

Ejercicio MyColinc

1)

```
115 • Select p.*
116   from Pedidos as p
117   inner join Empleados as e on p.cod_empleado=e.cod_empleado
118   where DNI = '72850874F';
119
```

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

2)

```
119
120 • Select distinct e.nombre, e.DNI, e.tlfno
121   from Empleados as e
122   inner join Pedidos as p on e.cod_empleado = p.cod_empleado
123   where p.estado != 'ENVIADO';
124
```

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

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

3)

```
125 • select e.*
126   from empleados as e
127   left join Pedidos as p on e.cod_empleado = p.cod_empleado
128   where cod_pedido is null;
129
130
131
132
133
```

< 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

4)

```
130 • select p.*
131 from Pedidos as p
132 left join Empleados as e on p.cod_empleado = e.cod_empleado
133 where e.cod_empleado is null;
```

134

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	cod_pedido	fecha_pedido	fecha_envio	fecha_entrega	estado	descripcion	cod_empleado
--	------------	--------------	-------------	---------------	--------	-------------	--------------

No existe ninguno (o al menos por más que lo he ordenado no ha encontrado ninguno)

5)

```
135 • select pa.*
136 from Pagos as pa
137 inner join Pedidos as p on pa.cod_pedido = p.cod_pedido
138 where p.cod_pedido = 'P_00002';
```

139

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	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)



```
140 • select p.*
141 from Pedidos as p
142 left join Pagos as pa on p.cod_pedido = pa.cod_pedido
143 where pa.cod_pago is null;
```

144

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		



7)

```
145      -- 7
146 •   select distinct e.nombre
147      from Empleados as e
148      inner join Pedidos as p on e.cod_empleado = p.cod_empleado
149      inner join Pagos as pa on p.cod_pedido = pa.cod_pedido
150      where pa.cod_pago is not null
151      order by e.nombre desc;
```

<	
Result Grid	
Filter Rows: <input type="text"/>	
Export: 	
Wrap Cell Content: 	
	nombre
▶	William Wyler
	Sydney Pollack
	Roman Polansky
	David Lean
	Cecil B. DeMille
	Brian de Palma

8)

```
153 •   select distinct e.nombre
154      from Empleados as e
155      inner join Pedidos as p on p.cod_empleado = e.cod_empleado
156      left join Pagos as pa on p.cod_pedido = pa.cod_pedido
157      where pa.cod_pedido is null
158      order by e.nombre asc;
```

<	
Result Grid	
Filter Rows: <input type="text"/>	
Export: 	
Wrap Cell Content: 	
	nombre
▶	Brian de Palma
	David Lean
	Roman Polansky
	William Wyler

9)

```
160 • select pa.cod_pago, p.cod_pedido
161 from Pedidos as p
162 inner join Pagos as pa on p.cod_pedido = pa.cod_pedido
163 inner join Clientes as c on pa.cod_cliente = c.cod_cliente
164 where DNI = '21492542P';
165
```

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

10)

```
166 • select c.email
167 from Clientes as c
168 inner join Pagos as pa on c.cod_cliente = pa.cod_cliente
169 inner join Pedidos as p on pa.cod_pedido = p.cod_pedido
170 inner join Detalles_Pedidos as d on p.cod_pedido = d.cod_pedido
171 inner join Productos as prod on d.cod_producto = prod.cod_producto
172 where prod.cod_producto = 20;
173
```




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

11)

```
174 • select pa.*
175 from Pagos as pa
176 inner join Pagos as p on pa.pago_master = p.cod_pago
177 where pa.pago_master = 14;
```

178

<

Result Grid |  Filter Rows: | 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)

```
179 • select pa.*
180 from Pagos as pa
181 inner join Pagos as p on pa.pago_master = p.cod_pago
182 inner join Pedidos as pe on pe.cod_pedido = p.cod_pedido
183 where pe.cod_pedido = 'P_00005';
```

184

<

Result Grid |  Filter Rows: | 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