1. Describir las salidas que se producen cuando a cada uno de los documentos XML se le aplican las transformaciones que les siguen.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <?xml-stylesheet href="ejercicio1A.xsl" type="text/xsl"?>
   <datos>
      <em>Hola Pepe</em>
   </dat.os>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
   </xsl:stvlesheet>
B)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <?xml-stylesheet href="ejercicio1B.xsl" type="text/xsl"?>
     <negrita>Hola Pepe</negrita>
     <rojo>¿Cómo estás</rojo>
     <azul>Yo bien</azul>
   </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="negrita">
       <xsl:value-of select="."/>
       </xsl:template>
     <xsl:template match="rojo">
       <xsl:value-of select="."/>
       <q\>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="azul">
       <xsl:value-of select=".">
     </xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
   ______
C1)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <?xml-stylesheet href="ejercicio1C1.xsl" type="text/xsl"?>
   <datos>
     <negrita>Hola Pepe</negrita>
     <rojo>¿Cómo estás</rojo>
     <azul>Yo bien</azul>
   </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="/">
       <html>
         <head>
          <title>Ejercicio1C</title>
         </head>
        <body>
          <xsl:apply-templates/>
         </body>
       </html>
     </xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
C2)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<?xml-stylesheet href="ejercicio1C1.xsl" type="text/xsl"?>
     <negrita>Hola Pepe</negrita>
     <rojo>¿Cómo estás</rojo>
     <azul>Yo bien</azul>
   </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="/">
       <html>
         <head>
           <title>Ejercicio1C</title>
         </head>
         <body>
           <xsl:value-of select = "."/>
         </body>
       </html>
     </xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
C3)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <?xml-stylesheet href="ejercicio1C.xsl" type="text/xsl"?>
   <datos>
     <negrita>Hola Pepe</negrita>
     <rojo>¿Cómo estás?</rojo>
     <azul>Yo bien</azul>
   </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="/">
       <html>
         <head>
           <title>Ejercicio1C</title>
           <style>
              #neg {font-weight:bold}
              #roj {color:red}
              #az {color:blue}
           </style>
         </head>
         <body>
          <xsl:apply-templates/>
         </body>
       </html>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="negrita">
       <xsl:value-of select="."/>
       </xsl:template>
     <xsl:template match="rojo">
       <xsl:value-of select="."/>
       </xsl:template>
     <xsl:template match="azul">
       <xsl:value-of select="."/>
       </xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
```

```
D)
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1D.xsl" type="text/xsl"?>
    <datos>
     <negrita>Hola Pepe</negrita>
     <rojo>¿Cómo estás</rojo>
     <azul>Yo bien</azul>
    </datos>
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="/">
       <html>
          <head>
            <title>Ejercicio1D</title>
            <style>
              #neg {font-weight:bold}
              #roj {color:red}
              #az {color:blue}
            </style>
          </head>
         <body>
          </body>
        </html>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="negrita">
    id="neg">
          <xsl:value-of select="."/>
        </xsl:template>
      <xsl:template match="rojo">
       <xsl:value-of select="."/>
       </xsl:template>
     <xsl:template match="azul">
        <xsl:value-of select="."/>
     </xsl:template>
    </xsl:stylesheet>
E)
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1E.xsl" type="text/xsl"?>
    <empresa>
     <empleado>
       <nombre>Pepe</nombre>
        <apellidos>Pérez</apellidos>
     </empleado>
     <empleado>
       <nombre>Ana</nombre>
        <apellidos>Sánchez</apellidos>
     </empleado>
    </empresa>
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
      <xsl:template match="empleado">
        >
         <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:value-of select="."/>
        </xsl:template>
     <xsl:template match="apellidos">
  <em style="font-style:italic">
         <xsl:value-of select="."/>
        </em>
```

