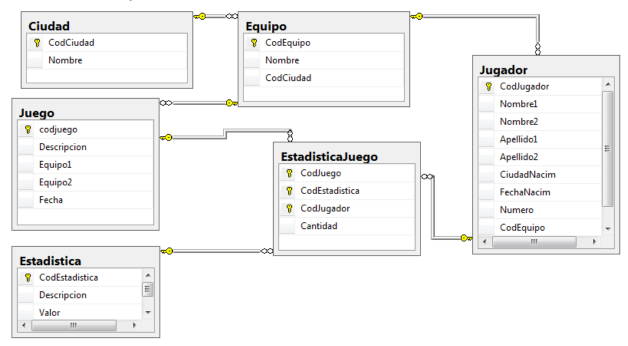
Dado el siguiente diagrama de datos y utilizando sentencias SQL, realice las peticiones indicadas más abajo:



Se realizó la siguiente selección en la relación estadística:

SELECT CcodEstadistica, Descripcion FROM Estadistica

Resultado:

CodEstadistica	Descripcion
01	Puntos de dos
02	Puntos de tres
03	Asistencias
04	Rebotes
05	Bolas robadas
06	Faltas personales
07	Faltas técnicas
08	Bolas perdidas
09	Tiros libres

- Muestre los equipos por ciudades (código de la ciudad, nombre de la ciudad y nombre del equipo) ordenados por nombre de ciudad ascendentemente, nombre de equipo descendentemente.
- 2. Muestre los miembros (nombre1, apellido1, numero) de los equipos de la ciudad de Santiago ('ST'), ordenado por apellido1 ascendentemente.

Profesor: Alejandro Liz

Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra Facultad de Ciencias de La Ingeniería Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación Base de datos Pág. 2 de 2

Práctica 03

- 3. Muestre los juegos jugados en lo que va de año, indicando los equipos participantes (código de juego, descripción de juego, código equipo 1 y código del equipo 2).
- 4. Muestre el total de puntos por jugador para el juego '05'. (código del jugador, nombre del jugador, apellido del jugador y el total de puntos anotados).
- 5. Muestre el jugador (nombre1, apellido1, numero) que obtuvo mayor número de asistencias en el juego '09'.
- 6. Muestre el nombre1, apellido1, numero y cantidad de asistencias de los jugadores con más de 3 asistencias en el juego '06'.
- 7. Muestre nombre del equipo, nombre1, apellido1 de los jugadores que nacieron en la ciudad del equipo para que juegan.
- 8. Muestre nombre del equipo, nombre1, apellido1 de los jugadores que no anotaron en el juego '06', pero dieron 3 o más asistencias.
- 9. Muestre nombre del equipo, nombre1, apellido1 de los jugadores que hicieron un triple doble (10 o más asistencias, 10 o más puntos, 10 o más rebotes en un juego) en 3 juegos o más.
- 10. Muestre nombre del equipo, nombre1, apellido1, promedio de puntos por partido, de los primeros 10 jugadores con mejor promedio de puntos por partido.

Enviar por email:

Enviar al correo: aj.liz@ce.pucmm.edu.do

Desde su correo académico: <u>9999999@ce.pucmm.edu.do</u>

Subject: Lab #3 ISC-484-P

Profesor: Alejandro Liz