UNIDAD 7 Almacenamiento de información. XQuery

Actividad 3 Tenemos almacenados en el documento XML bailes.xml.

Se pide:

- 1.- Convertir el archivo XML en una BD Nativas usando XQuery, nombre de la base de datos books.
- 2.- Usando XQuery para realizar las siguientes consultas
 - 1. Mostrar los nombres de los profesores eliminando los repetidos y acompañar cada nombre con todas las salas en la que da clase, ordénalos por nombre.
 - 2. Mostrar la media de los precios de todos los bailes.
 - 3. Mostrar la suma de los precios de los bailes de la sala 1.
 - 4. Mostrar cuántas plazas en total oferta el profesor "Jesus Lozano".
 - 5. Mostrar el dinero que ganaría la profesora "Laura Mendiola" si se completaran todas las plazas de su baile, sabiendo que sólo tiene un baile.
 - 6. Mostrar el dinero que ganaría el profesor "Jesus Lozano" si se completaran todas las plazas de su baile, pero mostrando el beneficio de cada baile por separado.
 - 7. Mostrar el dinero que ganaría la profesora "Laura" (no conocemos su apellido) si se completaran todas las plazas de su baile.
 - 8. Mostrar el nombre del baile, su precio y el precio con un descuento del 15% para familias numerosas. Ordenar por el nombre del baile
 - 9. Mostrar todos los datos de cada baile excepto la fecha de comienzo y de fin.
 - 10. Mostrar en una tabla de HTML los nombres de los bailes y su profesor, cada uno en una fila.