SEGUNDA RELACIÓN

1. El siguiente documento XML está bien formado. Sin embargo, no es válido. Para que lo sea, realiza los cambios necesarios en dicho documento, pero sin modificar la DTD interna.

- 2. Los siguientes documentos no son válidos porque contienen uno o dos errores (los errores no están en la DTD interna). Corrige los errores.
- a. Números

Respuesta:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE numeros[
    <!ELEMENT numeros(#PCDATA)>
]>
<numeros>25</numeros>
```

b. Letras

Respuesta:

c. Colores

Respuesta:

d. Flores

Respuesta:

e. Animales

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<!DOCTYPE animales[
    <!ELEMENT animales(animal*)>
    <!ELEMENT animal(#PCDATA)>
]>

<animales>
    <perro>caniche</perro>
    <gato>siamés</gato>
    </animales>
```

Respuesta:

f. Escritores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE escritores[
    <!ELEMENT escritores(escritor*)>
    <!ELEMENT escritor(nombre, nacimiento)>
    <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
```

```
<escritor>
    <nombre>milan kundera</nombre>

    <nacimiento>1 de abril de 1929</nacimiento>
    </escritor>
    </escritores>
```

g. Músicos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE musicos[
 <!ELEMENT musicos(musico*)>
 <!ELEMENT musico((nombre | apodo), fechaNacimiento)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT apodo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT fechaNacimiento(#PCDATA)>
]>
<musicos>
  <musico>
   <nombre>antonio vivaldi
   <apodo>el cura pelirrojo</apodo>
   <fechaNacimiento>4 de marzo de
                                             1678</fechaNacimiento>
  </musico>
  <musico>
   <nombre>johann sebastian bach</nombre>
   <apodo>el viejo peluca</apodo>
   <fechaNacimiento>21 de marzo de
                                      1685</fechaNacimiento>
  </musico>
</musicos>
```

```
<!ELEMENT fechaNacimiento(#PCDATA)>
]>
<musicos></musicos>
```

```
<!-- segundo caso | aparecen n elementos "musico" -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE musicos[</pre>
  <!ELEMENT musicos(musico*)>
  <!ELEMENT musico((nombre | apodo), fechaNacimiento)>
  <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT apodo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT fechaNacimiento(#PCDATA)>
]>
<musicos>
  <musico>
    <nombre>antonio vivaldi</nombre>
    <fechaNacimiento>4 de marzo de 1678</fechaNacimiento>
  </musico>
  <musico>
    <apodo>el viejo peluca</apodo>
    <fechaNacimiento>21 de marzo de 1685</fechaNacimiento>
  </musico>
</musicos>
```

h. Teléfonos de emergencia

```
<!-- tercer caso | no aparece ningún elemento "telefonoFijo" y solo aparece 1
elemento "telefonoMovil" -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE agenda[
 <!ELEMENT agenda(contacto*)>
 <!ELEMENT contacto(nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoFijo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoMovil(#PCDATA)>
]>
<agenda>
  <contacto>
    <nombre>ayuntamiento</nombre>
    <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
  </contacto>
  <contacto>
    <nombre>emergencias</nombre>
    <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
  </contacto>
</agenda>
```

```
<!-- quinto caso | aparecen n elementos "telefonoFijo" y solo aparece 1 elemento
"telefonoMovil" -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE agenda[
 <!ELEMENT agenda(contacto*)>
 <!ELEMENT contacto(nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoFijo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoMovil(#PCDATA)>
]>
<agenda>
 <contacto>
   <nombre>ayuntamiento</nombre>
   <telefonoFijo>010</telefonoFijo>
   <telefonoFijo>020</telefonoFijo>
   <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
 </contacto>
 <contacto>
   <nombre>emergencias</nombre>
   <telefonoFijo>112</telefonoFijo>
   <telefonoFijo>911</telefonoFijo>
   <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
 </contacto>
</agenda>
```

```
<!-- sexto caso | aparecen n elementos "telefonoFijo" y aparecen n elementos
"telefonoMovil" -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE agenda[</pre>
 <!ELEMENT agenda(contacto*)>
 <!ELEMENT contacto(nombre, telefonoFijo*, telefonoMovil+)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoFijo(#PCDATA)>
 <!ELEMENT telefonoMovil(#PCDATA)>
]>
<agenda>
  <contacto>
    <nombre>ayuntamiento</nombre>
    <telefonoFijo>010</telefonoFijo>
    <telefonoFijo>020</telefonoFijo>
    <telefonoMovil>611 11 11 11</telefonoMovil>
    <telefonoMovil>633 33 33</telefonoMovil>
  </contacto>
  <contacto>
    <nombre>emergencias</nombre>
    <telefonoFijo>112</telefonoFijo>
    <telefonoFijo>911</telefonoFijo>
    <telefonoMovil>622 22 22</telefonoMovil>
    <telefonoMovil>644 44 44</telefonoMovil>
  </contacto>
</agenda>
```

i. El Sistema Solar

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE sistemaSolar[
    <!ELEMENT sistemaSolar(cuerpo*)>
    <!ELEMENT cuerpo(planeta | satelite | asteroide)>
    <!ELEMENT planeta(#PCDATA)>
    <!ELEMENT satelite(#PCDATA)>
    <!ELEMENT asteroide(#PCDATA)>
]>
```

```
<!-- segundo caso | aparecen n elementos "cuerpo" y aparece un elemento "planeta",
otro "satelite" y otro "asteroide", pero no todos a la vez en un mismo elemento --
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE sistemaSolar[</pre>
  <!ELEMENT sistemaSolar(cuerpo*)>
  <!ELEMENT cuerpo(planeta | satelite | asteroide)>
 <!ELEMENT planeta(#PCDATA)>
 <!ELEMENT satelite(#PCDATA)>
  <!ELEMENT asteroide(#PCDATA)>
]>
<sistemaSolar>
  <cuerpo>
    <planeta>tierra</planeta>
  </cuerpo>
  <cuerpo>
    <satelite>luna</satelite>
  </cuerpo>
```

```
<cuerpo>
    <asteroide>ceres</asteroide>
    </cuerpo>
</sistemaSolar>
```

3. Los siguientes documentos no son válidos porque contienen errores (los errores están en el DTD interno). Corrige los errores. Intenta elegir la manera más sencilla de corregir el DTD, ya que casi siempre hay varias maneras distintas.

a. Marcadores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE favoritos[</pre>
  <!ELEMENT favoritos(marcador)>
 <!ELEMENT marcador(nombre, uri)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT uri(#PCDATA)>
]>
<marcadores>
  <marcador>
    <nombre>w3c</nombre>
    <uri>http://eee.w3.org</uri>
  </marcador>
  <marcador>
    <nombre>web hypertext application technology working group (whatwg)
    <uri>http://www.whatwg.org</uri>
  </marcador>
</marcadores>
```

b. Efemérides

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE efemerides[</pre>
 <!ELEMENT efemerides(efemeride)>
  <!ELEMENT efemeride(fecha, hecho)>
]>
<efemerides>
  <efemeride>
    <fecha>20 de julio de 1969</fecha>
    <hecho>llegada del hombre a la luna
 </efemeride>
  <efemeride>
    <fecha>12 de octubre de 1492</fecha>
    <hecho>llegada de colón a américa</hecho>
  </efemeride>
  <efemeride>
    <fecha>6 de abril de 1909</fecha>
    <hecho>llegada de robert peary al polo norte</hecho>
  </efemeride>
</efemerides>
```

c. Aeropuertos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
DOCTYPE areopuertos[
  <!ELEMENT aeropuertos(aeropuerto*)>
  <!ELEMENT aeropuerto(nombre, cerrado)>
  <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT cerrado(#PCDATA)>
]>
<aeropuertos>
  <aeropuerto>
    <nombre>berlín schönefeld (sfx)</nombre>
  </aeropuerto>
  <aeropuerto>
    <nombre>berlin tempelhof (thf)</nombre>
    <cerrado/>
  </aeropuerto>
</aeropuertos>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

d. Reyes españoles

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspanoles[</pre>
 ELEMENT reyesEspanoles(rey*, reina*)>
  <!ELEMENT rey(nombre, padre, madre)>
  <!ELEMENT padre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT madre(#PCDATA)>
1>
<reyesEspanoles>
  <rey>
    <nombre>felipe iii</nombre>
    <padre>felipe ii</padre>
    <madre>ana de austria</madre>
  </rey>
  <reina>
    <nombre>juana la loca</nombre>
    <padre>fernando el católico</padre>
    <madre>isabel la católica</madre>
  </reina>
  <rey>
    <nombre>carlos i</nombre>
    <padre>felipe el hermoso</padre>
```

Respuesta:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE reyesEspanoles[</pre>
  <!ELEMENT reyesEspanoles(rey*, reina*)>
 <!ELEMENT rey(nombre, padre, madre)>
 <!ELEMENT nombre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT padre(#PCDATA)>
  <!ELEMENT madre(#PCDATA)>
]>
<reyesEspanoles>
  <rey>
    <nombre>felipe iii</nombre>
    <padre>felipe ii</padre>
    <madre>ana de austria</madre>
  </rey>
  <reina>
    <nombre>juana la loca</nombre>
    <padre>fernando el católico</padre>
    <madre>isabel la católica</madre>
  </reina>
  <rey>
    <nombre>carlos i</nombre>
    <padre>felipe el hermoso</padre>
    <madre>juana la loca</madre>
  </rey>
</reyesEspanoles>
```

e. Códigos de colores

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE colores[
    <!ELEMENT colores(color*)>
    <!ELEMENT nombreSvg(#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT rgb(#PCDATA)>
  <!ELEMENT cmyk(#PCDATA)>
]>
<colores>
  <color>
    <nombreSvg>purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <rgb>#800080</rgb>
    </codigo>
  </color>
  <color>
    <nombreSvg>purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <cmyk>#00FF007F</cmyk>
    </codigo>
  </color>
</colores>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE colores[
 <!ELEMENT colores(color*)>
 <!ELEMENT color(nombreSvg, codigo)>
 <!ELEMENT nombreSvg(#PCDATA)>
 <!ELEMENT codigo(rgb | cmyk)>
 <!ELEMENT rgb(#PCDATA)>
 <!ELEMENT cmyk(#PCDATA)>
]>
<colores>
  <color>
    <nombreSvg>purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <rgb>#800080</rgb>
    </codigo>
  </color>
  <color>
    <nombreSvg>purple</nombreSvg>
    <codigo>
      <cmyk>#00FF007F</cmyk>
    </codigo>
  </color>
</colores>
```

4. Elementos con atributos, corregir los errores en los elementos (sin tocar el DTD).

b. Lista de la compra

Respuesta:

c. Jugadores y equipos de fútbol

Respuesta:

```
<!-- no sé si solo deben aparecer elementos "jugador" o "equipo", pero no los dos
a la vez -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE futbol[</pre>
 <!ELEMENT futbol((jugador | equipo)*)>
 <!ELEMENT jugador EMPTY>
 <!ATTLIST jugador nombre NMTOKENS #REQUIRED>
 <!ATTLIST jugador codigo ID #REQUIRED>
 <!ELEMENT equipo EMPTY>
 <!ATTLIST equipo nombre CDATA #REQUIRED>
 <!ATTLIST equipo jugadores IDREFS #IMPLIED>
]>
<futbol>
  <jugador nombre="alfredo_di_stéfano" codigo="ads"/>
  <jugador nombre="edison_arantes_do_nascimiento" codigo="ean"/>
  <jugador nombre="diego_armando_maradona" codigo="dam"/>
  <jugador nombre="johan cruyff" codigo="jc"/>
  <equipo nombre="società sportiva calcio napoli" jugadores="dam"/>
  <equipo nombre="fútbol club barcelona" jugadores="jc dam"/>
</futbol>
```

5. Elementos con atributos. Corrige los errores del DTD:

b. Resoluciones de pantalla

Respuesta:

c. Álbumes de Mortadelo y Filemón

```
<albumesMortadelo>
    <album nombre="el sulfato atómico" fecha="1969"/>
    <album nombre="la caja de diez cerrojos" fecha="1971"/>
        <album nombre="el otro yo del profesor bacterio" fecha="1973"/>
        <album nombre="los cacharros majaretas" fecha="1974"/>
        </albumesMortadelo>
```

Repsuesta:

- 6. Se quiere definir un lenguaje de marcas para representar los resultados de una liga de fútbol. La información que se quiere almacenar de cada partido es:
- el nombre del equipo local
- el nombre del equipo visitante
- los goles marcados por el equipo local
- los goles marcados por el equipo visitante

Escribe tres documentos que incluyan los sigueintes resultados:

- Nottingham Presa: 0 Inter de Mitente: 1
- Vodka Juniors: 3 Sparta da Risa: 3
- Water de Munich: 4 Esteaua es del grifo: 2

Cada documento incluirá un DTD diferente para representar ese lenguaje de marcas:

- un DTD en el que no haya atributos, sino únicamente etiquetas
- un DTD en el que los goles sean atributos

