## Ejercicio Práctico de Fundamentos de Bases de Datos Junio de 2013.

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

Equipos (eq. nombreE, localidad, entrenador, fecha\_crea) Jugador\_Temp (codJ, eq. Temporada, nombreJ) Encuentros(eq1, eq2, fecha, res1,res2) Faltas (codJ, eq1, eq2, num)

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

- El campo nombre E de Equipos es clave candidata.
- eq en Jugador. Temp y eq1 y eq2 en Encuentros son Claves Externas a Equipos; (eq1, eq2) en Faltas es CE a (eq1, eq2) en 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.
- Mostrar el número máximo de puntos obtenidos por equipo y año para los partidos jugados en casa. (2 pt.)
- 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 pt.)
- Encontrar los nombres de los jugadores que han pertenecido a todos los equipos de Granada. (2 pt.)
- Poner a cero los resultados de los marcadores de los encuentros que no se han jugado todavía. (2 pt.)

Duración: 1.5 horas.