

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

## LENGUAJES DE MARCAS – PARTE ORDENADOR (SOLO PARTE 2)

1 (1.5 p.) Usando el mismo fichero XML con alumnos que se usó en la tarea de XQuery y el software que se te ha proporcionado construye las consultas XQuery que resuelven los siguientes problemas:

- Devuelve los apellidos y nombre de los alumnos de manera ordenada ascendente y sin que aparezca la etiqueta apenom
- Devuelve el nombre de las asignaturas cuyo codigo sea a1, a3 o a4
- Obtener el recuento de calificaciones aprobadas (es decir, la nota es mayor o igual que 5)

Recuerda que no necesitas teclear el fichero XML. El programa JXMLTool lo puede cargar usando el menu "Ejemplos" y dentro de él "Alumnos". En las consultas el fichero se debe llamar siempre "datos.xml" por lo que en tus consultas tendrás que poner cosas como doc(''datos.xml'')/clase...

2 (3.5 p.) Dado el archivo XML que se puede encontrar a continuación, crear una hoja de estilo XSLT que transforme dicho archivo en el archivo XML que aparece al final.

```
<inventario><!--Archivo original-->
    cproducto codigo="P1">
        <peso unidad="kg">10</peso>
        <nombre>Ordenador</nombre>
        <lugar edificio="B">
            <aula>10</aula>
        </lugar>
    </producto>
    oducto codigo="P2">
        <peso unidad='g'>500</peso>
        <nombre>Switch</nombre>
        <lugar edificio="A">
            <aula>6</aula>
        </lugar>
    </producto>
</inventario>
<!--Esto debe ser lo que devuelva el archivo XSLT-->
<datos>
    stacodigos>
        <codigo>P1</codigo>
        <codigo>P2</codigo>
    </listacodigos>
    <aulas>
        <aula>B-10</aula>
        <aula>A-6</aula>
    </aulas>
    cproductos>
        cproducto>
            Ordenador de 10kg
        </producto>
        coducto>
            Switch de peso 500g
        </producto>
    </productos>
</datos>
```

Este examen consta de 2 preguntas y la puntuación máxima es de  $5.0\mathrm{pt}.$