• un DTD en el que toda la información se guarde en forma de atributos

Respuesta:

Primer documento:

Segundo documento:

• Tercer documento:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

7. Escribir un documento XML con un DTD interno que represente la siguiente información ficticia:

PANEL DE VUELOS DE SALIDA DEL AEROPUERTO JFK - 20/12/2013										
Código	Diario	Origen	Destino	Hora salida	Hora Ilegada	Estado				
V22	SÍ	New York	Chicago	09:30:00	11:30:00	R				
V23	NO	New York	Miami	10:15:00	11:15:00	С				

Consideraciones respecto al DTD:

- Hay que guardar el nombre del aeropuerto, lo datos de cada vuelo agrupados y la fecha del panel, en ese orden.
- En el DTD, sólo el código de un vuelo y su estado deben representarse mediante atributos.
- Se tiene que indicar que el código ha de ser único y obligatorio para cada vuelo.
- Los posibles estados de un vuelo son "C" (cancelado), "E" (en hora) y "R" (retrasado). El valor por defecto debe ser "E".
- En el DTD debe indicarse que al menos tiene que aparecer un vuelo y, para cada uno de ellos, se tiene que guardar la información en el mismo orden en el que aparece en el panel.
- Para indicar si un vuelo es diario, se debe utilizar un elemento vacío que, respecto a cada vuelo, podrá aparecer (en el caso de ser diario) o no aparecer (en el caso contrario).

```
]>
<panel_vuelos>
 <nombre_aeropuerto>JFK</nombre_aeropuerto>
 <vuelos>
   <vuelo codigo="V22">
     <diario/>
     <origen>New York</origen>
     <destino>Chicago</destino>
      <hora_salida>09:30:00/hora_salida>
      <hora_llegada>11:30:00</hora_llegada>
      <estado>R</estado>
   </vuelo>
   <vuelo codigo="V23">
      <origen>New York</origen>
     <destino>Miami</destino>
      <hora_salida>10:15:00/hora_salida>
      <hora_llegada>11:15:00/hora_llegada>
     <estado>C</estado>
   </vuelo>
 </vuelos>
 <fecha_panel>20/12/2013</fecha_panel>
</panel_vuelos>
```

8. Escribir un documento XML con un DTD interno que represente la información contenida en la siguiente factura ficticia:

FACTURA NÚMERO 27 - FECHA: 18/12/2018										
DATOS EMISOR		DATOS CLIENTE:								
Librería Pérez		Biblioteca Txantrea								
CIF: 44555666B		CIF: 33111222A								
Teléfono: 777888999		Teléfono: 333999444								
DETALLE FACTURA:										
CÓDIGO-ARTÍCULO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OFERTA	PVP					
AW7	Libro	Analítica Web 2.0	1	SÍ	25.00 €					
CP5	DVD	Curso de HTML	2	NO	30.00€					
IMPORTE:										

Consideraciones respecto al DTD:

- Hay que guardar los datos del emisor de la factura agrupados. A continuación, los datos del cliente, también agrupados. Y finalmente, los datos de detalle donde se escriben (en líneas) los datos de cada artículo, así como el importe total.
- Obsérvese que en cada línea se indica el código de un artículo, el tipo al que pertenece, su descripción, la cntidad facturada, si está de oferta o no, y el PVP (precio de venta al público). Ahora bien, de los datos que aparecen en cada línea, sólo el código del artículo y el tipo deben representarse mediante atributos en el DTD.
- Se tiene que indicar que el código del artículo ha de ser único y obligatorio para cada artículo.
- Los posbiles tipos de un artículo son "Libro", "DVD" o "Varios", no permitiéndose otro valor. Ahora bien, este atributo debe indicarse que es opcional.
- El importe también debe representarse por medio de un atributo, que debe ser obligatorio.
- En el DTD debe indicarse que al menos tiene que aparecer una línea de detalle y, para cada una de ellas, se tiene que guardar la información en el mismo orden en el que aparece en la factura.
- Para indicar si un artículo está de oferta, se debe utilizar un elemento vacío que, respecto a cada artículo, podrá aparecer (en caso de estar de oferta) o no aparecer (en el caso contario).
- Respecto al número de la factura y su fecha de emisión, deben representarse mediante atributos obligatorios donde se estime más apropiado.

```
<!ELEMENT nombre_emi(#PCDATA)>
      <!ELEMENT cif_emi(#PCDATA)>
      <!ELEMENT telefono_emi(#PCDATA)>
    <!ELEMENT datos cliente(nombre, cif, telefono)>
      <!ELEMENT nombre cli(#PCDATA)>
      <!ELEMENT cif_cli(#PCDATA)>
      <!ELEMENT telefono cli(#PCDATA)>
    <!ELEMENT detalle_factura(articulo)>
      <!ATTLIST detalle_factura importe CDATA #REQUIRED>
      <!ELEMENT articulo(descripcion, cantidad, oferta, pvp)>
        <!ATTLIST articulo codigo_articulo ID #REQUIRED>
        <!ATTLIST articulo tipo(Libro | DVD | Varios) IMPLIED>
        <!ELEMENT descripcion(#PCDATA)>
        <!ELEMENT oferta EMPTY IMPLIED>
        <!ELEMENT pvp(#PCDATA)>
]>
<factura numero_factura="27" fecha_emision="18/12/2018">
  <datos emisor>
    <nombre_emi>Librería Pérez</nombre_emi>
    <cif_emi>CIF: 44555666B</cif_emi>
    <telefono_emi>Teléfono: 777888999</telefono_emi>
  </datos_emisor>
  <datos_cliente>
    <nombre cli>Biblioteca Txantrea/nombre cli>
    <cif_cli>CIF: 33111222A</cif_cli>
    <telefono_cli>Teléfono: 333999444</telefono_cli>
  </datos_cliente>
  <detalle factura importe="85.00 €">
    <articulo codigo_articulo="AW7" tipo="Libro">
      <descripcion>Analítica Web 2.0</descripcion>
      <cantidad>1</cantidad>
      <oferta/>
      <pvp>25.00 €</pvp>
    </articulo>
    <articulo codigo_articulo="CP5" tipo="DVD">
      <descripcion>Curso de HTML</descripcion>
      <cantidad>2</cantidad>
      <pvp>30.00 €</pvp>
```

```
</detalle_factura>
</factura>
```

- 12. Según el documento XML indicado a continuación, contruye un documento XML con DTD. Comprueba la buena formación y la validez del documento. El DTD que valide este documento debe tener en cuenta las siguientes características:
- El título original de una película solo aparecerá cuando la película no sea española.
- Es posible que en un momento dado una película esté pendiente de clasificación. En caso de que esté clasificada, siempre deberá indicar los años para los que se recomienda: TP (todos los públicos), 8, 12, 16 o 18.
- No siempre existe una web con la información de la película.
- Se quiere guardar información sobre el fichero gráfico que contiene el cartel de la película. Este fichero no siempre está disponible.
- En caso de que no se proporcione el año de una película, se asumirá que es del 2003.
- En el reparto deberá aparecer un actor como mínimo.

```
<cartelera>
 <pelicula código="p1" duracion="152" anio="2002">
   <titulo>AQUELLAS JUERGAS UNIVERSITARIAS</titulo>
   <titulo_original>OLD SCHOOL</titulo_original>
   <nacionalidad>Estados Unidos/nacionalidad>
   <genero>Comedia
   <clasificacion edad="tp"/>
   <sinopsis>Mitch, Frank y Beanie son tres amigos treintañeros cuyas vidas no
son exactamente lo que esperaban. Mitch tiene una novia ninfómana que se mete en
la cama con el primero que agarra. Frank se ha casado y su matrimonio nada tiene
que ver con las juergas salvajes que organizaban años atrás. Y Beanie es un padre
de familia que se muere por recuperar su alocada juventud. Pero las cosas cambian
cuando Beanie sugiere que creen su propia fraternidad, en la nueva casa que Mitch
tiene junto al campus de la universidad. Una ocasión para revivir tiempos
gloriosos, hacer nuevos amigos y de volver a sus viejas, salvajes y desmadradas
juergas de estudiantes.
   <director>Todd Philips</director>
   <reparto>
     <actor>Luke Wilson</actor>
     <actor>Will Farrel</actor>
     <actor>Vince Vaughn</actor>
   </reparto>
```

```
<web>http://www.uip.es</web>
   <cartel>caratulas/aquellas_juergas.jpg</cartel>
 </pelicula>
 <pelicula código="p1" duracion="06">
    <titulo>EL ORO DE MOSCÚ</titulo>
   <nacionalidad>España/nacionalidad>
   <genero>Comedia
   <sin_clasificar/>
   <sinopsis>Por una extraña coincidencia del destino, alguien recibe una
información extraconfidencial de un anciano en sus últimos segundos de vida: el
secreto mejor guardado de la Historia. El receptor, un trabajador de hospital, se
lo comunica secretamente a un supuesto amigo. Ambos inician una aventura
rocambolesca y llena de misterio. Ante la inutilidad de sus intentos y muy a su
pesar, tienen que recurrir a otras personas que así mismo van cayendo en el pozo
sin fondo que conlleva descifrar el enigma.</sinopsis>
    <director>Jesús Bonilla</director>
   <reparto>
      <actor>Jesús Bonilla</actor>
      <actor>Santiago Segura</actor>
      <actor>Alfredo Landa</actor>
      <actor>Concha Velasco</actor>
      <actor>Antonio Resines</actor>
      <actor>Gabino Diego</actor>
      <actor>María Barranco</actor>
   </reparto>
 </pelicula>
</cartelera>
```

```
<!ELEMENT nacionalidad(#PCDATA)>
      <!ELEMENT genero(#PCDATA)>
      <!ELEMENT clasificacion EMPTY>
     <!ELEMENT sin_clasificar EMPTY>
      <!ELEMENT sinopsis(#PCDATA)>
     <!ELEMENT director(#PCDATA)>
     <!ELEMENT reparto(actor)+>
     <!ELEMENT web(#PCDATA)>
      <!ELEMENT cartel(#PCDATA)>
     <!ELEMENT actor(#PCDATA)>
    <!ATTLIST pelicula codigo ID #REQUIRED>
    <!ATTLIST pelicula duracion CDATA "">
    <!ATTLIST pelicula anio CDATA "2003">
    <!ATTLIST clasificacion edad(8 | 12 | 16 | 18 | tp) #REQUIRED>
]>
<cartelera>
  <pelicula código="p1" duracion="152" anio="2002">
    <titulo>AQUELLAS JUERGAS UNIVERSITARIAS</titulo>
    <titulo_original>OLD SCHOOL</titulo_original>
    <nacionalidad>Estados Unidos/nacionalidad>
    <genero>Comedia
    <clasificacion edad="tp"/>
    <sinopsis>Mitch, Frank y Beanie son tres amigos treintañeros cuyas vidas no
son exactamente lo que esperaban. Mitch tiene una novia ninfómana que se mete en
la cama con el primero que agarra. Frank se ha casado y su matrimonio nada tiene
que ver con las juergas salvajes que organizaban años atrás. Y Beanie es un padre
de familia que se muere por recuperar su alocada juventud. Pero las cosas cambian
cuando Beanie sugiere que creen su propia fraternidad, en la nueva casa que Mitch
tiene junto al campus de la universidad. Una ocasión para revivir tiempos
gloriosos, hacer nuevos amigos y de volver a sus viejas, salvajes y desmadradas
juergas de estudiantes.
    <director>Todd Philips</director>
    <reparto>
      <actor>Luke Wilson</actor>
      <actor>Will Farrel</actor>
      <actor>Vince Vaughn</actor>
    </reparto>
    <web>http://www.uip.es</web>
    <cartel>caratulas/aquellas_juergas.jpg</cartel>
  </pelicula>
```

```
<pelicula código="p1" duracion="06">
    <titulo>EL ORO DE MOSCÚ</titulo>
    <nacionalidad>España</nacionalidad>
    <genero>Comedia
    <sin_clasificar/>
    <sinopsis>Por una extraña coincidencia del destino, alguien recibe una
información extraconfidencial de un anciano en sus últimos segundos de vida: el
secreto mejor guardado de la Historia. El receptor, un trabajador de hospital, se
lo comunica secretamente a un supuesto amigo. Ambos inician una aventura
rocambolesca y llena de misterio. Ante la inutilidad de sus intentos y muy a su
pesar, tienen que recurrir a otras personas que así mismo van cayendo en el pozo
sin fondo que conlleva descifrar el enigma.</sinopsis>
    <director>Jesús Bonilla</director>
    <reparto>
      <actor>Jesús Bonilla</actor>
      <actor>Santiago Segura</actor>
      <actor>Alfredo Landa</actor>
      <actor>Concha Velasco</actor>
      <actor>Antonio Resines</actor>
      <actor>Gabino Diego</actor>
      <actor>María Barranco</actor>
    </reparto>
  </pelicula>
</cartelera>
```