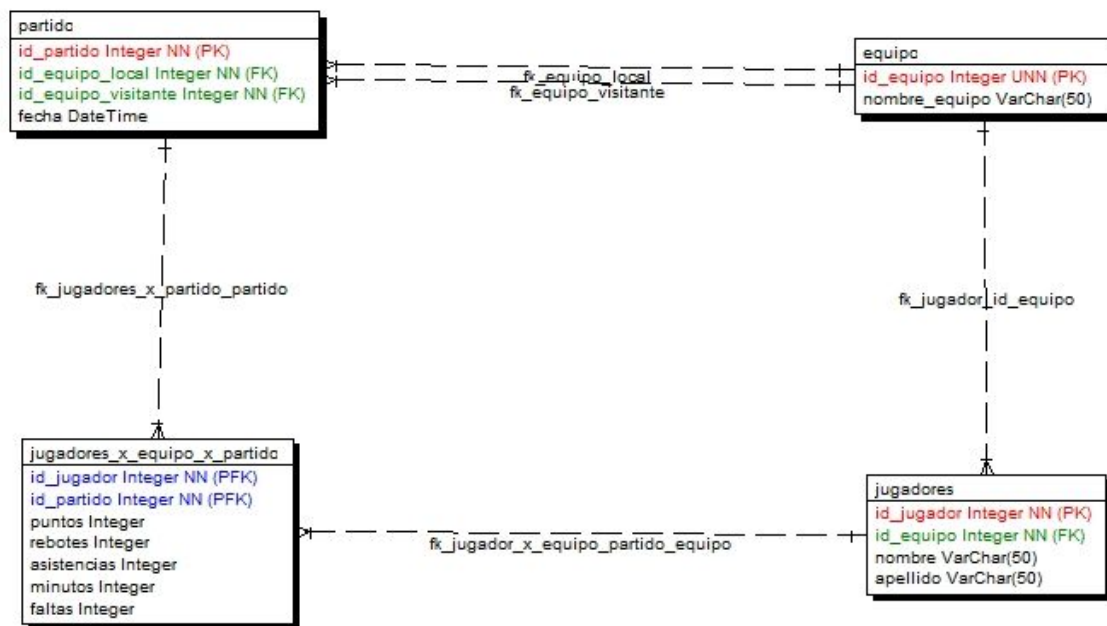


Guía de Trabajos Prácticos N ° 4.1

Consulta , combinación de tablas y Funciones de agregación

Dado el siguiente modelo de datos que simula un torneo de basquet

[1,1]



- 1) Listar los jugadores y a que equipo pertenecen (nombre, apellido , nombre_equipo).
- 2) Listar los equipos cuyo nombre comience con la letra P.
- 3) Listar los jugadores que pertenezcan a un equipo que contenga una “Atletico” o “Atlética” en su nombre (Por ej : **Atletico Tucuman** o **Asociacion Atletica Patronato**).
- 4) Listar los jugadores y su equipo siempre y cuando el jugador haya jugado al menos un partido.
- 5) Listar los partidos con su fecha y los nombres de los equipos local y visitante.
- 6) Listar los equipos y la cantidad de jugadores que tiene .
- 7) Listar los jugadores y la cantidad de partidos que jugó.
- 8) Elaborar un ranking con los jugadores que más puntos hicieron en el torneo .
- 9) Elaborar un ranking con los jugadores que más promedio de puntos tienen en el torneo.
- 10) Para cada jugador, mostrar la fecha del primer y último partido que jugo.
- 11) Listar los equipos que tengan registrados mas de 10 jugadores

- 12) Listar los jugadores que hayan jugado más de 5 partidos y promediado más de 10 puntos por partido.
- 13) Listar los jugadores que en promedio tengan más de 10 puntos , 10 asistencias y 10 rebotes por partido.
- 14) Dado un equipo y un partido, devolver cuantos puntos hizo cada equipo en cada uno de los partidos que jugo como local.
- 15) Listar los equipos que hayan jugado como local mas de 3 partidos.