ENUNCIADO - **EJERCICIO 3** - *bailes*

Dado el documento XML <u>Ejercicio 3 - Query (bailes).xml</u>, realiza las siguientes consultas con XQuery:

- 1. Mostrar cada uno de los nombres de los bailes con la etiqueta "losbailes".
- **2.** Mostrar los nombres de los bailes seguidos con el número de plazas entre paréntesis, ambos dentro de la misma etiqueta "*losbailes*".
- **3.** Mostrar los nombres de los bailes cuyo precio sea mayor de 30.
- **4.** Mostrar los nombres de los bailes cuyo precio sea mayor de 30 y la moneda "euro".
- **5.** Mostrar los nombres y la fecha de comienzo de los bailes que comiencen el mes de enero (utiliza para buscarlo la cadena de texto "/1/").
- **6.** Mostrar los nombres de los profesores y la sala en la que dan clase, ordénalos por sala.
- 7. Mostrar los nombres de los profesores eliminando los repetidos y acampañar cada nombre con todas las salas en la que da clase, ordénalos por nombre.
- **8.** Mostrar la media de los precios de todos los bailes.
- **9.** Mostrar la suma de los precios de los bailes de la sala 1.
- 10. Mostrar cuántas plazas en total oferta el profesor "Jesus Lozano".
- **11.** Mostrar el dinero que ganaría la profesora "Laura Mendiola" si se completaran todas las plazas de su baile, sabiendo que sólo tiene un baile.
- **12.** 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.
- **13.** Mostrar el dinero que ganaría la profesora "Laura" (no conocemos su apellido) si se completaran todas las plazas de su baile.
- **14.** Mostrar el nombre del baile, su precio y el precio con un descuento del 15% para familias numerosas. Ordenar por el nombre del baile.
- 15. Mostrar todos los datos de cada baile excepto la fecha de comienzo y de fin.