- 1. Crear una vista en la base de datos **mysql** para revisión de permisos sobre tablas.
- 2. Crear una vista en la base de datos **information\_schema** para comprobar el valor de algunas variables globales o de sesión del sistema.

create view los\_bufer as select variable\_name, variable\_value from global\_variables where variable\_name like '%buffer%'; No funciona porque information schema son vistas.

Después podríamos preguntar por ejemplo: select \* from los bufer where variable name like '%buffer size%';

- 3. Crear una vista llamada **detalle\_empleados\_marketing** que no sea actualizable y muestre el nombre, apellidos y títulos de los empleados del departamento de marketing.
- 4. Crear una vista que muestre los **departamentos** mostrando el nombre del departamento y el nombre y apellidos del gestor de cada departamento.
- 5. Crear una vista llamada **lista\_de\_empleados** que muestre el nombre y apellidos del empleado, su salario, el nombre del departamento en el que trabaja y se ejecutará con los permisos de INVOKER.
- 6. Crear una vista **pedidos\_clientes\_madrid** que muestre el nombre y apellidos de los clientes de Madrid que han realizado algún pedido. Además en la vista se mostrará el identificador de pedido, la fecha en que se ha realizado el pedido y si era un regalo o no.
- 7. Se desea tener una vista **bombones\_mas\_pedidos** que muestre, ordenada de mayor a menor cantidad de cajas pedidas, el nombre la caja, el nombre de los bombones contenidos en ella y el coste de dichos bombones.
- 8. Se quiere tener una vista **bombones\_a\_revisar** que muestre el nombre de los bombones que no se han pedido nunca.
- 9. Para la base de datos ajedrez escribe una vista que mueste para las partidas jugadas el día 22 el identificador de la partida, el nombre del ganador, el nombre del árbitro y el número de movimientos realizados. Cada columna de la vista deberá tener un título de columna descriptivo según la información mostrada.
- 10. Para la base de datos cercanías crear una vista que muestre para las líneas que salen de Atocha su código, su destino y el nombre de las estaciones por las que pasan.
- 11. Para la base de datos ajedrez crear una vista que muestre para cada hotel con alemanes, el nombre del hotel, cuántos participantes hay alojados y en cuantos campeonatos han participado entre todos. Cada columna de la vista deberá tener un título de columna descriptivo según la información mostrada.
- 12. Para la base de datos cercanías escribe una vista que mueste para las líneas que pasan por Atocha, su nombre, el orden que hace Atocha como estación en dicha línea(entre origen y destino en qué posición está). Cada columna de la vista deberá tener un título de columna descriptivo según la información mostrada.