

# **UD 3 Elaboración de Páginas Web (HTML 5)**

## **CFGM 2º SMyR**



# **Ejercicios:**

**Departamento de Informática**

**Juan Sevillano Hernández**

## Licencia:



### Reconocimiento – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa):

No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Índice de Contenidos

1.	Ejercicio .....	5
2.	Ejercicio .....	5
3.	Ejercicio .....	6
4.	Ejercicio .....	6
5.	Ejercicio .....	7
6.	Ejercicio .....	8
7.	Ejercicio .....	8
8.	Ejercicio .....	9
9.	Ejercicio .....	9
10.	Ejercicio .....	10
11.	Ejercicio .....	10
12.	Ejercicio .....	11
13.	Ejercicio .....	11
14.	Ejercicio .....	12
15.	Ejercicio .....	12
16.	Ejercicio .....	13
17.	Ejercicio .....	13
18.	Ejercicio .....	14
19.	Ejercicio .....	14
20.	Ejercicio .....	15
21.	Ejercicio .....	15
22.	Ejercicio .....	16
23.	Ejercicio .....	16
24.	Ejercicio .....	16
25.	Ejercicio .....	17
26.	Ejercicio .....	17
27.	Ejercicio .....	18
28.	Ejercicio .....	19
29.	Ejercicio .....	19
30.	Ejercicio .....	20
31.	Ejercicio .....	20
32.	Ejercicio .....	21
33.	Ejercicio .....	21
34.	Ejercicio .....	22
35.	Ejercicio .....	22

36.	Ejercicio .....	23
37.	Ejercicio .....	23
38.	Ejercicio .....	24
39.	Ejercicio .....	24
40.	Ejercicio .....	25
41.	Ejercicio .....	25
42.	Ejercicio .....	26
43.	Ejercicio .....	26
44.	Ejercicio .....	27
45.	Ejercicio .....	27
46.	Ejercicio .....	28
47.	Ejercicio .....	28
48.	Ejercicio .....	29
49.	Ejercicio .....	29
50.	Ejercicio .....	30
51.	Ejercicio .....	30
52.	Ejercicio .....	31
53.	Ejercicio .....	31
54.	Ejercicio .....	31
55.	Ejercicio .....	32
56.	Ejercicio .....	32
57.	Ejercicio .....	33
58.	Ejercicio .....	33
59.	Ejercicio .....	33
60.	Ejercicio .....	34
61.	Ejercicio .....	34
62.	Ejercicio .....	35

**IMPORTANTE:** Todo lo que se tenga que hacer de manera práctica, se llevará a cabo en una máquina virtual.

## 1. Ejercicio.

### HTML

HTML son las siglas de *HyperText Markup Language*, que puede traducirse como lenguaje de marcas o marcado de hipertexto.

El lenguaje HTML se emplea para crear las páginas web. Es muy fácil ver el código HTML de una página web, la opción exacta cambia de un navegador a otro y también puede cambiar de una versión a otra de un mismo navegador, pero suelen tener un nombre similar.

HTML se compone de etiquetas que se escriben entre los símbolos menor que y mayor que.

#### Historia de HTML

Los inicios del lenguaje HTML se remontan al año 1990, cuando Tim Berners-Lee creó la primera página web.

#### Versiones de HTML

Tim Berners-Lee definió la primera versión de HTML en el año 1991.

En la actualidad, la última versión de HTML es HTML5.

## 2. Ejercicio.

### Biografía de Tim Berners Lee

Berners-Lee trabajó en el CERN desde junio hasta diciembre de 1980. Durante ese tiempo, propuso un proyecto basado en el *hipertexto* para facilitar la forma de compartir y la puesta al día de la información entre investigadores. En este período también construyó un programa llamado ENQUIRE que no llegó a ver la luz.

Después de dejar el CERN, en 1980, se fue a trabajar a la empresa de John Poole Image Computer Systems Ltd., pero regresó al CERN otra vez en 1984.

#### El nacimiento de la web

En 1989, el CERN era el nodo de Internet más grande de Europa y Berners-Lee vio la oportunidad de unir Internet y el hipertexto (HTTP y HTML), de lo que surgiría la World Wide Web.

Desarrolló su primera propuesta de la Web el 12 de marzo de 1989.2 pero no tuvo mucho eco, por lo que en 1990 y con la ayuda de Robert Cailliau, hicieron una revisión que fue aceptada por su gerente, Mike Sendall.

Usó ideas similares a las que había usado en el sistema Enquire, para crear la World Wide Web, para esto diseñó y construyó el primer navegador (llamado WorldWideWeb y desarrollado con NEXTSTEP) y el primer servidor Web al que llamó httpd (HyperText Transfer Protocol daemon).

#### La democratización de la web

El primer servidor Web se encontraba en el CERN y fue puesto en línea el 6 de agosto de 1991. Esto proporcionó una explicación sobre lo que era el World Wide Web, cómo uno podría tener un navegador y cómo establecer un servidor Web. Este fue también el primer directorio Web del mundo, ya que Berners-Lee mantuvo una lista de otros sitios Web aparte del suyo.

Debido a que tanto el software del servidor como del cliente fue liberado de forma gratuita desde el CERN, el corazón de Internet Europeo en esa época, su difusión fue muy rápida. El número de servidores Web pasó de veintiséis en 1992 a doscientos en octubre de 1995 lo que refleja cuál fue la velocidad de la difusión de internet.

#### El nacimiento del W3C

En 1994 entró en el Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial del Massachusetts Institute of Technology. Se trasladó a EE. UU. y puso en marcha el W3C, que dirige actualmente.

El W3C es un organismo internacional de estandarización de tecnologías Web dirigido conjuntamente por el Instituto Tecnológico de Massachusetts, el ERCIM francés y la Universidad de Keio en Japón. Este organismo decidió que todos sus estándares fuesen libres, es decir, que los pudiese utilizar todo el mundo libremente sin coste alguno, lo que sin lugar a dudas fue una de las grandes razones para que la Web haya llegado a tener la importancia que tiene hoy en día.

En su libro Tejiendo la red, publicado en 1999, Berners-Lee explica por qué la tecnología web es libre y gratis. Se considera al mismo tiempo el inventor y el protector de la web.

### 3. Ejercicio.

#### Tim Berners-Lee

Sir Timothy "Tim" John Berners-Lee (Londres, Reino Unido, 8 de junio de 1955) es un científico de la computación británico, conocido por ser el padre de la Web. Estableció la primera comunicación entre un cliente y un servidor usando el protocolo **HTTP** en noviembre de 1989. En octubre de 1994 fundó el *Consortio de la World Wide Web (W3C)* con sede en el **MIT**, para supervisar y estandarizar el desarrollo de las tecnologías sobre las que se fundamenta la Web y que permiten el funcionamiento de Internet.

#### Biografía

Nació en el sudoeste de Londres en 1955. Sus padres eran matemáticos y formaron parte del equipo que construyó el Manchester Mark I (una de las primeras computadoras). Durante el tiempo que estuvo en la universidad, construyó una computadora con una soldadora, circuitos **TTL**, un procesador Motorola 68000 y un televisor viejo. Se graduó en física en 1976 en el *Queen's College de la Universidad de Oxford*. Conoció a su primera esposa en este periodo. En 1978, trabajó en *D.G. Nash Limited* (también en *Poole*) escribió un sistema operativo.

