

CONSULTAS SQL 2

A partir de la base de **datos de construcción**, obtén la siguiente información:

1. Obtener los distintos códigos de máquina (m#) utilizados en alguno de los trabajos
2. Obtener los códigos de los conductores de Arganda que tengan categoría inferior a 20
3. Obtener el nombre de máquina para aquellas cuyo precio por hora esté comprendido entre 30 y 60
4. Obtener los nombres de aquellos trabajadores que comiencen por 'J'
5. Obtener los nombres de aquellos trabajadores que NO comiencen por 'J'
6. Utilizando el operador IN, obtener los nombres de aquellos conductores que residen en Arganda o en Rivas o en Loeches
7. Utilizando el operador IN, obtener nombres de los trabajadores que han utilizado el código de la máquina 'M2'
8. Obtener los partes de trabajo que no figuren (valor NULL) con el tiempo empleado
9. Obtener los trabajadores con categoría inferior a la de algún trabajador de Arganda
10. Obtener nombres de las máquinas que se han utilizado en el proyecto P3
11. Utilizando el operador UNION, obtener los códigos de aquellos conductores que residan en Arganda o hayan trabajado en el proyecto P4
12. Utilizando la función [concat](#) de MySQL muestra un listado ordenado por nombre de los conductores de la siguiente manera:

Conductor
Conductor JAVIER MARTIN de la localidad de LOECHES
Conductor JOSE SANCHEZ de la localidad de ARGANDA
Conductor JUAN PEREZ de la localidad de RIVAS
Conductor LUIS ORTIZ de la localidad de ARGANDA
Conductor MANUEL DIAZ de la localidad de ARGANDA