**Esquema de Árbol DOM**

* Código HTML correspondiente:

<!DOCTYPE>

<html >

<head>

<title>DOM</title>

</head>

<body>

<h1>Introducción al árbol DOM</h1>

<p>El DOM es una interfaz de objeto de un documento HTML, representa de forma estructurada el documento y proporciona interfaces para su manipulación</p>

<p>Puedes consultar información en la

<a href="https://developer.mozilla.org/es/docs/Referencia\_DOM\_de\_Gecko/Introducci%C3%B3n">

Documentación de Mozilla

</a>

</p>

<p> Algunos tipos de datos:</p>

<ul>

<li>document</li>

<li>element</li>

<li>attribute</li>

</ul>

<p>Introduce tu correo si quieres más información </p>

<form action="https://www.ull.es/" method="post">

<h2>Ejemplo para el árbol DOM</h2>

<p>Puedes introducir tu correo, si quieres suscribirte</p>

<div>

<div>

<label for="newsletterEmailInput">E-mail</label>

<input type="email" id="newsletterEmailInput" name="email" required="" placeholder="you@example.com" size="30">

</div>

<div>

<button id="newsletter-submit" type="submit" class="button neutral newsletter-submit">Sign up now</button>

</div>

</div>

</form>

</body>

</html>

* Esquema DOM correspondiente a Código HTML anterior:

Documento HTML

Elemento BODY

Texto DOM

Elemento DOM

Elemento HEAD

Texto Introduce tu correo si quieres más información

Texto Algunos tipos de datos:

Texto El DOM es una interfaz de objeto de un documento HTML…

Texto Introducción al árbol DOM

Elemento P

Elemento P

Elemento P

Elemento H1

Texto Sign up now

Elemento DIV

Elemento Button

Elemento Input

Elemento Label

Elemento DIV

Texto Puedes introducir tu correo, si quieres suscribirte

Elemento P

Texto Ejemplo para el árbol DOM

Elemento H2

Elemento FORM

Elemento LI

Elemento LI

Texto Attribute

Texto Element

Texto Document

Elemento LI

Elemento UL

Texto Documentación de Mozilla

Elemento A

Texto Puedes consultar información en la

Elemento P