```
</xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
F)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1F.xsl" type="text/xsl"?>
   <empresa>
     <empleado>
       <nombre>Pepe</nombre>
       <apellidos>Pérez</apellidos>
     </empleado>
     <empleado>
       <nombre>Ana</nombre>
       <apellidos>Sánchez</apellidos>
     </empleado>
   </empresa>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="empleado">
       >
         <xsl:apply-templates select="nombre"/>
       >
         <xsl:apply-templates select="apellidos"/>
       </xsl:template>
     <xsl:template match="apellidos">
       <em style="font-style:italic">
         <xsl:value-of select="."/>
       </em>
     </xsl:template>
   </xsl:stylesheet>
G)
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <?xml-stylesheet href="ejercicio1G.xsl" type="text/xsl"?>
     <AAA id="a1" pos="primero">
       primer AAA
       <BBB id="b1"/>
       <BBB id="b2"/>
      </AAA>
     <AAA id="a2">
       segundo AAA
       <BBB id="b3"/>
       <BBB id="b4"/>
       <CCC id="c1">
         Primer CCC
         <DDD id="d1"/>
       </ccc>
       <BBB id="b5">
         Ultimo BBB
         <CCC id="c2"/>
       </BBB>
     </AAA>
   </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
     <xsl:template match="BBB">
       <div style="color:red">
         <xsl:value-of select="name()"/>
         <xsl:text> id=</xsl:text>
         <xsl:value-of select="@id"/>
         <xsl:value-of select="."/>
       </div>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="/datos/AAA/CCC/DDD">
       <xsl:value-of select="name()"/> id=<xsl:value-of select="@id"/>
```

```
</xsl:template>
    </xsl:stylesheet>
H1)
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1H1.xsl" type="text/xsl"?>
    <datos>
     <AAA id="a1" pos="primero">
       primer AAA
        <BBB id="b1"/>
        <BBB id="b2"/>
     </AAA>
      <AAA id="a2">
       segundo AAA
        <BBB id="b3"/>
        <BBB id="b4"/>
       <ccc id="c1">
         Primer CCC
          <DDD id="d1"/>
        </cc>
        <BBB id="b5">
         Ultimo BBB
          <CCC id="c2"/>
        </BBB>
      </AAA>
    </datos>
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
    <xsl:template match="AAA">
       <div style="color:red">
          <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:text> id=</xsl:text>
         <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
    </xsl:template>
    </xsl:stylesheet>
H2)
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1H2.xsl" type="text/xsl"?>
    <datos>
     <AAA id="a1" pos="primero">
       primer AAA
        <BBB id="b1"/>
        <BBB id="b2"/>
     </AAA>
     <AAA id="a2">
       segundo AAA
        <BBB id="b3"/>
       <BBB id="b4"/>
        <CCC id="c1">
         Primer CCC
          <DDD id="d1"/>
        </ccc>
        <BBB id="b5">
         Ultimo BBB
         <CCC id="c2"/>
        </BBB>
     </AAA>
    </datos>
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
    <xsl:template match="AAA">
       <div style="color:purple">
         <xsl:value-of select="."/>
          <xsl:value-of select="name()"/>
         <xsl:text> id=</xsl:text>
         <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
    </xsl:template>
    </xsl:stylesheet>
```

I)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1I.xsl" type="text/xsl"?>
    <datos>
     <AAA id="a1" pos="primero">
       primer AAA
        <BBB id="b1"/>
        <BBB id="b2"/>
     </AAA>
     <AAA id="a2">
       segundo AAA
        <BBB id="b3"/>
        <BBB id="b4"/>
        <CCC id="c1">
         Primer CCC
          <DDD id="d1"/>
        </cc>
        <BBB id="b5">
         Ultimo BBB
         <CCC id="c2"/>
        </BBB>
     </AAA>
    </datos>
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
    <xsl:template match="AAA">
       <div style="color:red">
         <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:text> id=</xsl:text>
         <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
      </xsl:template>
     <xsl:template match="BBB">
        <div style="color:blue">
          <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:text> id=</xsl:text>
          <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
      </xsl:template>
     <xsl:template match="CCC">
       <div style="color:maroon">
          <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:text> id=</xsl:text>
          <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="DDD">
       <div style="color:green">
         <xsl:value-of select="name()"/>
          <xsl:text> id=</xsl:text>
          <xsl:value-of select="@id"/>
        </div>
      </xsl:template>
J)
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <?xml-stylesheet href="ejercicio1J.xsl" type="text/xsl"?>
    <datos>
     <AAA id="a1" pos="primero">
       primer AAA
        <BBB id="b1"/>
        <BBB id="b2"/>
     </AAA>
      <AAA id="a2">
       segundo AAA
        <BBB id="b3"/>
        <BBB id="b4"/>
        <CCC id="c1">
         Primer CCC
          <DDD id="d1"/>
```

```
</ccc>
        <BBB id="b5">
         Ultimo BBB
         <CCC id="c2"/>
        </RBB>
     </AAA>
   </datos>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:template match="/">
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="/PPP">
   <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
 <xsl:template match="AAA">
    <div style="color:red">
     <xsl:value-of select="name()"/>
      <xsl:text> id=</xsl:text>
      <xsl:value-of select="@id"/>
    </div>
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="BBB">
    <div style="color:blue">
      <xsl:value-of select="name()"/>
     <xsl:text> id=</xsl:text>
     <xsl:value-of select="@id"/>
    </div>
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="CCC">
   <div style="color:maroon">
     <xsl:value-of select="name()"/>
      <xsl:text> id=</xsl:text>
      <xsl:value-of select="@id"/>
    </div>
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="DDD">
    <div style="color:green">
      <xsl:value-of select="name()"/>
      <xsl:text> id=</xsl:text>
      <xsl:value-of select="@id"/>
    </div>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

2. Partiendo del documento XML que contiene informaciones de una serie de productos y de la hoja de transformaciones propuesta, describir la salida que se generará.

