**EJERCICIOS ALTER TABLE**

Dada el siguiente DL, crea la base de datos y realiza los siguientes ejercicios:

CATADOR(dni,nombre\_catador)

CP{dni}

VINO(cod\_vino, tipouva)

CP{cod\_vino}

CALIFICA (cod\_califica, dni, cod\_vino, puntuacion)

CP{ cod\_califica}

Caj{dni } → CATADOR.dni

Caj{cod\_vino} → VINO.cod\_vino

1. Añade los campos ‘telefono’, ‘direccion’, ‘poblacion’ e ‘email’ a la tabla CATADOR. Pon el tipo de datos más adecuado a cada campo.
2. Añade el campo ‘codigo\_postal’ a la tabla CATADOR después del campo poblacion. Pon el tipo de datos más adecuado.
3. Elimina el campo ‘email’ de la taba CATADOR.
4. Modifica el campo ‘puntuacion’ de CALIFICA para que sea decima(5,2) unsigned.
5. Cambia el campo ‘puntuacion’ por ‘punto’ de la tabla CALIFICA.
6. Crea la tabla ‘Bodega’ con los campos id\_bodega, nombre\_bodega. No le pongas clave primaria.
7. Añade la clave primaria al campo ‘id\_bodega’ de la tabla Bodega.
8. Modifica la clave primaria anterior para que sea interger auto increment.
9. Crea la tabla ‘Ventas’ con id\_venta que sea integer auto increment y clave primaria, y otro campo ‘descripcion’.
10. Añade a la tabla VENTAS el campo ‘vino’ y que tenga **exactamente** el mismo tipo de datos que el cod\_vino de la tabla VINOS.
11. Añade un index ‘vino’.
12. Crea una clave ajena entre el campo ‘vino’ de VENTAS y el ‘cod\_vino’ de VINOS.
13. Renombra la tabla CALIFICA por PUNTUACIONES.