## Actividad de aprendizaje 3-06

## Se trata de:

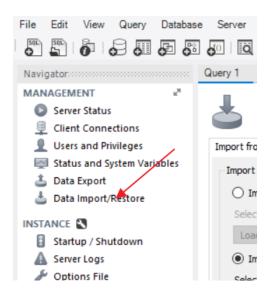
• Crear varias vistas sobre la base de datos **nba** y acceder a los datos de las vistas.

## **Objetivos:**

- Crear una base de datos a partir de un script SQL de exportación.
- Crear una vista
- Realizar consultas sobre una vista.
- Realizar modificaciones de los datos almacenados en una vista.
- Eliminar una vista.

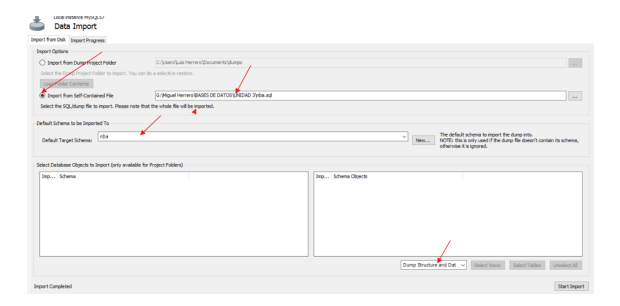
## **Procedimiento**

- 1.- Descarga el script SQL **nba.sql.** Ese archivo es el resultado de haber exportado una base de datos llamada **nba.** El archivo contiene las instrucciones necesarias para crear todas las tablas de la base de datos y añadir los datos a esas tablas.
- 2.- Inicia una sesión cliente MySQL Workbench. Crea una base de datos nba.
- 3.- Selecciona importar/restaurar datos dentro del menú de la ventana navigator.



- 4.- En la ventana de selección de opciones de la importación, indica que;
  - Se va a hacer la importación desde un archivo,
  - Selecciona el archivo **nba.sql** que has descargado anteriormente.
  - En **Default Target Schema** selecciona la base de datos a la que se va a importar el script. Es la base de datos que has creado en el punto 2.

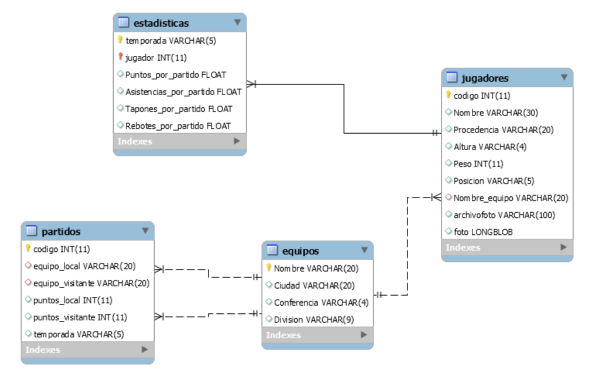
 Comprueba que se tiene seleccionado que se vuelque tanto la estructura como los datos.



Inicia el proceso de importación.

5.- Comprueba que se han añadido cuatro tablas y que esas tablas tienen datos.

El grafo relacional correspondiente a la base de datos **nba** es el siguiente:



En la base de datos se encuentran los equipos que participaban en la temporada 07/08, así como todos los jugadores que participaban en dicha temporada y sus estadísticas desde la temporada 98/99 hasta la 07/08. Además, tenemos los resultados de todos los partidos jugados en esas temporadas.

6.- Escribe y ejecuta una instrucción SQL para obtener una vista **jugadores\_Hawks** que contenga los datos: nombre, procedencia, altura, posición y archivofoto de todos los jugadores de los **Hawks**.

La instrucción SELECT para obtener estos datos es:

SELECT nombre, procedencia, altura, posicion, archivofoto

FROM jugadores where nombre\_equipo='Hawks';

Comprueba que se ejecuta correctamente la instrucción. A continuación, crea la vista.

Anota el código necesario para crear la vista indicada.

7.- Ahora, sobre la vista creada, obtén todos los nombres de todos los jugadores de los **Hawks.** 

**SELECT** *nombre\_jugador* **FROM** *nombre\_vista*;

Adjunta a continuación una captura de pantalla con el resultado de la consulta.

A partir de la vista, obtén los jugadores de los **Hawks** que juegan de **forward**.

SELECT nombre FROM jugadores\_hawks WHERE posicion='F'; SELECT nombre FROM jugadores\_hawks WHERE locate('F', posicion)>0;

Nuevamente adjunta capturas con sendos resultados.

¿Por qué obtenemos diferentes resultados?

8.- Comprueba si puedes modificar el nombre de un jugador en la vista y eso produce la modificación de ese nombre en la tabla **jugadores** de la que proceden los datos de la vista.

UPDATE jugadores\_hawks SET nombre='John Smith' WHERE nombre='Josh Smith';

¿Cuál ha sido el resultado? ¿Por qué?

9.- Comprueba si se puede añadir un jugador a la vista y, en su caso, como queda almacenado ese jugador en la tabla de jugadores.

INSERT INTO nombre\_vista (nombre, procedencia, altura, posicion)

VALUES ('Sergio Llull', 'Mahon', '6-1', 'G');

¿Cuál ha sido el resultado? ¿Por qué?

10.- Crea otra vista de los jugadores de los Hawks en la que se tienen los nombres de los jugadores y los datos estadísticos de la temporada "05/06".

SELECT nombre, puntos\_por\_partido, asistencias\_por\_partido, rebotes\_por\_partido, tapones\_por\_partido

FROM jugadores INNER JOIN estadisticas on jugador=codigo WHERE nombre\_equipo='Hawks' AND temporada='05/06';

11.- Sobre la vista creada, realiza una consulta para obtener los nombres de los jugadores y los puntos por partido (ordenando por puntos\_por\_partido de mayor a menor)

**SELECT nombre, puntos\_por\_partido FROM** *nueva\_vista* **ORDER BY puntos\_por\_partido DESC**;

12.- Elimina la vista creada en el punto 10.

Escribe la sentencia SQL necesaria para eliminar esta vista.