

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

```
267 • select a.*
268 from Pedidos a
269 inner join Empleados b on a.cod_empleado=b.cod_empleado
270 where b.DNI='72850874F';
```

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.**

```
7 • select distinct a.Nombre,a.DNI,a.tlfno
8 from Empleados a
9 inner join pedidos b
0 on a.cod_empleado=b.cod_empleado
1 where fecha_envio is null;
```

Nombre	DNI	tlfno
David Lean	72850874F	555505050
William Wyler	43207030N	555303030

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

```
67 • select *
68 from Empleados a
69 left join pedidos b
70 on a.cod_empleado=b.cod_empleado
71 where b.cod_empleado is null;
```

cod_empleado	DNI	Nombre	email	tlfno	extension	oficina	departamento	informa_a	cod_pedido	fecha_pedido	fecha_en
1	59840570K	George Roy Hill	georgeroynhill@Metrowoldwynmayer.com	555202020	EXT_01	OF_01	marketing	NULL	NULL	NULL	NULL

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

```
57 • select b.*
58 from Empleados a
59 right join pedidos b
70 on a.cod_empleado=b.cod_empleado
71 where b.cod_empleado is null;
```

cod_pedido	fecha_pedido	fecha_envio	fecha_entrega	estado	descripcion	cod_emplea
------------	--------------	-------------	---------------	--------	-------------	------------

5.- Obtener la información del pago relacionado en el pedido que tiene como identificador P\_00002.

```
7 • select *
8   from Pagos
9   where cod_pedido='P_00002' ;
```

cod_pago	cod_cliente	cantidad	num_plazos	num_pago	cuantia_plazo	cod_pedido	pago_master
2	1	1000	2	1	500	P_00002	NULL

6.- Obtener la información de los pedidos sin pagos asociados.

```
17 • select b.*
18   from Pagos a
19  right join pedidos b
20   on a.cod_pedido=b.cod_pedido
21  where a.cod_pedido is null;
```

cod_pedido	fecha_pedido	fecha_envio	fecha_entrega	estado	descripcion	cod_empleado
P_00011	2020-01-07	2020-01-08	NULL	ENVIADO	NULL	6
P_00012	2020-01-07	2020-01-08	NULL	ENVIADO	NULL	7
P_00013	2020-01-08	NULL	NULL	ESPERA	NULL	3
P_00014	2020-01-08	NULL	NULL	ESPERA	NULL	2
P_00015	2020-01-08	NULL	NULL	ESPERA	NULL	2
P_00016	2020-01-09	NULL	NULL	ESPERA	NULL	2

7.- Obtener el nombre de los empleados con pedidos con pagos asociados. El resultset obtenido debe eliminar repeticiones, además los nombres se deben mostrar de ordenados alfabéticamente de manera descendente.

```
17 • select distinct e.Nombre
18   from Empleados e
19  right join Pedidos pe on e.cod_empleado=pe.cod_empleado
20 left join Pagos pa on pe.cod_pedido=pa.cod_pedido
21  where pa.cod_pedido is not null
22  order by e.Nombre desc;
```

Nombre
William Wyler
Sydney Pollack
Roman Polansky
David Lean
Cecil B. DeMille
Brian de Palma

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.

```

7 • select distinct e.Nombre
8   from Empleados e
9  right join Pedidos pe on e.cod_empleado=pe.cod_empleado
0  left join Pagos pa on pe.cod_pedido=pa.cod_pedido
1  where pa.cod_pedido is null
2  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.**

```

7 • select p.cod_pedido , pa.cod_pago
8   from Pedidos p
9  right join Pagos pa on p.cod_pedido =pa.cod_pedido
0  inner join Clientes c on pa.cod_cliente=c.cod_cliente
1  where c.DNI = '21492542P';

```

Result Grid	Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
cod_pedido	cod_pago		
P_00001	1		
P_00002	2		
NULL	5		
NULL	6		

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

```

7 • select c.email
8   from Clientes c
9  left join Pagos pa on c.cod_cliente=pa.cod_cliente
0  right join Pedidos pe on pa.cod_pedido=pe.cod_pedido
1  right join detalles_pedidos de on pe.cod_pedido=de.cod_pedido
2  where de.cod_producto='20';

```

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

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

```

7 • select pm.*
8   from pagos pm
9   inner join pagos pa on pm.pago_master=pa.cod_pago
0   where pm.pago_master= 14;

```

sult Grid    Filter Rows: <input type="text"/>   Export:    Wrap Cell Content:							
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.

```

7 • select pm.*
8   from Pagos pm
9   inner join Pagos pa on pm.pago_master=pa.cod_pago
0   inner join Pedidos pe on pa.cod_pedido=pe.cod_pedido
1   where pe.cod_pedido= 'P 00005';

```

sult Grid    Filter Rows: <input type="text"/>   Export:    Wrap Cell Content:							
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