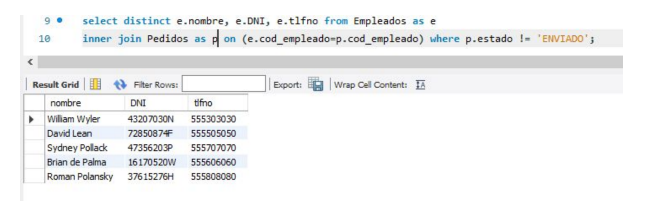
Javier Gus

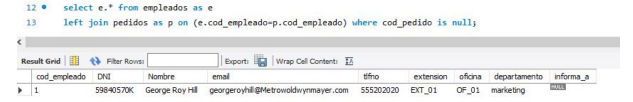
1.- Obtener la información de los pedidos realizados por el Empleado con DNI 72850874F.

```
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';
Result Grid
              Filter Rows:
                                              Export: Wrap Cell Content: IA
               fecha_pedido
   cod_pedido
                            fecha_envio
                                        fecha_entrega
                                                       estado
                                                                  descripcion
                                                                             cod_empleado
                                       NULL
                                                                 NULL
  P_00002
              2020-01-01
                           2020-01-02
                                                      ENVIADO
                                                                             3
                                                                 NULL
  P_00008
              2020-01-05
                           2020-01-06
                                        2020-01-16
                                                      DEVUELTO
                                                                             3
                                                                 NULL
                           NULL
                                        NULL
  P_00013
              2020-01-08
                                                      ESPERA
                                                                            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.



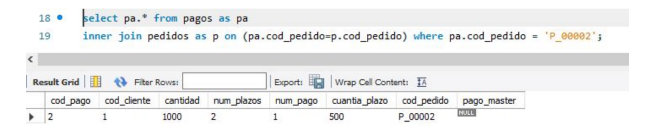
3.- Obtener la información de los empleados que no han realizado ningún pedido



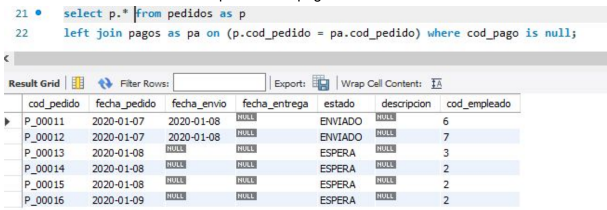
4.- Obtener la información de los pedidos que no tienen ningún empleado asociado.



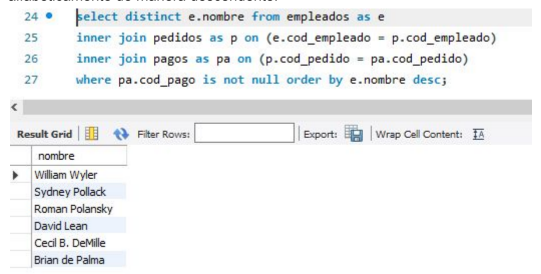
5.- Obtener la información del pago relacionado en el pedido que tiene como identificador P_00002.



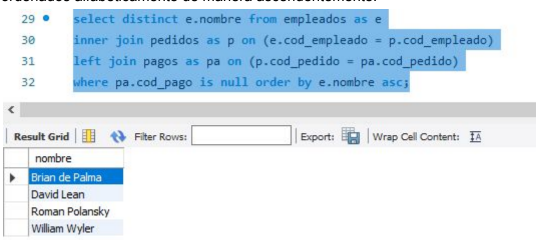
6.- Obtener la información de los pedidos sin pagos asociados.



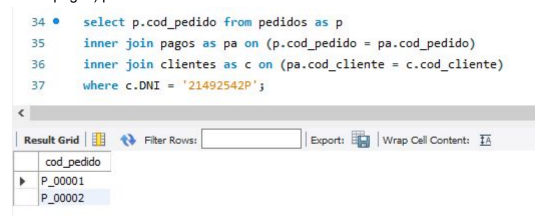
7.- Obtener el nombre de los empleados con pedidos con pagos asociados. El resultset obtenido debe eliminar repeticiones, además los nombres se deben mostrar de ordenados alfabéticamente de manera descendente.



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 ascendentemente.



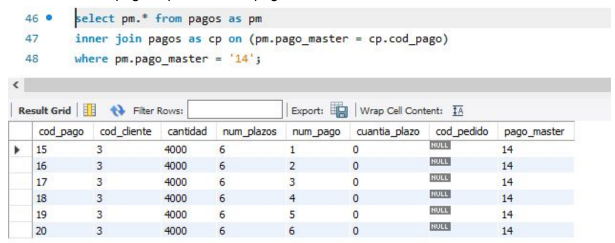
9.- Obtener los identificadores de los pedidos con sus pagos asociados (sólo el identificador de los pagos) para el cliente con DNI 21492542P.



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



11.- Obtener los pagos aplazados del pago maestro con identificador 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';
```

