## Práctica realizada por:

U4P02: Consultas agrupadas

Si no lo has hecho ya, abre en MySQL Workbench los script “nba.sql” y “jardinería.sql” y cambia en las dos primeras líneas el nombre de las bases de datos para que ponga “nba-Alberto” por ejemplo. Recuerda que una vez cargadas, las bases de datos no se pueden renombrar en MySQL (tendrás que borrarlas y cargar de nuevo el script).

Realiza las siguientes consultas incluyendo después de cada una de ellas un recorte de pantalla de MySQL Workbench en la que se vea:

* El panel izquierdo, donde aparecerá el nombre de la base de datos Coches\_TuNombre
* El panel de editor SQL, **donde se verá claramente la consulta SQL pedida (si no se lee bien, incluye una captura distinta o copia el texto)**
* La rejilla de resultados, que aparecerá debajo al ejecutar la consulta

## Primera parte: base de datos NBA

1. Obtén la estructura de la tabla “jugadores” donde se guardan todos los jugadores de la NBA.
2. Selecciona todos los nombres de los jugadores de los Lakers
3. Selecciona los jugadores españoles de los Lakers
4. Obtén el nombre, altura y procedencia de los jugadores de los Lakers españoles y eslovenos.
5. ¿Cuántos jugadores tienen los Lakers?
6. ¿Cuánto pesan de media los jugadores de los Blazers?
7. ¿Cuánto pesa el jugador más pesado de cada equipo?
8. ¿Cuántos equipos tiene cada conferencia en la NBA?
9. ¿Cuánto pesan de media los jugadores de España, Francia e Italia?
10. Equipos de la NBA cuyos jugadores pesen de media más de 228 libras.
11. Seleccionar qué equipos de la NBA tienen más de un jugador español.

## Segunda parte: base de datos Jardinería

1. Obtener las ciudades en las que hay oficinas
2. Averiguar cuántos empleados hay en la compañía
3. Averiguar cuántos clientes tiene cada país
4. Averiguar cuál fue el pago medio en 2009
5. Averiguar cuántos pedidos hay en cada estado, ordenando los resultados descendentemente por el número de pedido
6. Averiguar el precio más caro y el más barato de los productos
7. Obtener las gamas de productos que tengan más de 100 productos (en la tabla productos)
8. Obtener el precio medio de proveedor de la tabla productos agrupando por proveedor, de los proveedores que no empiecen por M y visualizando sólo los que la media es mayor de 15.