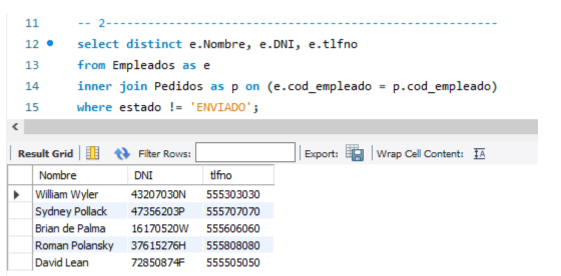
Ejercicio 2 MySQL MyCoinc

Ejercicio 1:

```
6 •
        select p.*
        from Pedidos as p
  7
        inner join Empleados as e on (p.cod_empleado = e.cod_empleado)
        where DNI = '72850874F';
  9
Export: Wrap Cell Content: IA
   cod_pedido fecha_pedido fecha_envio fecha_entrega
                                               estado
                                                         descripcion cod empleado
             2020-01-01 2020-01-02 NULL
P_00002
                                               ENVIADO
                                                                   3
                                                        NULL
  P_00008 2020-01-05 2020-01-06 2020-01-16
                                               DEVUELTO
                                                                  3
                                                        NULL
                        NULL
                                  NULL
                                               ESPERA
  P_00013
             2020-01-08
```

Ejercicio 2:



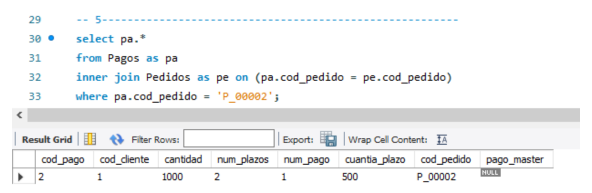
Ejercicio 3:

```
18 • select e.*
 19
       from Empleados as e
 20
       left join Pedidos as p on (e.cod_empleado = p.cod_empleado)
      where cod pedido is null;
 21
Export: Wrap Cell Content: IA
 cod_empleado DNI
                       Nombre
                                                                 tlfno
                                                                          extension oficina departamento informa_a
                                                                                                    NULL
              59840570K George Roy Hill georgeroyhill@Metrowoldwynmayer.com 555202020 EXT_01
                                                                                  OF_01 marketing
```

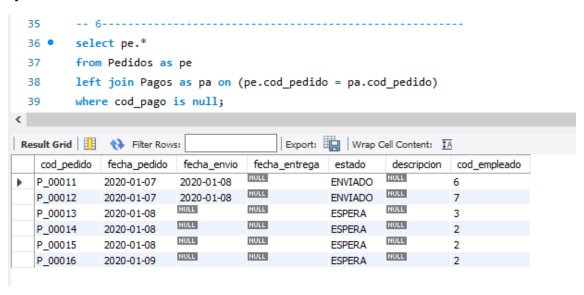
Ejercicio 4:

```
23
          select p.*
  24 •
          from Pedidos as p
  25
          right join Empleados as e on (p.cod empleado = e.cod empleado)
          where p.cod_empleado is null;
  27
Result Grid | | No Filter Rows:
                                               Export: Wrap Cell Content: IA
    cod_pedido
                fecha_pedido
                             fecha_envio
                                         fecha_entrega
                                                        estado
                                                                descripcion
                                                                           cod_empleado
  NULL
                            NULL
                                         NULL
                                                       NULL
                                                                           NULL
               NULL
```

Ejercicio 5:



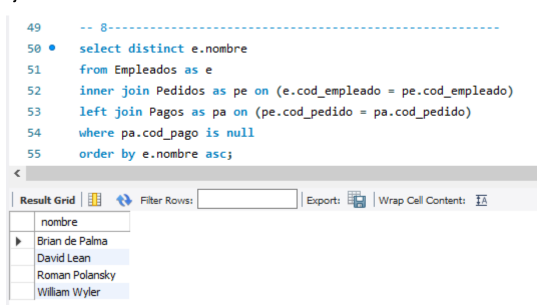
Ejercicio 6:



Ejercicio 7:

```
41
 42 •
         select distinct e.nombre
  43
         from Empleados as e
         inner join Pedidos as pe on (e.cod_empleado = pe.cod_empleado)
  44
         inner join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)
  45
         where pa.cod pago is not null
  46
         order by e.nombre desc;
  47
                                         Export: Wrap Cell Content: IA
nombre
   William Wyler
   Sydney Pollack
   Roman Polansky
   David Lean
   Cecil B. DeMille
   Brian de Palma
```

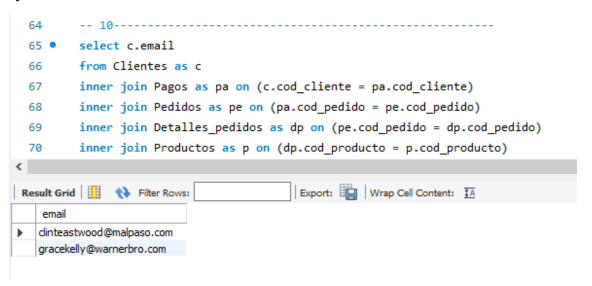
Ejercicio 8:



Ejercicio 9:

```
57
 58 •
         select pe.cod pedido
         from Pedidos as pe
 59
         inner join Pagos as pa on (pe.cod_pedido = pa.cod_pedido)
 60
         inner join Clientes as c on (pa.cod_cliente = c.cod_cliente)
 61
 62
         where c.DNI = '21492542P';
                                          Export: Wrap Cell Content: IA
Result Grid
               Filter Rows:
    cod_pedido
   P_00001
   P_00002
```

Ejercicio 10:



Ejercicio 11:

```
73
  74 •
          select pa.*
  75
          from Pagos as pa
          inner join Pagos as ps on (pa.pago_master = ps.cod_pago)
          where pa.pago_master = '14';
Result Grid 🔢 🚷 Filter Rows:
                                              Export: Wrap Cell Content: IA
    cod_pago cod_cliente cantidad
                                   num_plazos
                                              num_pago
                                                         cuantia_plazo cod_pedido
                                                                                  pago_master
                                                                      NULL
              3
                         4000
                                              1
                                                                      NULL
                         4000
                                              3
                         4000
                                                                                  14
                                                                      NULL
   19
                                              5
              3
                         4000
                                  6
                                                         0
                                                                                  14
                                                                      NULL
   20
                         4000
                                                                                  14
```

Ejercicio 12:

