

ACTIVIDADES

1. Accede a varias páginas web y localiza el enlace RSS o Atom.
¿En qué parte de la página se encuentran?, ¿traen los dos formatos? Genera una tabla con los datos.
2. Diferencias entre ATOM y RSS.
3. Crea una descripción de un Item que contenga una palabra en negrita.
4. Tomando como base el siguiente RSS, añadir más elementos opcionales al canal y a los Items.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rss version="2.0">
<channel>
  <title>Página web LM</title>
  <link>https://www.librolm.com</link>
  <description>página web sobre lenguaje de marcas</description>
  <item>
    <title>CSS</title>
    <link>https://www.librolm.com/css.html</link>
    <description>Tutorial rss</description>
  </item>
  <item>
    <title>XML</title>
    <link>https://www.librolm.com/xml.html</link>
    <description>Tutorial xml</description>
  </item>
  <item>
    <title>XHTML</title>
    <link>https://www.librolm.com/xhtml.html</link>
    <description>Tutorial xhtml</description>
  </item>
</channel>
  <!-- se han añadido tres items -->
</rss>
```

5. Crear un documento ATOM sobre películas de terror.

6. Crear documento RSS que contenga al menos 3 ítems sobre la temática que consideres.
7. Localiza el documento rss de la web del periódico ABC y comenta su estructura y elementos que la componen.
8. Especifica los elementos obligatorios y, por lo menos, tres secundarios de <channel> para un fichero RSS, poniendo un ejemplo de cada uno.
9. Crear un documento RSS donde el agregador no actualice el feed los viernes, sábados ni domingos.
10. Crear un documento RSS, con una descripción de ítems donde se utilice HTML.