Práctica 1 Unidad 1. Joshua Sangareau Quesada.

- 1.- Proporciona un ejemplo de:
 - Texto plano (sin marcas)



Hola amigos.

Es un texto en el cual carecen de información destinada a generar formatos, ni tipos de letra. Esta simplicidad permite que una gran variedad de programas pueda leer y editar este contenido.

HTML

```
<!DOCTYPE html>
 2
     <html lang="es">
3
       <meta charset="utf-8">
       <title>HTML</title>
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<link rel="stylesheet" href="estilo.css">
6
8
10
11
      Esta página web es una página HTML válida.
12
    </body>
13
14
```

Se observa que hay una estructura de bloques ordenados, en los cuales va a existir un encabezado y un cuerpo. En cada uno habrá unos contenidos, ejemplo tipo de letra, color, etc. Es el código que se utiliza para estructurar y desplegar una página web y sus contenidos.

XML

Se observa que hay una estructura de bloques ordenados, más sencillos que HTML. Permite definir y almacenar datos de forma compatible. XML admite el intercambio de información entre sistemas de computación, como sitios web o bases de datos.

DOCX

Preparación del Documento

1. Abrir Word 2010 y crear un documento nuevo.

Portada

2. Click en Insertar en la "Cinta de Opciones" (parte superior).



Ilustración 1 Selección de Insertar en la Cinta de Opciones

3. Click en Portada (se abre un recuadro donde se selecciona la portada).

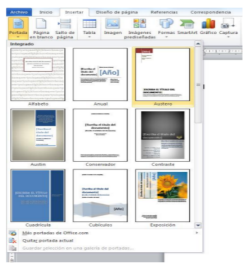


Ilustración 2 Selección de Portada

4. Selecciona la portada de nuestro agrado por ejemplo "Austero".

Es un archivo usado por el programa Word. Es un archivo de texto enriquecido, en el cual se puede añadir imágenes, entre otras funciones.

Esta imagen es un docx abierto con el bloc de notas, siendo esto el formato comprimido.

PostScript

```
용!
% Ejemplo 1: Ovillo
/mm {72 mul 25.4 div} def % Conversion de mm a puntos
/W {210 mm} def
                            % Ancho A4
/H {297 mm} def
                            % Alto A4
<< /PageSize [W H] >> setpagedevice
/circulo {
    % Circulo generico.
    % Espera: x y radio
    % Deja: -
    0 360 arc
} def
/forma {
    % Traza un circulo especifico, de 60 mm de radio y 2 puntos de contorn
    % Espera: x y
    % Deja: -
    2 setlinewidth
    60 mm circulo
    stroke
```

Es un lenguaje usado para impresoras,

En cada caso pon una imagen donde se vea qué almacena el fichero y cómo se muestra.

2.- En el caso de XML y HTML, señala a) elementos, b) etiquetas, c) atributos.

HTML:

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
3
4
      <meta charset="utf-8">
      <title>HTML</title>
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7
      <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
8
9
10
11
     Esta página web es una página HTML válida.
12
13
14
```

Etiquetas: Todo lo que está incluido entre los símbolos "<>" Ejemplo: <meta charset="utf-8"> Elementos: Son las partes que componen los documentos HTML. Ejemplo: Todo lo incluido en <body> o <head>

Atributos: Se agregan a una etiqueta para proporcionar al navegador más información. Ejemplo: name= o content=

XML:

Etiquetas: Todo lo que está incluido entre los símbolos "<>" Ejemplo: <?xml version="1.0" encodina="UTF-7" ?>

Elementos: Son las partes que componen los documentos XML. Ejemplo: Todo lo incluido entre <album> </album>

Atributos: Se agregan a una etiqueta para proporcionar al navegador más información. Ejemplo: <autor> SABINA Y CIA Nos sobran los motivos</autor>

3.- Crea un documento de google con las respuestas, Exporta el documento en formato PDF y Subelo