## **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)

VINO(cod\_vino, tipouva, CP{cod\_vino}

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

CP{ cod\_califica}

Caj{dni} → CATADOR.dni

 $Caj\{cod\ vino\} \rightarrow VINO.cod\ vino$ 

- 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.