



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
Segundo
Máster

Primero
Segundo
Máster

Elija un fichero:

Seleccionar archivo

 Ninguno archivo selec.

Elija un color:

☐ Wifi
☐ Cable
☐ Fibra

Instituto
Estudios elegidos

Complete, por favor

Utilice este recuadro por favor

Nombre Apellidos

Java

☐ Programación
☐ BBDD
☐ Lenguaje de marcas

Elija una hora:

--:--

Elija una fecha:

dd/mm/aaaa

☐ ASIR ☐ DAM ☐ DAW

Java

Java
Python
HTML
CSS



4. 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 pie³ developer.mozilla.org/

Principales navegadores

Mozilla



Chrome



Edge



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/>