

EJERCICIO 1

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="item">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="title"/>
        <xs:element type="xs:anyURI" name="link"/>
        <xs:element type="xs:string" name="description"/>
        <xs:element type="xs:string" name="guid"/>
        <xs:element type="xs:string" name="pubDate"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

EJERCICIO 2

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="producto">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="nombre"/>
        <xs:element type="xs:string" name="codigo"/>
        <xs:element type="xs:byte" name="iva"/>
        <xs:element type="xs:string" name="categoria"/>
        <xs:element type="xs:byte" name="precio"/>
        <xs:element type="xs:byte" name="descuento"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

EJERCICIO 3

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="libreria">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="libro" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element type="xs:string" name="título" minOccurs="0"/>
              <xs:element type="xs:string" name="título" minOccurs="0"/>
              <xs:element type="xs:string" name="autor" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
              <xs:element type="xs:string" name="ISBN"/>
              <xs:element type="xs:short" name="paginas"/>
              <xs:element type="xs:byte" name="precio"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

