1. Haz un DTD que valide el siguiente documento XML teniendo en cuenta:

- El número de factura (n\_fac), número de cliente (n\_cli) y número de pedido (n\_ped) son valores únicos, por cada factura, cliente y pedido distintos, y son obligatorios.
- Los números de teléfono (telefono) y fax (fax) de la empresa no tienen porqué aparecer en la factura, pero siempre que lo hagan deberán tener los mismos valores (teléfono 917776688, fax 917776699).
- La forma de pago puede tomar los valores "efectivo", "tarjeta" y "plazos".
- La moneda tiene que aparecer siempre, y siempre toma al valor "euro".
- El iva tiene que aparecer siempre, y su valor no puede contener caracteres especiales.

## **XML**

```
<factura n fac="f999">
    <datos empresa>
         <nombre>Equipos Digitales S.L.</nombre>
         <dir>Av. Valladolid</dir>
         <poblacion cod_postal="28043">Madrid</poblacion>
         orincia>Madrid/provincia>
         <cif>Q-9876543</cif>
         <telefono/>
    </datos empresa>
    <datos_cliente n_cli="c879">
         <nombre>Darío, Bueno Gutiérrez</nombre>
         <dir_env>Av. Oporto nº7 4ºd</dir_env>
         <poblacion cod_postal="28043">Madrid</poblacion>
         ovincia>Madrid
    </datos cliente>
    <datos_factura n_ped="p731" iva="16" f_pago= "efectivo" moneda="euro">
         <fecha>12-01-2005</fecha>
         linea>
             <ref>MII93000F/8</ref>
             <desc>MICRO PENTIUM IV 3000MHZ FB800</desc>
             <cant>1</cant>
             cio>230</precio>
             <importe>266,80</importe>
         </linea>
         linea>
             <ref>MB8QDIP4</ref>
             <desc>PLACA BASE QDI P4</desc>
             <cant>1</cant>
             cio>180</precio>
             <importe>208,80</importe>
         </linea>
         linea>
             <ref>MEDD512M32</ref>
             <desc>DIMM DDR 512MB 3200</desc>
             <cant>2</cant>
             o
             <importe>92,80</importe>
         </linea>
         linea>
             <ref>HD250GSA7</ref>
             <desc>DISCO DURO 250GB S-ATA 7200</desc>
             <cant>4</cant>
             cio>120</precio>
```

```
<importe>556,80</importe>
</linea>
<base>970,00</base>
<cuota_iva>155,20</cuota_iva>
<total>1125,20</total>
</datos_factura>
</factura></factura>
```

## 2. Haz un DTD que valide el siguiente documento XML teniendo en cuenta:

- El título original de una película sólo aparecerá cuando la película no sea española.
- Es posible que en un momento dado una pelicula 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 el 2003.
- En el reparto deberá aparecer un actor como mínimo.

## **XML**

```
<cartelera>
     <película código="p1" duración="152" año="2002">
           <título>AQUELLAS JUERGAS UNIVERSITARIAS</título>
           <título_original>Old School</título_original>
           <nacionalidad>Estados Unidos</nacionalidad>
           <género>Comedia</género>
           <clasificación 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.
           </sinopsis>
           <director>Todd Philips</director>
           <reparto>
                 <actor>Luke Wilson</actor>
                 <actor>Will Farrel</actor>
```

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>
```