#### Desarrollo de su carrera

Berners-Lee trabajó en el **CERN** desde junio hasta diciembre de 1980. Durante ese tiempo, propuso un proyecto basado en el hipertexto para facilitar la forma de compartir y la puesta al día de la información entre investigadores. En este periodo también construyó un programa llamado Enquire que no llegó a ver la luz.

Después de dejar el **CERN**, en 1980, se fue a trabajar a la empresa de *John Poole Image Computer Systems Ltd.*, pero regresó al **CERN** otra vez en 1984.

En 1989, el **CERN** era el nodo de Internet más grande de Europa y Berners-Lee vio la oportunidad de unir Internet y el hipertexto (**HTTP** y **HTML**), de lo que surgió la *World Wide Web*. Desarrolló su primera propuesta de la Web en marzo de 1989, pero no tuvo mucho eco, por lo que en 1990 y con la ayuda de Robert Cailliau, hicieron una revisión que fue aceptada por su gerente, Mike Sendall. Usó ideas similares a las que había usado en el sistema Enquire para crear la *World Wide Web*, para esto diseñó y construyó el primer navegador (llamado *WorldWideWeb* y desarrollado con *NextStep*) y el primer servidor web al que llamó *httpd* (*HyperText Transfer Protocol daemon*).

Fuente: *Wikipedia*

### 4. Ejercicio.

Corrige los errores que presenta el código base que se te proporciona.

```
<html lang=es>
<head>
<title>World Wide Web</title>
</head>
<body>
```

```
<h1>World Wide Web</h1>
```

```
<p>
```

En informática, la **World Wide Web** (WWW) o Red informática mundial comúnmente conocida como la web, es un sistema de distribución de documentos de hipertexto o hipermedios interconectados y accesibles vía Internet. Con un navegador web, un usuario visualiza sitios web compuestos de páginas web que pueden contener texto, imágenes, videos u otros contenidos multimedia, y navega a través de esas páginas usando hiperenlaces.

```
<h2>Historia</h2>
```

```
<p>
```

La web se desarrolló entre marzo de 1989 y diciembre de 1990 por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza, y publicado en 1992.

</p>

<p>

Desde entonces, Berners-Lee ha jugado un papel activo guiando el desarrollo de estándares web (como los lenguajes de marcado con los que se crean las páginas web), y en los últimos años ha abogado por su visión de una web semántica.

</p>

<p>Fuente: <em>Wikipedia</p></em>

</html>

## 5. Ejercicio.

1	2		3	
5	6	7		
8			9	4
10	11	12	13	
14	15		16	
17			18	

## 6. Ejercicio.

Ingredientes

- 4 huevos
- 2 cucharaditas de aceite de oliva
  - 4 huevos
  - 2 cucharaditas de aceite de oliva
  - sal
    - 4 huevos
    - 2 cucharaditas de aceite de oliva
    - sal
- sal

## 7. Ejercicio.

### Rellena tu CV

Nombre

Apellidos

Contraseña

DNI

Sexo

- Hombre  
 Mujer

Incluir mi foto

Elegir...

Suscribirme al boletín de novedades

- Nombre, Apellidos y DNI: Texto.
- Contraseña: Debe aparecer la contraseña oculta, es decir, \* por cada carácter que introduzca el usuario.
- Sexo [Hombre o Mujer]: Marcar por defecto Hombre.
- Incluir mí foto: Campo para subir archivo.
- Suscribirme al boletín de novedades: Marcado por defecto.
- Borrar los datos introducidos: Botón para reiniciar campos.
- Guardar cambios: Botón de envío.

## 8. Ejercicio.

## **Lorem ipsum dolor sit amet**

Nulla pretium. Sed tempus nunc vitae neque. **Suspendisse gravida**, metus a scelerisque sollicitudin, lacus velit ultricies nisl, nonummy tempus neque diam quis felis. **Etiam sagittis tortor sed arcu sagittis tristique.**

**Aliquam tincidunt, sem eget volutpat porta**

Vivamus velit dui, placerat vel, feugiat in, ornare et, urna. Aenean turpis metus, aliquam non, tristique in, pretium varius, sapien. Proin vitae nisi. Suspendisse porttitor purus ac elit. Suspendisse eleifend odio at dui. In in elit sed metus pretium elementum.

Título de la tabla

	Titulo columna 1	Titulo columna 2
Título fila 1	Donec purus ipsum	Curabitur <i>blandit</i>
Título fila 2	Donec purus ipsum	Curabitur blandit
	Titulo columna 1	Titulo columna 2

Donec purus ipsum, posuere id, venenatis at, placerat ac, lorem. Curabitur blandit, eros sed gravida aliquet, risus justo porta lorem, ut mollis lectus tortor in orci. Pellentesque nec augue.

Fusce nec felis eu diam pretium adipiscing. Nunc elit elit, vehicula vulputate, venenatis in, posuere id, lorem. Etiam sagittis, tellus in ultrices accumsan, diam nisi feugiat ante, eu congue magna mi non nisl.

Vivamus ultrices aliquet augue. Donec arcu pede, pretium vitae, rutrum aliquet, tincidunt blandit, pede. Aliquam in nisi. Suspendisse volutpat. Nulla facilisi. Ut ullamcorper nisi quis mi.

## 9. Ejercicio.

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Aunque los inicios de **Internet** se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a **páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo**.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el **Lenguaje de marcas de hipertexto** (Hypertext Markup Language, **HTML**) y con las **Hojas de estilo en cascada** (Cascading Style Sheets, **CSS**).

*Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.*

## 10. Ejercicio.

teal	teal	teal	teal
red	red	red	red
blue	blue	blue	
orange	orange	orange	orange
purple	purple	purple	purple
olive	olive	olive	olive
fuchsia	fuchsia	fuchsia	fuchsia
green	green		green

## 11. Ejercicio.

Lista sin elemento gráfico:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con círculos:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con cuadrados:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con números romanos:

- i. Elemento 1
- ii. Elemento 2
- iii. Elemento 3

Lista con letras griegas:

- α. Elemento 1
- β. Elemento 2
- γ. Elemento 3

## 12. Ejercicio.



## 13. Ejercicio.

The screenshot displays two windows side-by-side. The left window is a web browser showing a green page for 'Cursos de Formación Profesional Ocupacional' for the year 'Cursos 2005/06'. It includes a section for 'Requisitos' and a logo for 'ESCOLAS PROFESIONALES SAGRADA FAMILIA SAFA-ICET'. A red arrow points to a link labeled 'Impreso solicitud'. The right window is a PDF document titled 'FICHA DE ALUMNO/A SOLICITUD DE ADMISIÓN A LOS CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL'. It contains several sections with input fields and checkboxes:

- 1.- DATOS DEL CURSO**: Fields for Nombre del curso, Entidad/Centro Impartidor, and N° de Solicitud.
- 2.- DATOS PERSONALES**: Fields for Apellidos, Fecha de Nacimiento, Edad, Sexo, D.N.I., Nombre, Número, C. Postal, Domicilio, Municipio, Localidad, Provincia, and E-Mail.
- 3.- PERFIL DEL SOLICITANTE**: Fields for Desempleada/Menor de 25 años, Desempleado/a Entre 25 y 30 años, Desempleado/a Mayor de 30 años, Trabajadora en activo, Modo de acceso al curso: Oficina S.A.E., Delegación Provincial, Otras Medios, Oficina del S.A.E. en el que está inscrito, Nº Tarjeta de Demanda, and Fecha de antigüedad.
- 4.- NIVEL EDUCATIVO**: Fields for various educational levels: Estudios Primarios (L.G.E.), Educación Primaria Obligatoria (L.O.G.S.E.), Certificado Escolar (L.G.E.), Formación Profesional 1º Grado (L.G.E.), E.G.B. B. Elemental Graduado Escolar (L.G.E.), Certificado de Educación Secundaria Obligatoria (L.O.G.S.E.), Formación Profesional 2º Grado (L.G.E.), Formación Profesional Específica Grado Medio (L.O.G.S.E.), Formación Profesional Específica Grado Superior (L.O.G.S.E.), Bachillerato General (L.O.G.S.E.), Titulación Universitaria Grado Medio, and Titulación Universitaria Grado Superior.
- Si ha realizado otros cursos de Formación Profesional Ocupacional, indique:** Fields for Nombre del Curso, Fecha Finalización, and Entidad/Centro Impartidor.

## 14. Ejercicio.

N El rincón del programador - C:\Users\██████\Desktop\██████ Desktop\h... X +

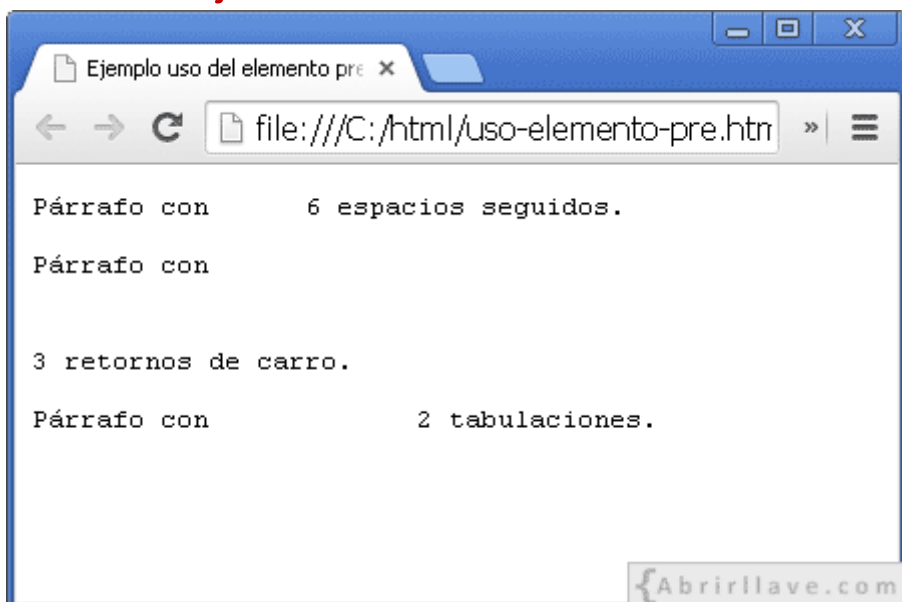
file:///C:/Users/██████/Desktop/html\_ejercicio\_nuevo/tablas.html

Curso	Horas	Prácticas empresa	Solicitud	Comienzo	Finalización
Soldador de estructuras metálicas ligeras	414	SI	Del 15 al 30 de septiembre de 2005	21 de octubre de 2005	15 de febrero de 2006
Mantenedor-reparador de instalaciones de climatización	504	SI		31 de enero de 2006	
Electricista de edificios	564	SI	Del 1 al 15 de enero de 2006	9 de febrero de 2006	
Mecánico de vehículos ligeros	459	SI		13 de febrero de 2006	30 de junio de 2006
Carpintero metálico y de pvc	529	NO	Del 15 al 31 de enero de 2006	16 de febrero de 2006	
Administrador de servidores y páginas web	384	NO	Del 15 al 28 de febrero de 2006	8 de marzo	

## 15. Ejercicio.

DISEÑO WEB Y MULTIMEDIA 2009						
1er apellido	2º apellido	Nombre	Color de Pelo	Sexo	Edad	
Expósito	Cano	Susana	Moreno	Mujer	34	
Martín	Rodriguez	Verónica	Rubio		26	
López		José Antonio	Moreno		40	
Ariza	Rosales	Jorge			21	
Sicardo	Raya	Cristo	Moreno	Hombre	29	
		Miguel Ángel			23	
Benitez	Reyes	Ismael	Castaño		18	
Sutil	Miranda	Juan Luis			24	
Jiménez	Peña	Jesús	Moreno			
Lima	López				19	
Morales	Ortega		Castaño			
1er apellido	2º apellido	Nombre	Color de Pelo	Sexo	Edad	
DISEÑO WEB Y MULTIMEDIA 2009						

## 16. Ejercicio.



## 17. Ejercicio.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title "Formato de párrafos - Microsoft Internet Explorer". The address bar is empty. The page content is divided into two sections:

### Salto de línea con <BR>

Estaba internándose en lo desconocido.  
Durante todo el trayecto hasta Woodfield no dejó de pensar en los aspectos económicos,  
con el temor de estar cometiendo...

