





# **UT5: Ejercicios XPath**

### **Ejercicio 1**

Dado el siguiente documento XML, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
  <nombre>IES El Mejor</nombre>
  <web>http://www.ieselmejor.es</web>
  <ciclos>
   <ciclo id="ASIR">
     <nombre>Administración de Sistemas Informáticos en Red</nombre>
     <grado>Superior
     <decretoTitulo año="2009" />
   </ciclo>
    <ciclo id="DAM">
     <nombre>Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</nombre>
     <grado>Superior
     <decretoTitulo año="2010" />
   </ciclo>
   <ciclo id="SMR">
      <nombre>Sistemas Microinformáticos y Redes</nombre>
      <grado>Medio
     <decretoTitulo año="2008" />
    </ciclo>
  </ciclos>
</ies>
```

1. Nombre del instituto:

<nombre>IES El Mejor</nombre>

2. Página web del Instituto:

http://www.ieselmejor.es

3. Nombre de los Ciclos Formativos:

Administración de Sistemas Informáticos en Red Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Sistemas Microinformáticos y Redes

4. Siglas por las que se conocen los Ciclos Formativos:

```
id="ASIR"
id="DAM"
id="SMR"
```

5. Años en los que se publicaron los decretos de título de los Ciclos Formativos:

```
año="2009"
año="2010"
año="2008"
```

6. Ciclos Formativos de Grado Medio (se trata de obtener el elemento completo):

```
<ciclo id="SMR">
<nombre>Sistemas Microinformáticos y Redes</nombre>
```

C/ Luis Braille, 42 / 28822 Coslada – MADRID-Código de centro 28042607 Tel.: 91 669 72 00 (Edf. Braille) 91 673 25 56 (Edf. Giner) Fax.:91 669 47 83







```
<grado>Medio</grado>
  <decretoTitulo año="2008"/>
</ciclo>
```

7. Nombre de los Ciclos Formativos de Grado Superior:

```
<nombre>Administración de Sistemas Informáticos en Red<nombre>Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
```

8. Nombre de los Ciclos Formativos anteriores a 2010:

```
Administración de Sistemas Informáticos en Red
Sistemas Microinformáticos y Redes
```

9. Nombre de los Ciclos Formativos de 2008 o 2010:

```
Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
Sistemas Microinformáticos y Redes
```

# **Ejercicio 2**

Dado el siguiente documento XML, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
 <modulos>
   <modulo id="0228">
     <nombre>Aplicaciones web</nombre>
      <curso>2</curso>
      <horasSemanales>4</horasSemanales>
      <ciclo>SMR</ciclo>
    </modulo>
    <modulo id="0372">
      <nombre>Gestión de bases de datos</nombre>
      <curso>1</curso>
      <horasSemanales>5</horasSemanales>
      <ciclo>ASIR</ciclo>
    </modulo>
    <modulo id="0373">
      <nombre>Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información</nombre>
      <curso>1</curso>
      <horasSemanales>3</horasSemanales>
      <ciclo>ASIR</ciclo>
      <ciclo>DAM</ciclo>
    </modulo>
    <modulo id="0376">
      <nombre>Implantación de aplicaciones web</nombre>
      <curso>2</curso>
      <horasSemanales>5</horasSemanales>
      <ciclo>ASIR</ciclo>
    </modulo>
  </modulos>
 /ies>
```







1. Nombre de los módulos que se imparten en el Instituto:

```
Aplicaciones web
Gestión de bases de datos
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
Implantación de aplicaciones web
```

2. Nombre de los módulos del ciclo ASIR:

```
Gestión de bases de datos
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
Implantación de aplicaciones web
```

3. Nombre de los módulos que se imparten en el segundo curso de cualquier ciclo:

```
Aplicaciones web
Implantación de aplicaciones web
```

4. Nombre de los módulos de menos de 5 horas semanales:

```
Aplicaciones web
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
```

5. Nombre de los módulos que se imparten en el primer curso de ASIR:

```
Gestión de bases de datos
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
```

