# <u>ADMINISTRACIÓN DE UNA LIGA DE FÚTBOL</u>

## MODELO RELACIONAL DE LA BASE DE DATOS

#### EQUIPOS

- ID(varchar(3))
- Nombre Completo(varchar(50))
- Nombre(varchar(40))
- Ciudad(varchar(29))
- †Estadio(int) Referencia a ESTADIOS
- AñoFundacion(Timestamp)
- NumSocios(int)

#### ARBITROS

- ID(int)
- APELLIDOS(Varchar(30))
- Nombre(varchar(20))
- FechaNacimiento(Timestamp)
- Colegio(Varchar(20))

### • CLASIFICACION1

- <u>TEQUIPO(Varchar(3))</u> Referencia a EQUIPOS
- o PJ(int)
- o G(int)
- E(int)
- o P(int)
- o DG(int)
- Puntos(int)

## CLASIFICACION2

- <u>TEQUIPO(Varchar(3))—Referencia EQUIPOS</u>
- o PJ(int)
- o G(int)
- o E(int)
- o P(int)
- o DG(int)
- Puntos(int)

## ESTADIOS

- ID(int)
- Nombre(Varchar(30))
- Capacidad(int)
- Direction(Varchar(100))
- FechaConstruccion(Timestamp)

0

- PARTIDOS
  - <u>↑EQUIPO1(varchar(3)) Referencia EQUIPOS</u>
  - <u>↑EQUIPO2(Varchar(3)) -- Referencia EQUIPOS</u>
  - FECHA(Date)
  - Goles1(int)
  - Goles2(int)
  - †Árbitro Referencia ÁRBITROS
  - Meteorologia varchar(50)