

- LIBROS -

Se dispone del siguiente archivo XML con información de libros

```
<bib>
  <book year="1994">
    <title>TCP/IP Illustrated</title>
    <author><last>Stevens</last><first>W.</first></author>
    <publisher>Addison-Wesley</publisher>
    <price>65.95</price>
  </book>
  <book year="1992">
    <title>Advanced Programming in the Unix environment</title>
    <author><last>Stevens</last><first>W.</first></author>
    <publisher>Addison-Wesley</publisher>
    <price>65.95</price>
  </book>
  <book year="2000">
    <title>Data on the Web</title>
    <author><last>Abiteboul</last><first>Serge</first></author>
    <author><last>Buneman</last><first>Peter</first></author>
    <author><last>Suciu</last><first>Dan</first></author>
    <publisher>Morgan Kaufmann Publishers</publisher>
    <price>39.95</price>
  </book>
  <book year="1999">
    <title>The Economics of Technology and Content for Digital
TV</title>
    <editor>
      <last>Gerbarg</last><first>Darcy</first>
      <affiliation>CITI</affiliation>
    </editor>
    <publisher>Kluwer Academic Publishers</publisher>
    <price>129.95</price>
  </book>
</bib>
```

Realizar el DTD correspondiente para que el documento sea valido

- CURRICULUM -

Diseñar un esquema XML para almacenar el currículum de candidatos a un puesto de trabajo, de forma que permita representar lo siguiente:

- Cada CV tiene dos atributos, dni y fechacv, y dos partes, DatosPersonales e Idiomas.
- DatosPersonales incluye – obligatoriamente - nombre, apellido1, apellido2 y fechanac. Además, opcionalmente, puede incluir hasta 2 direcciones.
- La direccion está formada por calle, localidad, codigopostal y pais. Además, cada dirección tiene un carácter para indicar si es de “trabajo” o “particular”.
- Idiomas puede incluir 0 o varias entradas de idioma. Para cada idioma se registran nombreidioma y nivel (que es un valor a elegir entre “alto”, “medio” o “bajo”). Cada idioma también tiene un carácter para indicar si es “materno” o “extranjero”.