6. Horas semanales de los módulos de más de 3 horas semanales:

```
4
5
5
```

# Ejercicio 3

Dado el siguiente documento XML, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
  <nombre>IES El Mejor</nombre>
  <web>http://www.ieselmejor.es</web>
  <ciclos>
   <ciclo id="ASIR">
     <nombre>Administración de Sistemas Informáticos en Red</nombre>
     <grado>Superior
     <decretoTitulo año="2009" />
   </ciclo>
    <ciclo id="DAM">
     <nombre>Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</nombre>
     <grado>Superior
     <decretoTitulo año="2010" />
   </ciclo>
    <ciclo id="SMR">
     <nombre>Sistemas Microinformáticos y Redes</nombre>
      <grado>Medio
      <decretoTitulo año="2008" />
   </ciclo>
```







```
</ciclos>
 <modulos>
   <modulo id="0228">
     <nombre>Aplicaciones web</nombre>
     <curso>2</curso>
     <horasSemanales>4</horasSemanales>
      <ciclo>SMR</ciclo>
   </modulo>
   <modulo id="0372">
     <nombre>Gestión de bases de datos</nombre>
     <curso>1</curso>
     <horasSemanales>5</horasSemanales>
     <ciclo>ASIR</ciclo>
   </modulo>
   <modulo id="0373">
     <nombre>Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información/nombre>
     <curso>1</curso>
     <horasSemanales>3</horasSemanales>
     <ciclo>ASIR</ciclo>
     <ciclo>DAM</ciclo>
   </modulo>
   <modulo id="0376">
     <nombre>Implantación de aplicaciones web</nombre>
     <curso>2</curso>
     <horasSemanales>5</horasSemanales>
      <ciclo>ASIR</ciclo>
   </modulo>
 </modulos>
</ies>
```

1. Nombre de los módulos del ciclo "Sistemas Microinformáticos y Redes" (en la expresión final no deben aparecer las siglas SMR):

Aplicaciones web

2. Nombre de los ciclos que incluyen el módulo "Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información":

Administración de Sistemas Informáticos en Red Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

3. Nombre de los módulos de ciclos de Grado Superior:

Gestión de bases de datos Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información Implantación de aplicaciones web

4. Nombre de los módulos de ciclos cuyo título se aprobó en 2008:

Aplicaciones web

5. Grado de los ciclos con módulos de primer curso:

Superior Superior

C/ Luis Braille, 42 / 28822 Coslada – MADRID-Código de centro 28042607 Tel.: 91 669 72 00 (Edf. Braille) 91 673 25 56 (Edf. Giner) Fax.:91 669 47 83







### **Ejercicio 4**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Libros>
       <Libro ISBN="8495618826">
              <Titulo>La Conspiracion</Titulo>
                      <Autores>
                             <Autor>
                                     <Nombre>Dan</Nombre>
                                     <Apellido>Brown</Apellido>
                             </Autor>
                      </Autores>
                      <Editorial>Umbriel</Editorial>
                      <Publicacion>2005</Publicacion>
                      <Paginas>610</Paginas>
                      <Pre><Precio moneda="pesos argentinos">48</Precio>
       </Libro>
       <Libro ISBN="8495618605">
              <Titulo>El Código Da Vinci</Titulo>
              <Autores>
                      <Autor>
                             <Nombre>Dan</Nombre>
                             <Apellido>Brown</Apellido>
                      </Autor>
              </Autores>
              <Editorial>Umbriel</Editorial>
              <Publicacion>2003</Publicacion>
              <Paginas>562</Paginas>
              <Precio moneda="pesos argentinos">42</Precio>
       </Libro>
       <Libro ISBN="9506410615">
              <Titulo>Seis sombreros para pensar</Titulo>
              <Autores>
                      <Autor>
                             <Nombre>Edward</Nombre>
                             <Apellido>De Bono</Apellido>
                      </Autor>
              </Autores>
              <Editorial>Granica</Editorial>
              <Publicacion>2003</Publicacion>
              <Paginas>208</Paginas>
              <Pre><Precio moneda="pesos argentinos">29</Precio>
       </Libro>
       <Libro ISBN="9500726297">
              <Titulo>El Zorro</Titulo>
              <Autores>
                      <Autor>
                             <Nombre>Isabel</Nombre>
                             <Apellido>Allende</Apellido>
                      </Autor>
              </Autores>
              <Editorial>Sudamericana</Editorial>
              <Publicacion>2005</Publicacion>
              <Paginas>384</Paginas>
              <Precio moneda="pesos argentinos">34.9</Precio>
              </Libro>
       <Libro ISBN="8441514844">
              <Titulo>La Biblia C#</Titulo>
              <Autores>
                      <Autor>
                             <Nombre>Jeff</Nombre>
                             <Apellido>Ferguson</Apellido>
                      </Autor>
                      <Autor>
```

