## EXAMEN DE PRÁCTICAS APELLIDOS Y NOMBRE:

1. Dado el esquema siguiente de la base de datos de una liga de baloncesto: (2)

Equipos (<u>codE</u>, nombreE, localidad, entrenador, fecha\_crea) Jugadores (<u>codJ, codE</u>, nombreJ, <u>Temporada</u>) Encuentros(<u>eq1, eq2,</u> fecha, res1,res2) Faltas (<u>codJ, eq1, eq2, num</u>)

Crear las tablas **Equipos y Encuentros** especificando las restricciones de clave primaria y externa, y teniendo en cuenta las siguientes restricciones adicionales:

## **Equipos:**

• El nombre del equipo es clave candidata.

## **Encuentros:**

- La fecha programada para un partido no puede tomar valor nulo.
- Los resultados de los partidos son valores numéricos de 0 a 150 y tomarán el valor 0 por defecto.

Para los tipos de dato no especificados, emplee el que considere oportuno en cada caso.

- 2. Mostrar el número máximo de puntos obtenidos por equipo y año para los partidos jugados en casa. (2)
- 3. Crear una vista con los nombres de los equipos que han ganado jugando fuera de casa y han perdido jugando en casa. ¿Sería actualizable dicha vista?. Razona tu respuesta. (2)
- 4. Encontrar los nombres de los jugadores que han pertenecido a todos los equipos de Granada. (2)
- 5. Poner a cero los resultados de los marcadores de los encuentros que no se han jugado todavía. (2)