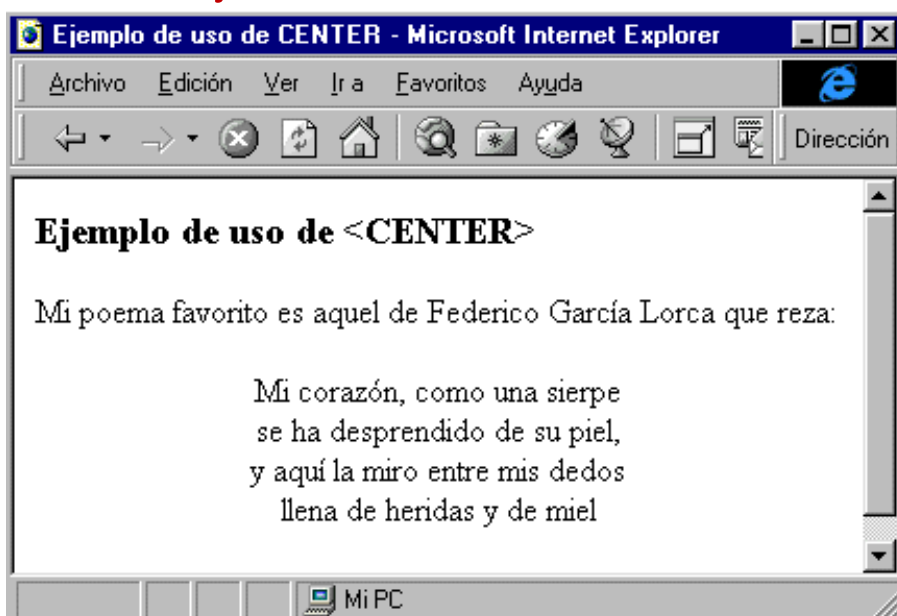
---

### Salto de línea con <P>

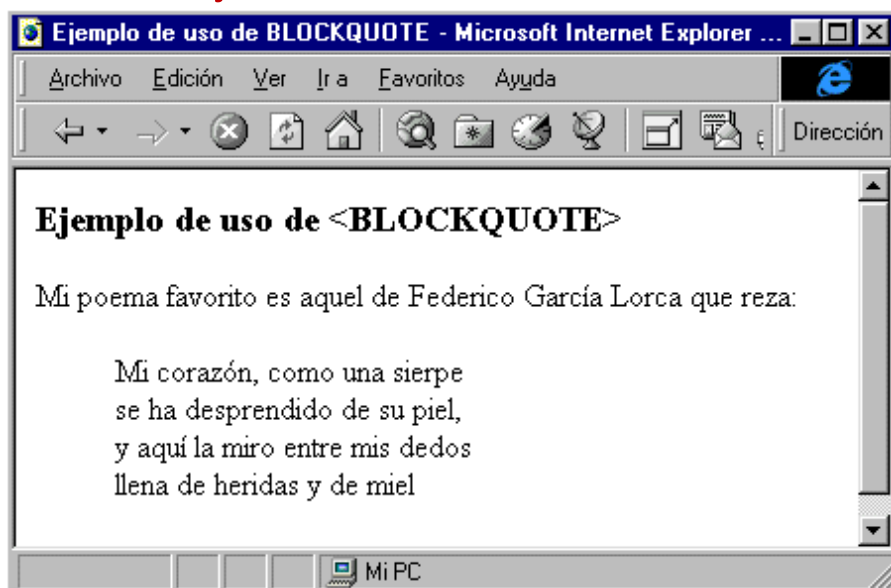
Estaba internándose en lo desconocido.  
Durante todo el trayecto hasta Woodfield no dejó de pensar en los aspectos económicos,  
con el temor de estar cometiendo...

At the bottom of the browser window, there is a toolbar with icons for "Listo" and "Mi PC".

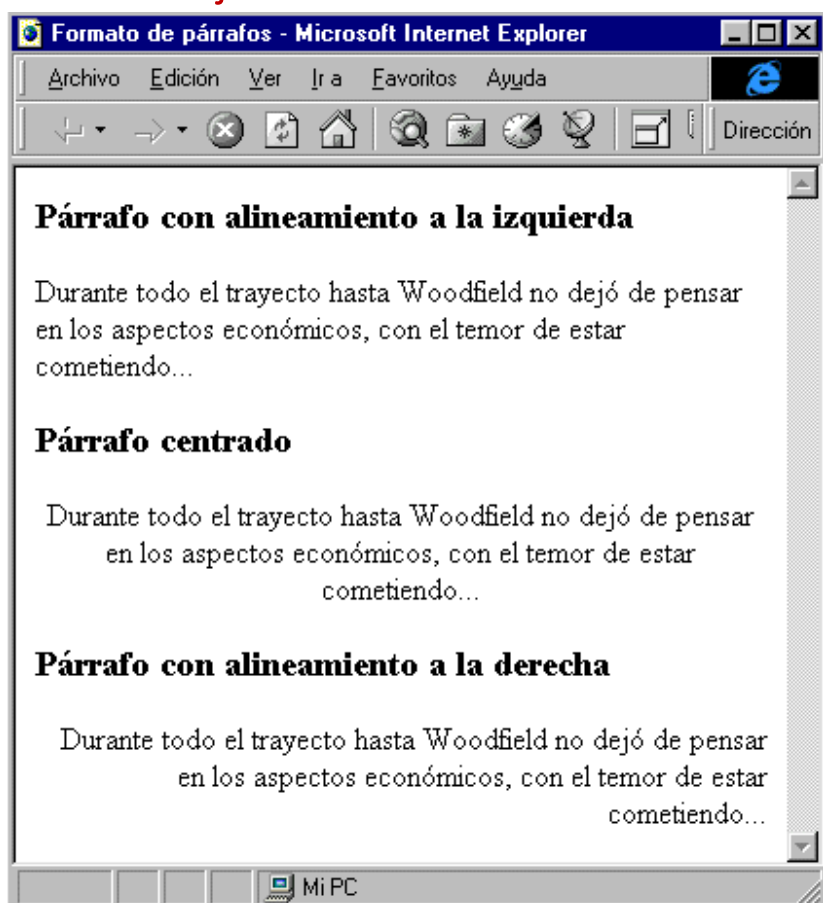
## 18. Ejercicio.



## 19. Ejercicio.



## 20. Ejercicio.



## 21. Ejercicio.

- [1. ¿Qué es HTML?](#)
- [2. Primer documento HTML
  - \[ EJERCICIO 1 \] Crear primer documento HTML](#)
- [3. Comentarios
  - \[ EJERCICIO 2 \] Crear documento HTML con comentarios](#)
- [4. Estilos
  - \[ EJERCICIO 3 \] Cuatro párrafos con estilos](#)
- [5. Párrafos
  - \[ EJERCICIO 4 \] Datos y números](#)
- [6. Formato de texto
  - \[ EJERCICIO 5 \] Formatos de texto](#)
- [7. Cabeceras](#)
- [8. Enlaces
  - \[ EJERCICIO 6 \] Enlaces favoritos](#)
- [9. Listas
  - \[ EJERCICIO 7 \] Listas de enlaces](#)
- [10. Imágenes
  - \[ EJERCICIO 8 \] Receta de patatas fritas](#)
- [11. Tablas
  - \[ EJERCICIO 9 \] Grupo de música \(Queen\)](#)
- [12. Divisores
  - \[ EJERCICIO 10 \] Diseño fluido con dos columnas](#)
- [13. Formularios
  - \[ EJERCICIO 11 \] Notificar una incidencia](#)

## 22. Ejercicio.

Este es mi enlace a [enlace0.htm](#).

Este es mi enlace a [enlace1.htm](#).

Este es mi enlace a [enlace2.htm](#).

Este es mi enlace a [enlace3.htm](#).

Si quieres lee el periódico El Mundo haz clic [aqui](#).

Si quieres lee el periódico El País haz clic [aqui](#).

Si quieres lee el periódico Marca haz clic [aqui](#).

