

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

LENGUAJES DE MARCAS - PARTE ORDENADOR (PARTES 1 y 2)

(2 p.) Crea una página HTML que se modifique con CSS y que tenga un aspecto como el de la figura:

- Se ha cambiado el tipo de letra de toda la página, en concreto se ha usado el tipo Helvetica.
- Observa que hay una lista en cuyos elementos han cambiado la viñeta que aparece.
- Hay una tabla con datos. Observa que la tabla tiene margen y que además ciertas filas tienen cambiado el color de fondo (puedes poner el que quieras)

Encabezamiento de nivel 1

A continuación podemos ver una lista:

- Elemento 1
- Elemento 2

A continuación se muestran datos económicos

282 22 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A		
País	PIB	% deuda
España	9.4	+2.1%
Alemania	12.5	-0.2%
Portugal	8.2	+0.1%
Italia	6.1	+0.35%

2 (3 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 $5.0\mathrm{pt}.$