En esta actividad se pide un documento de texto (.docx/.pdf) que contenga dos apartados:

1. Un primer apartado en el que se identifiquen las etiquetas en un fragmento de documento HTML. Se deberá identificar:

* Cada etiqueta.
* Qué etiquetas son contenedoras y/o anidadas.
* Qué etiquetas son abiertas y cuáles cerradas.
* Qué etiquetas contienen atributos.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Etiquetas

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>

<body>

<h1>

<p>

<a href=””>

<ul>

<li>

<li>

<br>

<div class=””>

<p>

1. Etiquetas contenedoras

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<body>

<ul>

<div class=””>

1. Etiquetas anidadas

<head>

<title>

<body>

<h1>

<p>

<a href=””>

<ul>

<li>

<li>

<br>

<div class=””>

<p>

1. Etiquetas abiertas.

<!DOCTYPE html>

<br>

1. Etiquetas con atributos.

<a href=””>

<div class=””>

2. Un segundo apartado en el que se definirá la estructura de un fragmento de documento XML con vuestras propias palabras, simulando ser un DTD que le explica al navegador cómo funciona este lenguaje de marcas. Puedes ayudarte de las siguientes preguntas:

* ¿Qué estructura tienen sus etiquetas?
* ¿Existe un elemento raíz?
* ¿Las etiquetas pueden contener atributos?
* ¿Las etiquetas pueden tener relación de parentesco (anidación)?
* ¿Tienen las etiquetas XML alguna peculiaridad?