## 23. Ejercicio.

### Primera página

Enlace a la [página segunda](#)

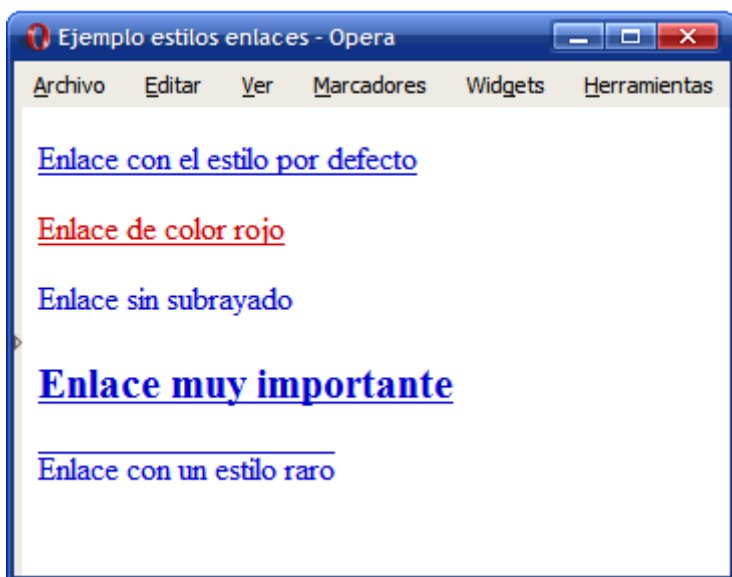
Enlace a la página de [Taller Tecno](#)

Enlace a un [archivo PDF](#) de mi carpeta

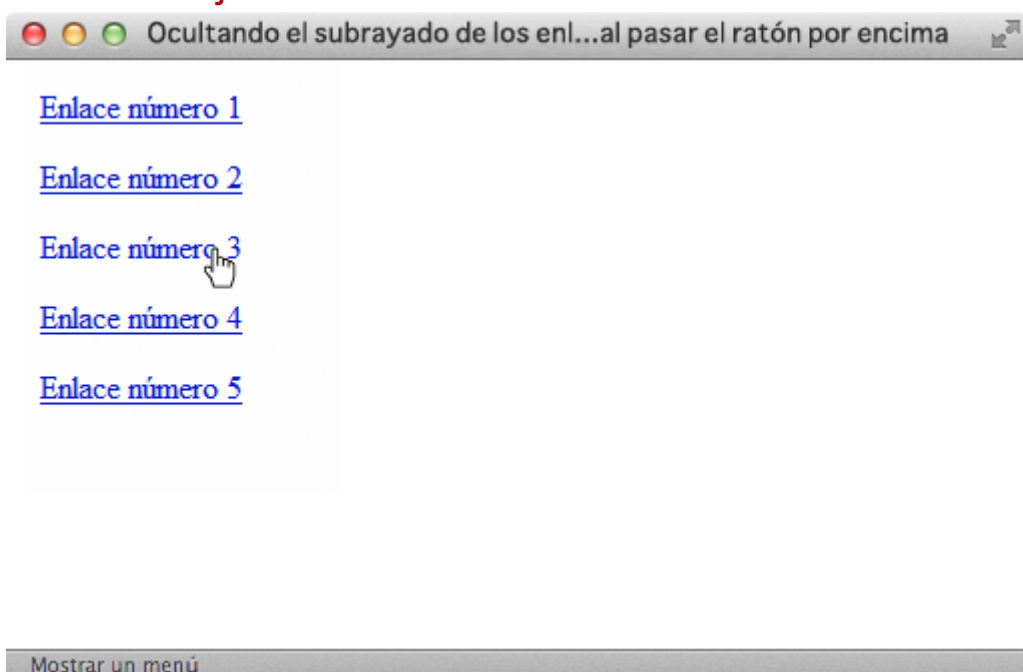
## 24. Ejercicio.



## 25. Ejercicio.



## 26. Ejercicio.



## 27. Ejercicio.

# REINO ANIMAL

1. [Artrópodos](#)
2. [Equinodermos](#)
3. [Moluscos](#)
4. [Esponjas](#)
5. [Nematodos](#)

## 1. Artrópodos

Exoesqueleto de quitina y patas articuladas.

Fotografía

## 2. Equinodermos

Simetría pentarradiada, esqueleto externo de piezas calcáreas.

Fotografía

## 3. Moluscos

Boca con rádula, pie muscular y manto alrededor de la concha.

Fotografía

## 4. Esponjas

Parazoos; sin simetría definida; cuerpo perforado por poros inhalantes.

Fotografía

## 5. Nematodos

Gusanos pseudocelomados de sección circular con cutícula quitinosa.

Fotografía

## 28. Ejercicio.

Confeccionar una página principal que tenga un hipervínculo a otra página secundaria. La página secundaria debe tener también un hipervínculo a la página principal.



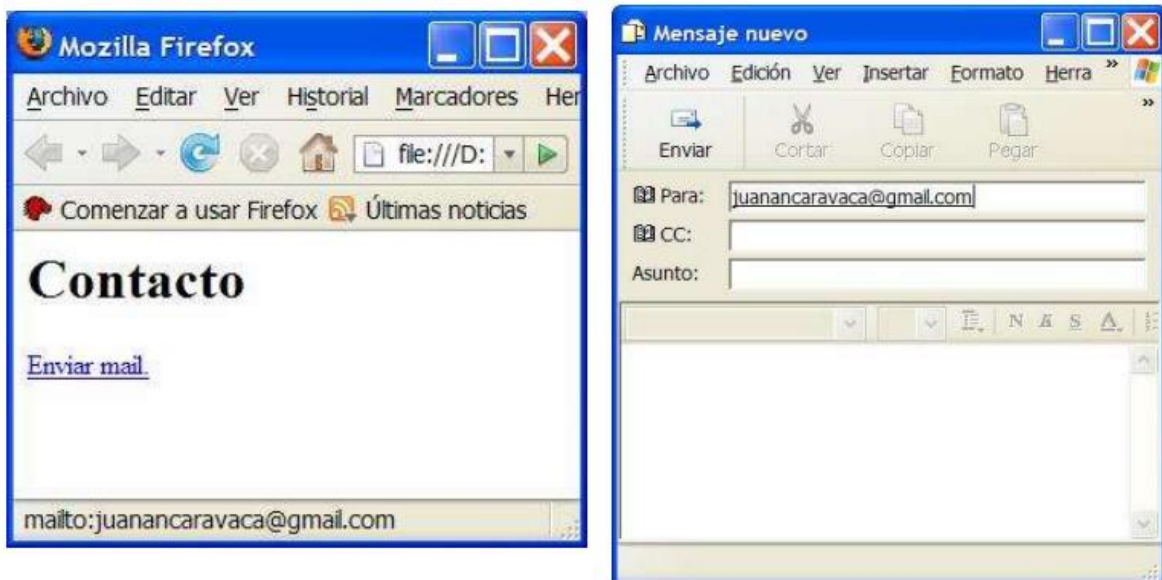
## 29. Ejercicio.

Confeccionar una página que contenga un enlace al sitio de google.



### 30. Ejercicio.

Confeccionar una página que contenga un hipervínculo configurando la propiedad href de tal manera que abra un cliente de correo.



### 31. Ejercicio.

A screenshot of a Mozilla Firefox browser window displaying a MySQL tutorial page. The address bar shows 'file:///D:/.../EJERCICIOS%20HTML%20BASICO/pagina1.html'. The page content is a 'Tutorial de MySQL' with several sections: 'Introducción', 'show databases', 'Creación de una tabla y mostrar sus campos', and 'Carga de registros a una tabla y su recuperación'. Each section contains a brief description and a code example. At the bottom of the page, there is a footer with the word 'Terminado'.

