

# Ejercicio 2 MySQL MyCoinc

## Ejercicio 1:

```
5  -- 1-----
6  • select p.*
7  from Pedidos as p
8  inner join Empleados as e on (p.cod_empleado = e.cod_empleado)
9  where DNI = '72850874F';
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: |

	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

## Ejercicio 2:

```
11 -- 2-----
12 • select distinct e.Nombre, e.DNI, e.tlfno
13 from Empleados as e
14 inner join Pedidos as p on (e.cod_empleado = p.cod_empleado)
15 where estado != 'ENVIADO';
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: |

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

## Ejercicio 3:



```
17 -- 3-----
18 • select e.*
19 from Empleados as e
20 left join Pedidos as p on (e.cod_empleado = p.cod_empleado)
21 where cod_pedido is null;
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: |

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



#### Ejercicio 4:

```
23  -- 4-----
24  •  select p.*
25      from Pedidos as p
26      right join Empleados as e on (p.cod_empleado = e.cod_empleado)
27      where p.cod_empleado is null;
```

Result Grid							
Filter Rows: <input type="text"/>							
Export:  Wrap Cell Content: 							
	cod_pedido	fecha_pedido	fecha_envio	fecha_entrega	estado	descripcion	cod_empleado
▶	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL


#### Ejercicio 5:

```
29  -- 5-----
30  •  select pa.*
31      from Pagos as pa
32      inner join Pedidos as pe on (pa.cod_pedido = pe.cod_pedido)
33      where pa.cod_pedido = 'P_00002';
```

Result Grid							
Filter Rows: <input type="text"/>							
Export:  Wrap Cell Content: 							
	cod_pago	cod_cliente	cantidad	num_plazos	num_pago	cuantia_plazo	cod_pedido
▶	2	1	1000	2	1	500	P_00002

#### Ejercicio 6:

```
35  -- 6-----
36  •  select pe.*
37      from Pedidos as pe
38      left join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)
39      where cod_pago is null;
```

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

### Ejercicio 7:

```
41      -- 7-----  
42 •    select distinct e.nombre  
43      from Empleados as e  
44      inner join Pedidos as pe on (e.cod_empleado = pe.cod_empleado)  
45      inner join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)  
46      where pa.cod_pago is not null  
47      order by e.nombre desc;
```

Result Grid		Filter Rows:	Export:	Wrap Cell Content:
	nombre			
▶	William Wyler			
	Sydney Pollack			
	Roman Polansky			
	David Lean			
	Cecil B. DeMille			
	Brian de Palma			

### Ejercicio 8:

```
49      -- 8-----  
50 •    select distinct e.nombre  
51      from Empleados as e  
52      inner join Pedidos as pe on (e.cod_empleado = pe.cod_empleado)  
53      left join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)  
54      where pa.cod_pago is null  
55      order by e.nombre asc;
```

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

### Ejercicio 9:

```
57      -- 9-----  
58 •    select pe.cod_pedido  
59      from Pedidos as pe  
60      inner join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)  
61      inner join Clientes as c on (pa.cod_cliente = c.cod_cliente)  
62      where c.DNI = '21492542P';
```

<	
Result Grid	Filter Rows: <input type="text"/>   Export:    Wrap Cell Content:
	cod_pedido
▶	P_00001
	P_00002

### Ejercicio 10:

```
64      -- 10-----  
65 •    select c.email  
66      from Clientes as c  
67      inner join Pagos as pa on (c.cod_cliente = pa.cod_cliente)  
68      inner join Pedidos as pe on (pa.cod_pedido = pe.cod_pedido)  
69      inner join Detalles_pedidos as dp on (pe.cod_pedido = dp.cod_pedido)  
70      inner join Productos as p on (dp.cod_producto = p.cod_producto)
```

<	
Result Grid	Filter Rows: <input type="text"/>   Export:    Wrap Cell Content:
	email
▶	clinteastwood@malpaso.com
	gracekelly@warnerbro.com

### Ejercicio 11:

```
73  -- 11-----
74  • select pa.*
75  from Pagos as pa
76  inner join Pagos as ps on (pa.pago_master = ps.cod_pago)
77  where pa.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

### Ejercicio 12:

```
79  -- 12-----
80  • select pa.*
81  from Pagos as pa
82  inner join Pagos as ps on (pa.pago_master = ps.cod_pago)
83  inner join Pedidos as pe on (ps.cod_pedido = pe.cod_pedido)
84  where pe.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