Fax.:91 669 47 83





```
<Nombre>Jason</Nombre>
                             <Apellido>Beres</Apellido>
                     </Autor>
                     <Autor>
                             <Nombre>Brian</Nombre>
                             <Apellido>Patterson</Apellido>
                     </Autor>
             </Autores>
             <Editorial>Anaya Multimedia</Editorial>
             <Publicacion>2003</Publicacion>
             <Paginas>862</Paginas>
             <Pre><Precio moneda="dolares">66</Precio>
      </Libro>
      <Libro ISBN="8495318687">
             <Titulo>Iniciación a Xml</Titulo>
             <Autores>
                     <Autor>
                            <Nombre>David</Nombre>
                             <Apellido>Hunter</Apellido>
                     </Autor>
              </Autores>
             <Editorial>Inforbooks</Editorial>
             <Publicacion>2001</Publicacion>
             <Paginas>836</Paginas>
             <Precio moneda="dolares">66.5</Precio>
      </Libro>
/Libros>
```

Para el documento XML anterior escribe las expresiones XPath necesarias para obtener:

- 1. Obtener el título del primer libro.
- 2. Obtener el título del último libro.
- 3. Obtener los títulos de los libros que se encuentran después del tercero.
- 4. Título de los libros escritos por un autor que se llama "Isabel".
- 5. Libros que fueron escritos por un sólo autor y fueron publicados después de 2004.
- 6. Todos los libros que posean más de un autor.
- 7. Devolver el precio del libro con título "La Conspiración" aumentado un 30%.
- 8. Obtiene el título de todos los libros cuyo precio supera el precio mínimo definido en la variable \$preciominimo
- 9. Devolver el número de libros descritos en el documento.
- 10. Retornar la cantidad de caracteres del título del primer libro.
- 11. Devuelve el precio redondeado a entero de cada libro.
- 12. Suma de precios del primer y segundo libro.
- 13. Convierte el precio del primer libro que se encuentra en euros a dólares.
- 14. Devuelve el título de los libros cuyo precio es mayor de 66 dólares.
- 15. Indicar qué valor devuelve la expresión /Libros/Libro[position() = 2] y qué devuelve /Libros/Libro[2].
- 16. Obtener los títulos de los libros que fueron publicados después del año 2003.
- 17. Títulos de los libros de Dan Brown.







## Ejercicio 5

Vamos a trabajar con el fichero *universidad.xml* anexo. Obtén la siguiente información:

- 1. Nombre de la Universidad.
- 2. País de la Universidad.
- 3. Nombres de las Carreras.
- 4. Años de plan de estudio de las carreras.
- 5. Nombres de todos los alumnos.
- 6. Identificadores de todas las carreras.
- 7. Datos de la carrera cuyo id es c01.
- 8. Centro en que se estudia de la carrera cuyo id es c02.
- 9. Nombre de las carreras que tengan subdirector.
- 10. Nombre de los alumnos que estén haciendo proyecto.
- 11. Códigos de las carreras en las que hay algún alumno matriculado.
- 12. Apellidos y Nombre de los alumnos con beca.
- 13. Nombre de las asignaturas de la titulación c04.
- 14. Nombre de las asignaturas de segundo trimestre.
- 15. Nombre de las asignaturas que no tienen 4 créditos teóricos.
- 16. Código de la carrera que estudia el último alumno.
- 17. Código de las asignaturas que estudian mujeres.
- 18. Nombre de los alumnos que matriculados en la asignatura a02.
- 19. Códigos de las carreras que estudian los alumnos matriculados en alguna asignatura.
- 20. Apellidos de todos los hombres.
- 21. Nombre de la carrera que estudia Víctor Manuel.
- 22. Nombre de las asignaturas que estudia Luisa.
- 23. Primer apellido de los alumnos matriculados en Ingeniería del Software.
- 24. Nombre de las carreras que estudian los alumnos matriculados en la asignatura Tecnología de los Alimentos.
- 25. Nombre de los alumnos matriculados en carreras que no tienen subdirector.
- 26. Nombre de los alumnos matriculados en asignaturas con 0 créditos prácticos y que estudien la carrera de I.T. Informática.
- 27. Nombre de los alumnos que estudian carreras cuyos planes son anteriores a 2002.