

Actividad de aprendizaje 5-04

Se trata de:

- Realizar consultas SELECT sobre operaciones de combinación de tablas en la base de datos **nba**.

Objetivos:

- Editar y ejecutar instrucciones SELECT sobre combinaciones de tablas usando INNER JOIN.
- Editar y ejecutar instrucciones SELECT sobre combinaciones producto cartesiano.
- Comparar la ejecución de instrucciones con producto cartesiano o con INNER JOIN.
- Establecer condiciones de selección sobre consultas aplicadas a combinaciones de tablas.

Ejercicios

- 1.- Obtén temporada, nombre, nombre de equipo y puntos por partido de todos los jugadores de la NBA de procedencia española.
- 2.- Consigue todos los cruces posibles entre equipos de la división Pacífico (el equipo visitante y el local no pueden ser el mismo) usando producto cartesiano.
- 3.- Consigue los nombres, temporada y puntos por partido de los 5 jugadores de la división Pacífico que más puntos por partido han metido.
- 4.- Obtén el nombre, temporada, equipo y estadísticas de los jugadores de los Knicks de la temporada 07/08 ordenados por puntos por partido.
- 5.- ¿Quien es el jugador que más asistencias ha dado en un equipo de California? (Pista: Ciudades de California con equipo: Sacramento, Los Ángeles y Golden State)
- 6.- Obtén el equipo local, el equipo visitante, puntos local, puntos visitante y temporada de los enfrentamientos entre equipos de la división Central.
- 7.- ¿De qué ciudad es el equipo que más puntos ha anotado como local (hay muchos empatados)? ¿Y el que menos?
- 8.- Obtén el equipo y la ciudad del jugador con más rebotes de la conferencia este.