EJERCICIO 1

Sea el siguiente fichero Instituto.xml, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada (resaltada en los recuadros).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
  <nombre>IES Julio Verne</nombre>
  <web>http://www.iesjulioverne.es</web>
  <ciclos>
    <ciclo id="ASIR">
      <nombre>Administración de Sistemas Informáticos en Red/nombre>
      <grado>Superior</grado>
      <decretoTitulo año="2009" />
    </ciclo>
    <ciclo id="DAW">
      <nombre>Desarrollo de Aplicaciones Web</nombre>
      <grado>Superior</grado>
      <decretoTitulo año="2010" />
    </ciclo>
    <ciclo id="ADM">
      <nombre>Administración de empresas</nombre>
      <qrado>Medio</qrado>
      <decretoTitulo año="2008" />
    </ciclo>
  </ciclos>
</ies>
```

1. Nombre del Instituto:

```
<nombre>IES Julio Verne</nombre>
```

2. Página web del Instituto:

```
http://www.iesjulioverne.es
```

3. Nombre de los Ciclos Formativos:

```
Administración de Sistemas Informáticos en Red
Desarrollo de Aplicaciones Web
Administración de empresas
```

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

```
id="ASIR"
id="DAW"
id="ADM"
```

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 <ciclo> completo):

```
<ciclo id="SMR">
  <nombre>Administración de empresas</nombre>
  <grado>Medio</grado>
  <decretoTitulo año="2008"/>
</ciclo>
```

7. Nombre de los Ciclos Formativos de Grado Superior:

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

8. Nombre de los Ciclos Formativos anteriores a 2010:

```
Administración de Sistemas Informáticos en Red
Administración de empresas
```

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

```
Desarrollo de Aplicaciones Web
Administración de empresas
```

EJERCICIO 2

Sea el siguiente fichero Modulos.xml, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada (resaltada en los recuadros).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
  <modulos>
    <modulo id="0228">
      <nombre>Aplicaciones web</nombre>
      <curso>2</curso>
      <horasSemanales>4</horasSemanales>
      <ciclo>ADM</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>DAW</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

Sea el siguiente fichero Instituto2.xml, escriba las expresiones XPath que devuelvan la respuesta deseada (resaltada en los recuadros).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ies>
 <nombre>IES Julio Verne
 <web>http://www.iesjulioverne.es</web>
 <ciclos>
    <ciclo id="ASIR">
     <nombre>Administración de Sistemas Informáticos en Red/nombre>
     <grado>Superior
     <decretoTitulo año="2009" />
   </ciclo>
    <ciclo id="DAW">
     <nombre>Desarrollo de Aplicaciones Web</nombre>
     <grado>Superior</grado>
     <decretoTitulo año="2010" />
   </ciclo>
    <ciclo id="ADM">
     <nombre>Administración de empresas</nombre>
     <grado>Medio
     <decretoTitulo año="2008" />
```

```
</ciclo>
 </ciclos>
  <modulos>
    <modulo id="0228">
      <nombre>Aplicaciones web</nombre>
      <curso>2</curso>
      <horasSemanales>4</horasSemanales>
      <ciclo>ADM</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>DAW</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 "Administración de empresas". Nota: en la expresión final no deben aparecer las siglas ADM:

```
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 Web
```

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
```

Lenguaje de Marcas

BOLETIN 11 XPATH

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