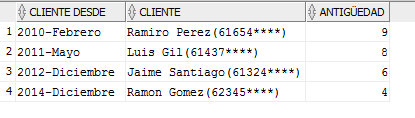
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ASIR 1º : Sistemas Gestores de Bases de Datos** | |  |
| **Control U5 Selects** | **05/ 11 / 2019** |
| **NOMBRE:** | | |

Se tiene la siguiente base de datos referente a un taller de reparaciones de coches:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MECANICOS Nempleado  Nombre  Direccion  Telefono  Fecha\_nac  Fecha\_ing  Funcion | CLIENTES\_TALLER Ncliente  Nombre  Direccion  Telefono  Fecha\_Alta | COCHES\_TALLER Matricula  Modelo  Año\_matricula  Ncliente | ARREGLOS Matricula  Nempleado  Fecha\_entrada  Fecha\_salida Importe |

1. Mostrar la información de los Clientes que llevan menos de 10 años con nosotros con el siguiente formato y orden.



1. Mostrar los datos de los coches que han entrado al taller este año (a partir de la fecha del sistema) y no entraron nunca a partir de octubre
2. Mostrar los matrícula, modelo y días en el taller de los arreglos terminados de coches cuyo año de matrícula es anterior al del AUDI o son modelo CITROEN
3. Mostrar el nombre del cliente que más coches tiene.

**CON GROUP BY No podéis hacerlo por ahora**

1. Mostrar:
   1. De cada mecánico con función distinta de MECANICO: su nombre, cuántos arreglos le han encargado, cuántos ha terminado, la media de los importes redondeada a 2 decimales y la fecha de salida del último que ha arreglado.
   2. De los anteriores mostrar solo el que más arreglos le han encargado.

**CON GROUP BY No podéis hacerlo por ahora**

*Todas las consultas valen lo mismo.*