

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

LENGUAJES DE MARCAS

(6.5 p.) Elaborar un esquema XML que permita validar un fichero XML que se atenga a las reglas siguientes:

- El elemento raíz se llama articulos. Dentro ocurre lo siguiente.
- Hay uno o más elementos ordenador con un atributo optativo llamado "lote" que es optativo. Si aparece tiene la estructura AA-2222 (dos mayúsculas, seguidas de guión, seguidas de cuatro cifras
- Dentro de la etiqueta procesador hay cadenas, pero hay un atributo obligatorio llamado "marca" que siempre contiene "AMD" o "Intel"
- Dentro de la etiqueta procesador PUEDE haber un elemento llamado "pulgadasmonitor" que siempre lleva un dentro un entero que puede valer de 13 a 42

(3.5~p.) Crear una DTD que permita validar un fichero XML con las mismas reglas indicadas anteriormente o al menos todas las que pueda controlar una DTD

```
<!--Ejemplo de fichero para los ejercicios-->
<!--El elemento raíz se llama artículos-->
<articulos>
   <!--Hay uno o más elementos ordenador con un atributo optativo
   llamado ''lote'' que es optativo. Si aparece tiene la estructura
   AA-2222 (dos mayúsculas, seguidas de guión, seguidas de cuatro cifras)-->
    <ordenador lote="FZ-5192">
       <!--Dentro de la etiqueta procesador hay cadenas, pero hay un atributo
       obligatorio llamado ''marca'' que siempre contiene ''AMD'' o ''Intel''-->
       cesador marca="AMD">Equivalente i7
       <!--Dentro de la etiqueta procesador PUEDE haber un elemento llamado
       "'pulgadasmonitor' que siempre lleva un dentro un entero que puede
       valer de 13 a 42-->
       <pulgadasmonitor>15</pulgadasmonitor>
   </ordenador>
    <ordenador>
       cesador marca="Intel">Pentium G4250
    </ordenador>
</articulos>
```