Resultados de Aprendizaje y Criterios implicados:

RA1: a,b,c,d,e,f,g,h,i RA2: a,b,c,d,e

ASPECTOS GENERALES A TENER EN CUENTA

- Todas las páginas deben tener la **estructura** un documento HTML y la tabulación correspondiente.
- La página index.html debe poder enlazar con el resto de páginas.
- Todas las páginas deben poder enlazar con la página index.html (volver).
- Debes incluir **comentarios** para indicar qué estás haciendo.
- La página debe funcionar en cualquier directorio.
- Para realizar la entrega comprimirás todos los ficheros en un archivo denominado:
 Nombre_Apellidos_Examen1
- 1. Crea una página html denominada "index" en la que aparezca una lista ordenada con el siguiente contenido:
 - 1. Página principal
 - 2. Tabla
 - 3. Formulario
 - 4. Imágenes
- 2. Crea una página html denominada "tabla" en la que aparezca una tabla con el siguiente aspecto:

Módulos

Resultados de aprendizaje	Criterios de evaluación	Porcentaje	Horas
RA1	a,b,c,d,e,f,g,h,i	15%	20
RA2	a,b,c,d,e,f	20%	15
RA3	a,b,c,d,e,f,g,h	20%	20
TOTAL		<55>	&55&



3. Crea una página htm denominada "formulario" con el siguiente contenido:

Rellenar————
○ ASIR ○ DAW ○ DAM
Inserte aqui el texto
Primero A Primero A
Segundo Segundo
Máster Máster
Elija un fichero: Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.
Elija un color:
□ Fibra
Instituto
Estudios elegidos
Complete was force
Complete, por favor
Utilice este recuadro por favor
Nombre Apellidos
Java V O Programación Java n
O Programación O BBDD Python
O Lenguaje de marcas
Elija una hora:: 🛇
Elija una fecha: dd/mm/aaaa 📋
\square ASIR \square DAM \square DAW



Crea una página html denominada "imagenes" en la que aparezca el siguiente contenido:

¿Cómo funciona un navegador web?

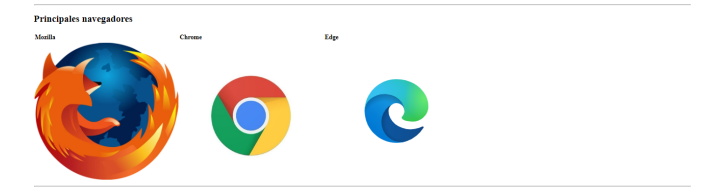
Un navegador web te lleva a cualquier lugar de Internet. Recupera información de otras partes de la web y la muestra en tu escritorio o dispositivo móvil. La información se transfiere mediante HTTP, que define cómo se transmiten el texto, las imágenes y el video en la web. Esta información debe compartirse y mostrarse en un formato consistente para que las personas que utilizan cualquier navegador, en cualquier parte del mundo, puedan ver la información.

Cuando el navegador web obtiene datos de un servidor conectado a Internet, utiliza un software llamado motor de renderizado para traducir esos datos en texto e imágenes. Estos datos están escritos en HTML y los navegadores web leen este código para construir lo que vemos, escuchamos y experimentamos en Internet

Principales características

- Navegación por pestañas
 Bloqueador de ventanas emergentes
- Soporte para motores de búsqueda
 Gestor de descargas

Notas al pie la developer mozilla org



Para realizar este contenido deberás tener en cuenta lo siguiente:

El texto plano a utilizar está adjunto.

Uso de encabezados 1 y 2.

Etiquetas: strong, separador hr, abreviatura (x2), superíndice y cita.

Las imágenes están adjuntas y deben mostrarse con las siguientes características:

Mozilla:

Descriptor: Mozilla Firefox

Ancho: 300.

Al pulsarla debe ir a la página web: https://www.mozilla.org/

Chrome:

Descriptor: Google Chrome

Ancho: 300.

Al pulsarla debe ir a la página web: https://www.google.com/

Edge:

Descriptor: Microsoft Edge

Ancho: 300.

Al pulsarla debe ir a la página web: https://www.microsoft.com/