```
oducto>
       <codigo>1312</codigo>
       <cantidad>3</cantidad>
       <articulo>Sofá</articulo>
   </producto>
</tienda>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
 <xsl:template match='/'>
     <html>
        <xsl:apply-templates />
     </html>
 </xsl:template>
  <xsl:template match="tienda">
   <head>
     <title>
         <xsl:value-of select='nombre' />
     </title>
     <style>
         table {border: 1px solid black; border-collapse: collapse;}
         th, td {border: 1px solid black}
     </style>
   </head>
   <body>
     <h1>Lo mejor de <xsl:value-of select='nombre' /> Sabidilla</h1>
     <h2>Teléfono: <xsl:value-of select='telefono' /></h2>
     <h2>Nuestros mejores productos</h2>
     Código
         Existencias
         Artículo
       <xsl:apply-templates select='producto' />
     </body>
 </xsl:template>
 <xsl:template match='producto'>
     <xsl:value-of select='codigo' />
     <xsl:value-of select='cantidad' />
     <xsl:value-of select='articulo' />
   </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

3. Partiendo del siguiente documento XML, diseñar la hoja de transformación adecuada para que produzca la salida html propuesta.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet href="ejercicio3.xsl" type="text/xsl"?>
<animales>
 <animal especie="perro" nombre="Perruno">
    <datos peso="18 kg" color="negro"/>
 <animal especie="gato" nombre="Gatusso">
   <datos peso ="9 Kg" color="canela"/>
 </animal>
</animales>
Salida a obtener:
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
     <title>Animales</title>
  </head>
  <body>
    >
       <strong style="font-weight:bold">animal: perro</strong> se llama Perruno, es
       de color negro, y pesa 18 kg.
    >
       <strong style="font-weight:bold">animal: gato</strong> se llama Gatusso, es
       de color canela, y pesa 9 Kg.
```