## 32. Ejercicio.

# Mis cosas favoritas

1. Dar clase
2. Croquetas
3. Los chikos del maiz

# No me gusta

- Los lunes
- Que alguien llegue tarde
- El capitalismo

# Definiciones

Guitarra

Instrumento de cuerdas

Varios tipos: eléctrica, acústica y española

Croquetas

Plato muy rico

Contiene bechamel

Puede ser de muchos tipos

No se dice ecereta

## 33. Ejercicio.

# Menú

- Inicio
- Noticias
  - [Recientes](#)
  - [Más leídas](#)
  - [Más valoradas](#)
- Artículos
  1. XHTML
  2. CSS
  3. JavaScript
  4. Otros
- Contacto

*Email*

**nombre@direccion.com**

*Teléfono*

900 900 900

*Fax*

900 900 900

### 34. Ejercicio.

## All the different list types for ul with CSS

- Coffee
- Tea
- Milk

- Coffee
- Tea
- Milk

- Coffee
- Tea
- Milk

### 35. Ejercicio.

The screenshot shows a window titled "Rellena tu CV - Opera". The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Marcadores, Widgets, Herramientas, and Ayuda. The main content area is titled "Rellena tu CV" and contains the following fields:

- Nombre: An input field.
- Apellidos: An input field.
- Contraseña: An input field.
- DNI: An input field.
- Sexo:
  - Hombre
  - Mujer
- Incluir mi foto: A file input field labeled "Elegir...".
- Suscribirme al boletín de novedades
- Guardar cambios
- Borrar los datos introducidos

## 36. Ejercicio.

The screenshot shows a web browser window titled "Ejemplo de etiqueta fieldset y legend - Opera". The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Marcadores, Widgets, Herramientas, and Ayuda. The main content area displays a form titled "Formulario estructurado". The form is divided into two sections: "Datos personales" and "Datos de conexión", each enclosed in a **fieldset**. The "Datos personales" section contains fields for Nombre, Apellidos, and DNI. The "Datos de conexión" section contains fields for Nombre de usuario, Contraseña, and Repite la contraseña.

**Datos personales**

Nombre

Apellidos

DNI

**Datos de conexión**

Nombre de usuario

Contraseña

Repite la contraseña

## 37. Ejercicio.

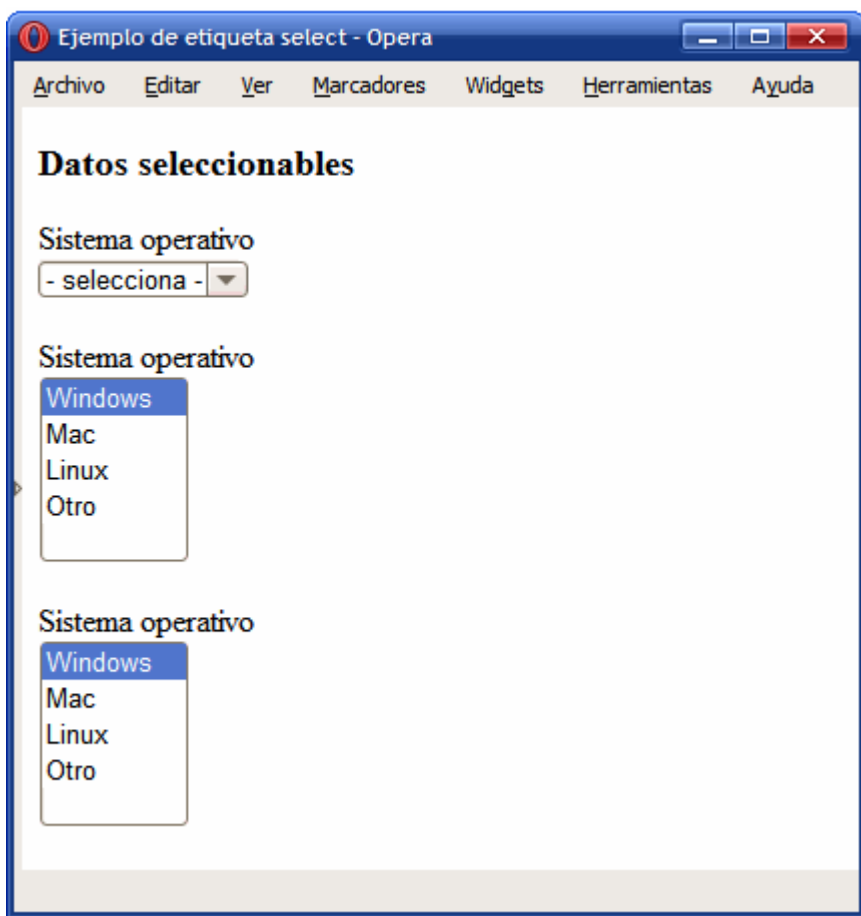
The screenshot shows a web browser window titled "Ejemplo de etiqueta textarea - Opera". The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Marcadores, Widgets, Herramientas, and Ayuda. The main content area displays a form titled "Datos del producto". It has two input fields: "Nombre del producto" (with a text input) and "Descripción del producto" (with a large text area containing a vertical scrollbar).

**Datos del producto**

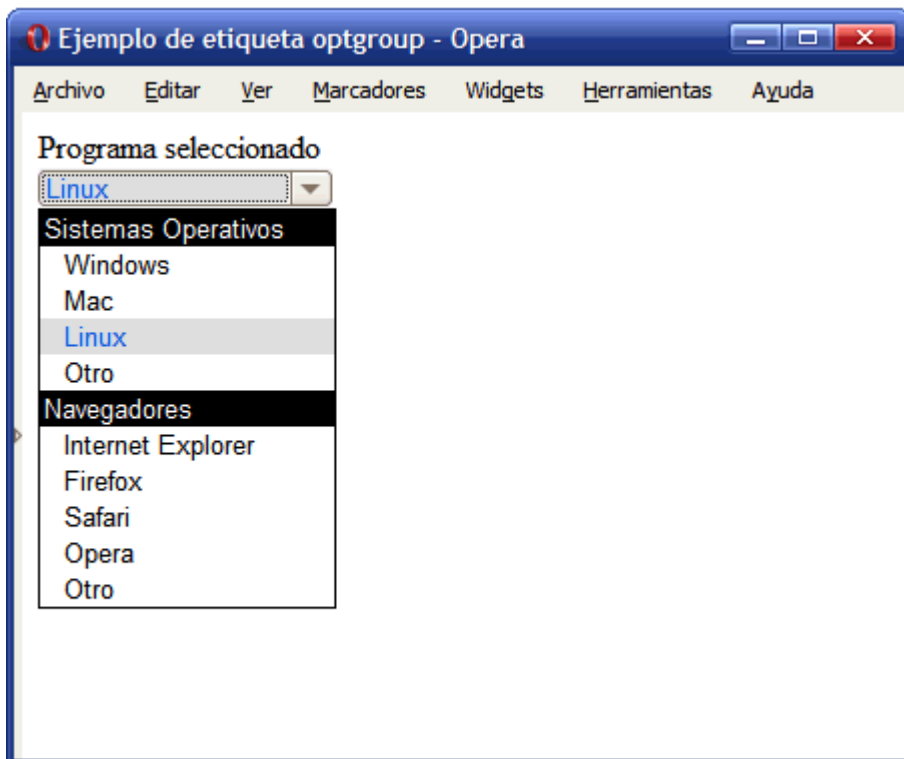
Nombre del producto

Descripción del producto

### 38. Ejercicio.



### 39. Ejercicio.



## 40. Ejercicio.

The screenshot shows a window titled "Rellena tu CV - Opera". The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Marcadores, Widgets, Herramientas, and Ayuda. The main content area is titled "Rellena tu CV" and contains the following fields:

- Datos personales**
  - Provincia: A dropdown menu showing "- selecciona -".
  - Fecha de nacimiento: A date input field showing "de Enero de [empty]".
  - Temas de interés: A scrollable list box containing:
    - Administración de bases de datos
    - Análisis y programación
    - Arquitectura
    - Calidad
    - ERP, CRM, Business Intelligence

## 41. Ejercicio.

The screenshot shows a window titled "Información sobre el producto - Opera". The menu bar includes Archivo, Editar, Ver, Marcadores, Widgets, Herramientas, and Ayuda. The main content area is titled "Información sobre el producto" and contains the following fields:

- Datos básicos**
  - Nombre: An input field.
  - Descripción: A large text area with a vertical scrollbar.
  - Foto: A file input field labeled "Foto" and a browse button "Elegir...".
  - Añadir contador de visitas
- Datos económicos**
  - Precio: An input field followed by "€". Impuestos: A dropdown menu showing "4%" (selected), "7%", "16%", and "25%".
  - Promoción:
    - Ninguno
    - Transporte gratuito
    - Descuento 5%

## 42. Ejercicio.

### Formulario de registro

Nombre:

Apellidos:

Sexo:  hombre  mujer

Correo:

Deseo recibir información sobre novedades y ofertas

Declaro haber leido y aceptar las condiciones generales del programa y la normativa sobre protección de datos

## 43. Ejercicio.

### Formulario de registro

Nombre:

Apellidos:

Sexo:  hombre  mujer

Correo:

Población:

Descripción:

Deseo recibir información sobre novedades y ofertas

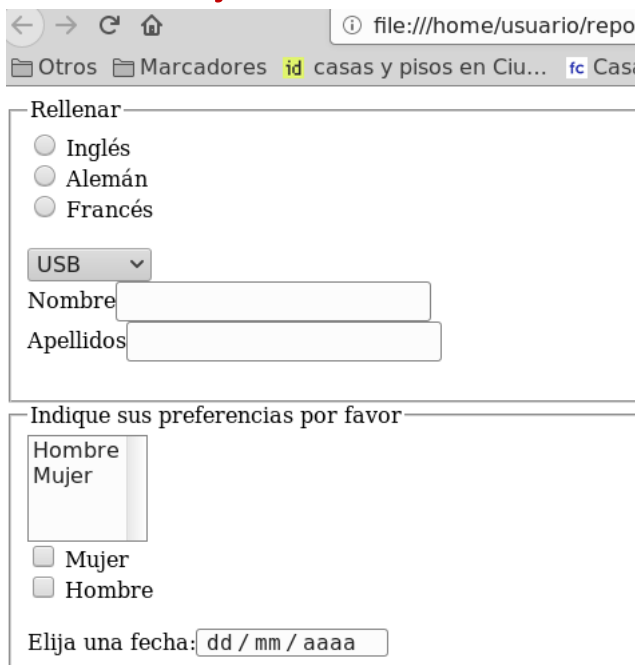
Declaro haber leido y aceptar las condiciones generales del programa y la normativa sobre protección de datos

#### 44. Ejercicio.



The image shows the Tuenti sign-up form. At the top, there's a blue header with the Tuenti logo. Below it, a white form area has the heading "Únete a Tuenti" and a note "Todos los campos son obligatorios". On the right, there's a "Español" dropdown. The form fields include: "Nombre" and "Apellidos" (text inputs), "Email" (text input), "Sexo" with radio buttons for "Hombre" and "Mujer", "Fecha de nacimiento" with dropdown menus for "Día", "Mes", and "Año" (with a note "La edad mínima permitida es 14"), "Contraseña" (text input with a strength meter), "Número de móvil" (dropdown for country code "+34 E" and text input), and a checkbox for accepting terms and conditions. A large blue button at the bottom right says "¡Disfruta de Tuenti!".

#### 45. Ejercicio.



The image shows a web browser window with a custom form. The address bar shows "file:///home/usuario/repo". The form has sections: "Rellenar" with radio buttons for "Inglés", "Alemán", and "Francés"; a dropdown menu set to "USB"; and text inputs for "Nombre" and "Apellidos". Below is a section "Indique sus preferencias por favor" with radio buttons for "Hombre" and "Mujer", and checkboxes for "Mujer" and "Hombre". At the bottom, there's a date input field "Elija una fecha: dd / mm / aaaa".

## 46. Ejercicio.

file:///home/usuario/repo

Otros Marcadores id casas y pisos en Ciu... fc Casas

Rellenar

Lengua  
 Matemáticas  
 Historia  
 Geografía

Notepad  Emacs  Otro

Escriba aquí, por favor

AMD ▾

## 47. Ejercicio.

file:///home/usuario/repo

Otros Marcadores id casas y pisos en Ciu... fc Casas

Completar

Elija un color:

Por favor, escriba aquí

Java ▾

ASIR  DAM  DAW

Rellene las opciones siguientes

Elija una fecha: dd / mm / aaaa

Elija un fichero: Examinar... No se ha seleccionado ni

SMIR  
ASIR  
DAM  
DAW

## 48. Ejercicio.

file:///home/usuario/repo  
Otros Marcadores id casas y pisos en Ciu... fc Casas

Completar

DNI  Nombre

Intel  
 AMD

Elija una hora:  - - : - -

Lunes  
 Martes  
 Miércoles  
 Jueves  
 Sabado

Elija un fichero:  No se ha seleccionado ni

Elija una fecha:

Indique sus preferencias por favor

SMIR  
 ASIR  
 DAM  
 DAW

Escriba aquí, por favor

## 49. Ejercicio.

file:///home/usuario/repo  
Otros Marcadores id casas y pisos en Ciu... fc Casas

Rellenar

Geografía  Lengua  Matemáticas  Historia

Elija una hora:  - - : - -

Español  
 Inglés  
 Alemán  
 Francés

Nombre

Apellidos

## 50. Ejercicio.

### Información sobre el producto

#### Datos básicos

Nombre

Descripción

Foto  Ninguno archivo selec.

