombre y primer apellido de surepresentante de ventas y la ciudad donde está su oficina.
- 6. Devuelve el nombre, apellidos, puesto y teléfono de la oficina de aquellos empleados que no sean representante de ventas de ningún cliente.
- Devuelve un listado indicando todas las ciudades donde hay oficinas y el número de empleados que tiene.

Ingeniería de Datos I (3.4.209)	<ul> <li>Ing. Charles Maldonado</li> </ul>
septiembre de 2023	Lic. Gustavo Escandell