

## **ACTIVIDADES**

1. Accede a varias páginas web y localiza el enlace RSS o Atom. ¿En que parte de la página se encuentran?, ¿traen los dos formatos? Genera una tabla con los datos.

Tema 5

- 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 mas 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>
      k>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>
   <!-- se han añadido tres items -->
</rss>
```

5. Crear un documento ATOM sobre películas de terror.



- 6. Crear documento RSS que contenga al menos 3 items 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 donse se utilice HTML.