# Workflow

1. Mostrar los pedidos ordenados por fecha y hora descendentemente.
   1. Mostrar sus transportes de reparto ordenados por el apellido y nombre del repartidor ascendentemente.
   2. Mostrar sus pizzas ordenadas por la cantidad de cada una descendentemente.
2. Mostrar los clientes ordenados por apellidos y nombre ascendentemente.
   1. Mostrar sus membresías ordenadas por período mensual descendentemente.
   2. Mostrar sus pedidos ordenados por valoración descendentemente.
3. Mostrar los empleados que lleven más de 5 años contratados.
4. Mostrar los vehículos ordenados por matrícula ascendentemente.
   1. Mostrar sus repartidores (los que han usado el vehículo) ordenados por apellidos y nombre ascendentemente.
5. Mostrar los tipos de pizzas ordenadas por su nombre ascendentemente.
   1. Mostrar sus ingredientes ordenados por su nombre y número ascendentemente.
      1. Mostrar sus suministros ordenados por día y hora descendentemente.

# Transformación de clases

## Tarea Q1

* RT1: clase Pedido.
* RT4: atributos ordenación fecha y hora.
* RT5: atributos clave codigo.

## Tarea Q1\_1

* RT1: clase asociación Entrega.
* RT2: búsqueda igualdad cod\_ped, fecha\_ped.
* RT1: clase asociación Conduce.
* RT2: búsqueda igualdad dni\_rep.
* RT1: asociación Conduce – Transporte.
* RT2: búsqueda igualdad dia, hora\_salida, dni\_rep y matricula\_veh.
* RT4: atributos ordenación apellidos\_rep y nombre\_rep.
* RT5: atributos claves dia, hora\_salida, dni\_rep y matricula\_veh.

## Tarea Q1\_2

* RT1: clase asociación Contenido.
* RT2: búsqueda igualdad cod\_ped y fecha\_ped.
* RT4: atributo ordenación cantidad.
* RT5: atributos clave num\_pizza.

## Tarea Q2

* RT1: clase Cliente.
* RT4: atributos ordenación apellidos y nombre.
* RT5: atributos clave dni.

## Tarea Q2\_1

* RT1: clase asociación Tiene.
* RT2: búsqueda igualdad dni.
* RT4: atributos ordenación año y mes.
* RT5: atributos clave nombre\_mem.

## Tarea Q2\_2

* RT1: asociación Realiza y clase Pedido.
* RT2: búsqueda de igualdad dni.
* RT4: atributo de ordenación valoración.
* RT5: atributos claves codigo y fecha.

## Tarea Q3

* RT1: clase Empleado.
* RT3: búsqueda por rango años\_contratado > 5.
* RT5: atributos clave dni.

## Tarea Q4

* RT1: clase Vehículo.
* RT4: atributo de ordenación matricula.
* RT5: atributos clave matricula.

## Tarea Q4\_1

* RT1: clase asociación Conduce.
* RT2: búsqueda de igualdad matricula.
* RT4: atributo de ordenación apellidos y nombre.
* RT5: atributos clave dni.

## Tarea Q5

* RT1: clase Pizza.
* RT4: atributo de ordenación nombre.

## Tarea Q5\_1

* RT1: agregación Lleva y clase Ingrediente.
* RT2: búsqueda de igualdad nom\_pizza.
* RT4: atributos de ordenación nombre y numero.
* RT5: atributos de claves numero y dia.

## Tarea Q5\_1\_1

* RT1: asociación clase Ingrediente y clase Suministro.
* RT2: búsqueda de igualdad numero y dia.
* RT4: atributo de ordenación dia y hora.
* RT5: atributos de clave dia.