



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

## LENGUAJES DE MARCAS – PARTE ORDENADOR (PARTES 1 Y 2)

**1** (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

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-->
  <producto codigo="P1">
    <peso unidad="kg">10</peso>
    <nombre>Ordenador</nombre>
    <lugar edificio="B">
      <aula>10</aula>
    </lugar>
  </producto>
  <producto 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>
  <listacodigos>
    <codigo>P1</codigo>
    <codigo>P2</codigo>
  </listacodigos>
  <aulas>
    <aula>B-10</aula>
    <aula>A-6</aula>
  </aulas>
  <productos>
    <producto>
      Ordenador de 10kg
    </producto>
    <producto>
      Switch de peso 500g
    </producto>
  </productos>
</datos>
```

Este examen consta de 2 preguntas y la puntuación máxima es de 5.0pt.