



Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha *en todas las hojas*.

LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

Dado el archivo XML que se puede encontrar al final, extraer la información pedida en los siguientes enunciados usando el lenguaje que se indique

- 1 (2 p.) Mostrar la media global de la cantidad de partes suministradas p1, p2 y p4 (Debe salir un solo resultado)
- 2 (1.5 p.) Averiguar la media de partes que reciben los proyectos Clasificador y OCR. Deben salir dos resultados
- 3 (1.5 p.) Mostrar los nombres de proyecto, los codigos de parte que reciben y la cantidad de dichas partes que reciben
- 4 (1 p.) Devolver el recuento de proveedores que han suministrado alguna de estas partes: p1, p2, p3 o p6. Solo debe salir un resultado
- 5 (1 p.) Indicar los nombres de proveedores y los nombres de proyecto a los que suministran piezas. No importa si hay repetidos
- 6 (1 p.) Indicar cuantos proveedores hay cuyo estado sea 20 y su ciudad sea Londres. Solo debe salir un resultado
- 7 (2 p.) Mostrar los nombres de los proveedores junto a la media de partes rojas que suministran

```

<datos>
  <proveedores>
    <proveedor numprov="v1">
      <nombreprov>Smith</nombreprov>
      <estado>20</estado>
      <ciudad>Londres</ciudad>
    </proveedor>
    ... omitido ...
  </proveedores>
  <partes>
    <parte numparte="p1">
      <nombreparte>Tuerca</nombreparte>
      <color>Rojo</color>
      <peso>12</peso>
      <ciudad>Londres</ciudad>
    </parte>
    ... omitido ...
  </partes>
  <proyectos>
    <proyecto numproyecto="y1">
      <nombreproyecto>Clasificador</nombreproyecto>
      <ciudad>Paris</ciudad>
    </proyecto>
    ... omitido ...
  </proyectos>
  <suministros>
    <suministra>
      <numprov>v1</numprov>
      <numparte>p1</numparte>
      <numproyecto>y1</numproyecto>
      <cantidad>200</cantidad>
    </suministra>
    <suministra>
      <numprov>v1</numprov>
      <numparte>p1</numparte>
      <numproyecto>y4</numproyecto>
      <cantidad>700</cantidad>
    </suministra>
    ... omitido ...
  </suministros>
</datos>

```

Este examen consta de 7 preguntas y la puntuación máxima es de 10.0pt.

Figura 1: Esquema de la base de datos

