

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

## LENGUAJES DE MARCAS. TEMA 5 XSLT.

(3.5 p.) Dado el archivo XML que se puede encontrar al final usar XPath para recuperar lo que se pide a continuación

- Recuperar todos nombres de proveedor sin incluir la marca nombreprov (1p)
- Recuperar todos los elementos ciudad, estén donde estén (1p)
- Recuperar el peso de las partes p1, p4 y p6 (1.5p)

2 (6.5 p.) Dado el archivo XML que se puede encontrar al final crear un archivo XSLT que tome dicho XML y genere un HTML como el que se muestra. En él hay una lista desordenada (ul) con los nombres y estados de los proveedores cuya ciudad sea Londres. Debajo hay una lista desordenada (li) con los nombres y ciudad de partes azules que pesen 13 o más.

Los nombres de proveedores de Londres y sus estados son los siguientes:

- Smith (Estado 20)
- Clarke (Estado 20)

Nombres y ciudades de partes azules y que además pesen igual o más de 13:

- 1. Perno, ciudad:Paris
- B
- 2. Tornillo, ciudad:Roma3. Tornillo, ciudad:Londres
- 4. Engranaje, ciudad:Londres

```
<datos>
   ores>
       v1">
          <nombreprov>Smith</nombreprov>
          <estado>20</estado>
          <ciudad>Londres</ciudad>
       </proveedor>
       ...Omitido...
   <partes>
       <parte numparte="p1">
          <nombreparte>Tuerca</nombreparte>
          <color>Rojo</color>
          <peso>12</peso>
          <ciudad>Londres</ciudad>
       </parte>
       \dotsOmitido\dots
   </partes>
   ctos>
       y1">
          <nombreproyecto>Clasificador</nombreproyecto>
          <ciudad>Paris</ciudad>
       \dots \texttt{Omitido} \dots
   <suministros>
       <suministra>
          <numprov>v1</numprov>
          <numparte>p1</numparte>
          <numproyecto>y1</numproyecto>
          <cantidad>200</cantidad>
       </suministra>
       ...Omitido...
   </suministros>
</datos>
```

Este examen consta de 2 preguntas y la puntuación máxima es de 10.0pt.