```
</body>
</html>
```

- 4. Crear un documento XML para clasificar los equipos de fútbol de la liga española de forma que el elemento raíz se denomine *liga* y contenga información de varios equipos. Cada elemento *equipo* contendrá un atributo para almacenar el *nombre* del equipo y cuatro elementos, respectivamente, para la *puntuación*, y los números de partidos *ganados*, *perdidos* y *empatados*. Posteriormente, transformarlo mediante XSLT en una tabla HTML, con los datos cada equipo en una fila y en cada columna los contenidos de los datos del equipo. El nombre del equipo deberá aparecer destacado.
- 5. Transformar el documento XML anterior en otro documento XML con el siguiente contenido:

Donde el elemento <jugados> almacenará la suma de partidos ganados, empatados y perdidos.

6. A partir del documento XML grupo.xml transformarlo para crear el documento profesores.xml

```
grupo.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet href="grupo.xsl" type="text/xsl"?>
<grupo>
 <nombre>1DAWM-A</nombre>
  <asignatura>
    <codigo>BD</codigo>
    <nombre>Base de Datos</nombre>
   <horas>6</horas>
   ofesor>
      <codigo>MLA</codigo>
      <especialidad>Informatica</especialidad>
    </profesor>
  </asignatura>
  <asignatura>
   <codigo>SI</codigo>
    <nombre>Sistemas Informaticos</nombre>
   <horas>6</horas>
   ofesor>
     <codigo>BNA</codigo>
      <especialidad>P.T.Informatica</especialidad>
    </profesor>
  </asignatura>
  <asignatura> . . </asignatura>
</grupo>
profesores.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
ores>
   <codigo>MLA</codigo>
      <especialidad>Informatica</especialidad>
    </profesor>
   ofesor>
     <codigo>BNA</codigo>
     <especialidad> P.T.Informatica</especialidad>
    </profesor>
   ofesor> . . 
</profesores>
```

7. Utilizando el documento XML del ejercicio 4, escribir un documento XSL para transformarlo en este otro documento:

- 8. Partiendo del documento XML del ejercicio 5°, repetir el ejercicio 4° pero añadiendo a la tabla una primera columna que muestre el número de orden de la clasificación utilizando un elemento *for-each* que procese cada uno de los nodos de un equipo.
- 9. Repetir el ejercicio anterior de forma que las filas pares se presenten con un color y las impares con otro color diferente.
- 10. A partir del siguiente documento XML, realizar una hoja de estilo XSLT que genere un documento HTML que muestre los datos en una tabla, con las siguientes características: los precios superiores a 75 aparecen en azul y los inferiores a 25 en rojo; las empresas del índice general aparecen marcadas con un (*), con una nota informativa debajo de la tabla. Por encima de la tabla colocar un encabezado donde se refleja el día y hora de la información.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet href="bolsa.xsl" type="text/xsl"?>
<Bolsa dia="13/4/2011" hora="11:34">
  <Empresa indice="ibex-35">
    Nombre>Timofonica
    <Simbolo>TF</Simbolo>
    <Precio>17.11</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="general">
    <Nombre>TeleBirra</Nombre>
    <Simbolo>TLB</Simbolo>
    <Precio>80.05</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="general">
    <Nombre>General Meters</Nombre>
    <Simbolo>GMO</Simbolo>
    <Precio>28.87</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="ibex-35">
    <Nombre>Adobe</Nombre>
    <Simbolo>ADB</Simbolo>
    <Precio>92.25</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="ibex-35">
    <Nombre>Mocosoft</Nombre>
    <Simbolo>MSF</Simbolo>
    <Precio>20.31</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="general">
    <Nombre>Cola-Loca</Nombre>
    <Simbolo>COC</Simbolo>
    <Precio>38.89</Precio>
  </Empresa>
  <Empresa indice="ibex-35">
    <Nombre>Moon Microsystems</Nombre>
    <Simbolo>MMS</Simbolo>
    <Precio>45.11</Precio>
  </Empresa>
```

11. Repetir el ejercicio anterior de forma que las empresas aparezcan ordenadas descendentemente según el precio de cotización.

- 12. Usando el documento XML con la información bursátil, realizar una hoja de estilo XSLT que genere un documento HTML que muestre el precio medio de cotización de todas las empresas.
- 13. Repetir el ejercicio anterior pero sólo para las empresas del Ibex-35.