### Unidad 4-Trabajo 1

Richard Nenjer Bahamonde.

 Crear el archivo RSS para sindicación de contenidos sobre un sitio Web (puede ser ficticio, aunque generalmente es más fácil basarte en uno real a partir de cualquier blog o página existente). Debe contener al menos 5 artículos (elementos item). El fichero debe tener extensión xml.

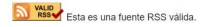
```
ejercicio1.xml
      <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
          <title>sindicacion de contenido</title>
          <link>http://127.0.0.1:5500/ejercicio1.html</link>
           <description>Noticias de actualidad</description>
               <link>https://elpais.com/</link>
               <description>periodico el país</description>
               <title>El mundo</title>
               <link>https://www.elmundo.es/</link>
               <description> periodico el mundo</description>
               <link>https://www.larazon.es/</link>
               <description>periodico la razón</description>
               <title>New York Times</title>
link>https://www.nytimes.com/es/</link>
               <description>periodico internacional ny times</description>
            <title>Marca</title>
<link>https://www.marca.com/</link>
               <description>periodico deportivo marca</description>
```

2. Valida el archivo RSS creado.



Estos resultados se obtuvieron utilizando la versión beta del feedvalidator. Por favor, informar cualquier error inesperado .

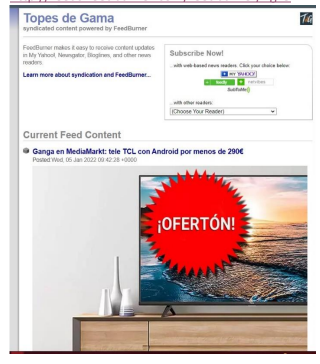
## iFelicidades!



3. Imagina que fuera tu web. ¿Cómo añadirías este elemento a la misma? NOTA: Elemento link y dirección del archivo rss.

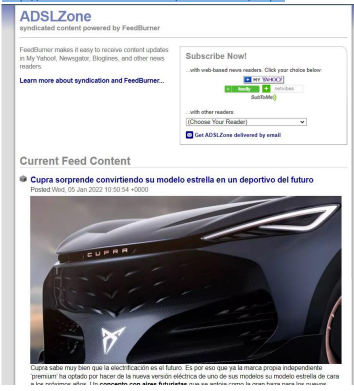
- 4. Recopila tres direcciones de canales RSS/ATOM que podrías usar para seguir las actualizaciones de tus webs favoritas. Por ejemplo, en la página de XATAKA, hacia el final de la misma, aparecen muchas formas de poder seguirla:
  - a. En este caso si pinchas sobre él: <a href="http://feeds.weblogssl.com/xataka2">http://feeds.weblogssl.com/xataka2</a>
  - b. Esta dirección nos lleva a la fuente de información (feed) gestionada por FeedBurner. A partir de ese enlace puedes añadir a un agregador un nuevo canal del que recopilar las actualizaciones de la web, en este caso la de Xataka (en ocasiones también nos puede valor con su dirección como <a href="https://www.xataka.com/index.xml">https://www.xataka.com/index.xml</a>).
  - c. A continuación, de forma similar debes recopilar tres direcciones de SINDICACIÓN para poder seguir 3 de tus webs favoritas (la mayor parte de ellas aportan este servicio).
     Topes de gama:

http://feeds.feedburner.com/feedburner/hgfG



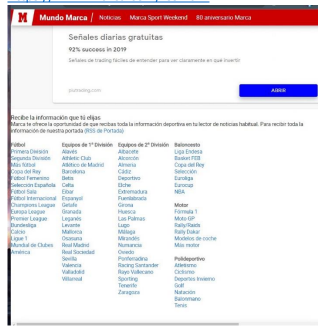
## adslzone

# http://feeds.feedburner.com/feedburner/RZpC



#### Marca:

# https://www.marca.com/rss.html



5. Investiga sobre la extensión de Chrome llamada RSS Feed Reader. Introduce algunos canales que desees seguir e indica las principales utilidades que nos brinda esta extensión.

Los puntos favorables que he encontrado a dichas extensiones han sido estos:

No tienes que descargarte ninguna aplicación en tu ordenador.

Te permite recibir las noticias en todos los dispositivos que tengas vinculada la cuenta con la que te has registrado.

Te ahorra el tiempo de visitar las páginas.

Tú decides a qué sitios suscribirte.

Fácil devinculamiento.

No hay necesidad de registrarse en las páginas web.

Tienes toda la información que te interesa de manera fácil.

Su interfaz es sencilla de usar y es intuitiva

6. En función del sistema operativo en el que te encuentres busca diferentes aplicaciones gratuitas que nos puedan servir como lector RSS. Haz la instalación de una de ellas e incorpora algunos canales RSS indicando las posibilidades que nos da la aplicación respecto a ellos. ¿Por qué lo has elegido respecto a los otros que has encontrado?

La aplicación que he elegido ha sido NewsFlow, el principal motivo de que me decantara por esta fue el número de reseñas favorables sobre esta, y luego por la facilidad de uso y la apariencia simple que tiene, que es algo que a mí en lo personal me gusta de aplicaciones de escritorio. Luego dentro de la aplicación me gusto la fluidez con la que funciona, en conclusión, su sencillez y su fluidez ha sido lo que me ha hecho decantarme por este lector rss.