



ENUNCIADO 1

Tenemos una colección de fotografías muy numerosa. La colección está compuesta por distintos álbumes y cada álbum tiene unas fotografías con una serie de características que representaremos como elementos.

Las características de una fotografía son: lugar en el que está tomada la fotografía, fecha en la que ha sido tomada la fotografía (la fecha debe incluir la hora a la que tomó la fotografía), tipo de cámara con la que ha sido tomada dicha fotografía, personas que aparecen en la misma, monumento que representa dicha fotografía (en caso de que sea de un monumento).

Se debe crear un documento XML con 2 álbum almacenados y con al menos 2 fotografías por cada álbum.

ENUNCIADO 2

Represente un dominio relacionado con las bandas sonoras originales. El documento deberá estructurar la información de una colección de música de cine que tendrá una serie de discos y en los que se almacenará información relativa a la película a la que pertenece, el compositor que ha compuesto dicha banda sonora, el año de composición, los premios que ha obtenido la misma y el formato de compresión que tiene el disco.

Se debe crear un documento XML con una colección de música de cine con 2 discos.

ENUNCIADO 3

En base a la siguiente definición realizar su documento xml

```
<!ELEMENT autor (#PCDATA)>
```

ENUNCIADO 4

En base a la siguiente definición realizar su documento xml

```
<!ELEMENT curso (nombre, descripcion?, (profesor | tutor)+, modulo*)>
```

```
<!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT descripcion (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT profesor (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT tutor (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT modulo (titulo, leccion+)>
```

```
<!ELEMENT titulo (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT leccion (#PCDATA)>
```