

Javier Gus

1.- Obtener la información de los pedidos realizados por el Empleado con DNI 72850874F.

```
16 • USE `My company Inc`;
17
18 • Select p.* from pedidos as p
19 inner join Empleados as e on (p.cod_empleado = e.cod_empleado) where DNI = '72850874F';
```

<div> <div>Result Grid</div> <div> <div>Filter Rows:</div> <div>Export:</div> <div>Wrap Cell Content:</div> </div> </div>						
cod_pedido	fecha_pedido	fecha_envio	fecha_entrega	estado	descripcion	cod_empleado
P_00002	2020-01-01	2020-01-02	NULL	ENVIADO	NULL	3
P_00008	2020-01-05	2020-01-06	2020-01-16	DEVUELTO	NULL	3
P_00013	2020-01-08	NULL	NULL	ESPERA	NULL	3

2.- Obtener el nombre, DNI y teléfono de los empleados con pedidos que aún no han sido enviados. El resultset obtenido debe eliminar repeticiones.

```
9 • select distinct e.nombre, e.DNI, e.tlfno from Empleados as e
10 inner join Pedidos as p on (e.cod_empleado=p.cod_empleado) where p.estado != 'ENVIADO';
```

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	nombre	DNI	tfno
▶	William Wyler	43207030N	555303030
	David Lean	72850874F	555505050
	Sydney Pollack	47356203P	555707070
	Brian de Palma	16170520W	555606060
	Roman Polansky	37615276H	555808080

3.- Obtener la información de los empleados que no han realizado ningún pedido

```
12 • select e.* from empleados as e
13 left join pedidos as p on (e.cod_empleado=p.cod_empleado) where cod_pedido is null;
```

	cod_empleado	DNI	Nombre	email	tfno	extension	oficina	departamento	informa_a
▶	1	59840570K	George Roy Hill	georgeroyhill@Metrowoldwynmayer.com	555202020	EXT_01	OF_01	marketing	NULL

4.- Obtener la información de los pedidos que no tienen ningún empleado asociado.

```
15 • select p.* from pedidos as p
16 right join empleados as e on (p.cod empleado = e.cod empleado) where p.cod empleado is null;
```

[illegible]

8.- Obtener el nombre de los empleados con pedidos que no tienen pagos asociados. El resultset obtenido debe eliminar repeticiones, además los nombres se deben mostrar de ordenados alfabéticamente de manera ascendente.

```
29 • select distinct e.nombre from empleados as e
30 inner join pedidos as p on (e.cod_empleado = p.cod_empleado)
31 left join pagos as pa on (p.cod_pedido = pa.cod_pedido)
32 where pa.cod_pago is null order by e.nombre asc;
```

Result Grid		Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
	nombre			
▶	Brian de Palma			
	David Lean			
	Roman Polansky			
	William Wyler			

9.- Obtener los identificadores de los pedidos con sus pagos asociados (sólo el identificador de los pagos) para el cliente con DNI 21492542P.

```
34 • select p.cod_pedido from pedidos as p
35 inner join pagos as pa on (p.cod_pedido = pa.cod_pedido)
36 inner join clientes as c on (pa.cod_cliente = c.cod_cliente)
37 where c.DNI = '21492542P';
```

Result Grid		Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
	cod_pedido			
▶	P_00001			
	P_00002			

10.- Obtener la dirección de correo electrónico de los clientes que han comprado el tipo de producto con identificador 20.

```
39 • select c.email from clientes as c
40 inner join pagos as pa on (c.cod_cliente = pa.cod_cliente)
41 inner join pedidos as p on (pa.cod_pedido = p.cod_pedido)
42 inner join detalles_pedidos as dp on (p.cod_pedido = dp.cod_pedido)
43 inner join productos as pr on (dp.cod_producto = pr.cod_producto)
44 where pr.cod_producto = 20;
```

Result Grid		Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
	email			
▶	dinteastwood@malpaso.com			
	gracekelly@warnerbro.com			

11.- Obtener los pagos aplazados del pago maestro con identificador 14.

```
46 • select pm.* from pagos as pm
47     inner join pagos as cp on (pm.pago_master = cp.cod_pago)
48     where pm.pago_master = '14';
```

	cod_pago	cod_cliente	cantidad	num_plazos	num_pago	cuantia_plazo	cod_pedido	pago_master
▶	15	3	4000	6	1	0	NULL	14
	16	3	4000	6	2	0	NULL	14
	17	3	4000	6	3	0	NULL	14
	18	3	4000	6	4	0	NULL	14
	19	3	4000	6	5	0	NULL	14
	20	3	4000	6	6	0	NULL	14

12.- Obtener los pagos aplazados del pedido P_ 00005.

```
50 • select pm.* from pagos as pm
51     inner join pagos as cp on (pm.pago_master = cp.cod_pago)
52     inner join pedidos as p on (cp.cod_pedido = p.cod_pedido)
53     where p.cod_pedido = 'P_00005';
```

	cod_pago	cod_cliente	cantidad	num_plazos	num_pago	cuantia_plazo	cod_pedido	pago_master
▶	10	3	2100.025	4	1	0	NULL	9
	11	3	2100.025	4	2	0	NULL	9
	12	3	2100.025	4	3	0	NULL	9
	13	3	2100.025	4	4	0	NULL	9