Añadir contador de visitas

#### Datos económicos

Precio  € Impuestos

Promoción

- Ninguno
- Transporte gratuito
- Descuento 5%

## 51. Ejercicio.

A	B	C	D
E,I	F	G,H	
	J	K,O	L
M	N		P

## 52. Ejercicio.

Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda
	Celda Celda		
Celda	Celda Celda	Celda Celda	

## 53. Ejercicio.

Animales en peligro de extincion			
Nombre	Cabezas	Prevision 2010	Prevision 2020
Ballena	6000	4000	1500
Oso Pardo	50		0
Lince	10		
Tigre	300	210	

## 54. Ejercicio.

Una tabla de muestra con celdas fusionadas			
	Media		Ojos Rojos
	altura	peso	
Machos	1.9	0.003	40%
Hembras	1.7	0.002	43%

## 55. Ejercicio.

**Práctica 3 - Microsoft Internet Explorer**

		Hoteles 3 estrellas		Hoteles 4 estrellas
		Sólo alojamiento	Pensión completa	
1 semana	Avión turista	700 USD	1000 USD	1500 USD
	Avión preferente	850 USD	1150 USD	
2 semanas	1300 USD	1850 USD	2600 USD	

## 56. Ejercicio.

Firefox ▾

Tablas sencillas en HTML +

◀ ▶ file:///C:/LibroWeb/c3/ejercicioTablasSencillas.html ⭐ C

Producto	Precio	Marca	Características
Tostador	Antes: 1,200 pesos Ahora: 999 pesos	Kisuki	Capacidad de 4 rebanadas
Plancha	Antes: 659 pesos Ahora: 499 pesos	Matsuma	7 niveles de calor
Licuadora	Antes: 799 pesos Ahora: 539 pesos	Motiki	5 velocidades Vaso con capacidad de 2 litros

57. Ejercicio.

### Tabla con celdas extendidas

alfa		bravo		charlie
delta	echo	foxtrot	golf	
hotel	india		juliet	
kilo			lima	
mike	november	oscar	papa	quebec

58. Ejercicio.

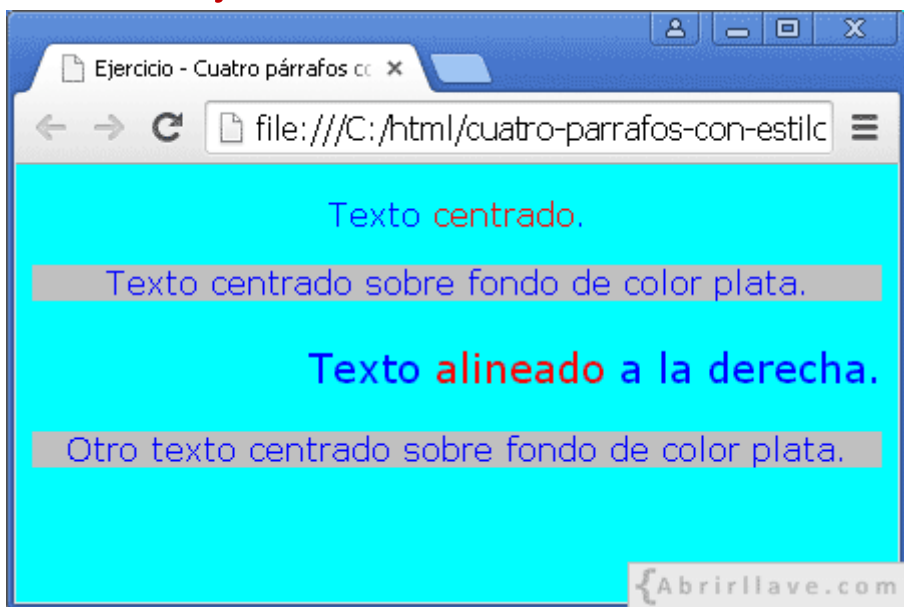
### Tabla con celdas extendidas verticalmente

manzana	pera	fresa	
melón		pomelo	naranja
cereza	sandía	kiwi	
uva	ciruela	nispero	granada

59. Ejercicio.

PRÁCTICA DE TABLAS						
EJEMPLO	Creación de tablas					
	Uno	Dos	Tres	Cuatro	cinco	
			1	2	3	4

## 60. Ejercicio.



## 61. Ejercicio.

**Arial Black, tamaño 14, color azul oscuro.**

*Comic Sans MS, tamaño 11, color verde mar y negrita.*

*Garamond, tamaño 14, color turquesa y en negrita.*

*Impact, tamaño 12, color lavanda.*

*Verdana, tamaño 14, color fucsia*

*Courrier New, tamaño 10, color violeta*

*Lucida Console, tamaño 12, color azul grisáceo*

*Monotype Cursiva, tamaño 14, color marrón*

## 62. Ejercicio.



### 63. Ejercicio.



## Aprendiendo desarrollo web

- I. Conocimientos de fondo
  - A. Comandos Unix
  - B. Editor de texto Vim
- II. HTML
  - A. Página mínima
  - B. Cabeceras
  - C. Etiquetas
  - D. Listas
    - i. No ordenadas
    - ii. Ordenadas
    - iii. De definición
    - iv. Anidadas
  - E. Enlaces
    - i. Absolutos
    - ii. Relativos
  - F. Imágenes
- III. CSS
  - A. Anatomía
  - B. Selectores básicos
    - i. Elemento
    - ii. Clase
    - iii. ID
    - iv. Grupo
  - C. El DOM
  - D. Selectores avanzados
  - E. Modelo de caja
- IV. Programación
  - A. Python
  - B. JavaScript
- V. Bases de datos
  - A. Archivo plano
  - B. Relacionales

[¡HTML Válido!](#)

## 64. Ejercicio.

### Numeric Ordered List (Default)

1. First item
2. Second item
3. Third item

### Alphabetic Ordered List

- a. First alphabetic item
- b. Second alphabetic item
- c. Third alphabetic item

### Uppercase Alphabetic Ordered List

- A. First uppercase item
- B. Second uppercase item
- C. Third uppercase item

### Roman Numeral Ordered List

- i. First roman numeral item
- ii. Second roman numeral item
- iii. Third roman numeral item

## 65. Ejercicio.

### Nested Unordered List

- Main Category 1
  - Subcategory 1.1
  - Subcategory 1.2
- Main Category 2
  - Subcategory 2.1
  - Subcategory 2.2

### Nested Ordered List with Start Attribute

5. First main item
  - a. First nested item
  - b. Second nested item
6. Second main item
  - a. Third nested item
  - b. Fourth nested item

### Mixed Nested List

- Web Development
  1. HTML
  2. CSS
    - Flexbox
    - Grid
  3. JavaScript

## 66. Ejercicio.

# ALGUNAS ETIQUETAS MUY ÚTILES

### Hipervínculos, enlace a URL:

[Nuestro blog](#) es útil.

---

### Lista desordenada o con viñetas, de colores:

- Rojo
  - Amarillo
  - Verde
  - Negro
  - Naranja
- 

### Lista ordenada o numerada de animalitos:

1. Elefante
  2. Caballo
  3. Perro
  4. Gato
  5. Ratón
- 

### Lista de descripción:

CSS  
Cascading Style Sheets

HTML  
Hyper Text MarkUp Language

WWW  
World Wide Web

## 67. Ejercicio.

Los seres humanos tenemos la capacidad de aprender desde que nacemos hasta que morimos

## MIS HERRAMIENTAS PARA APRENDER...

Haga un análisis de la forma en que usted *aprende*: de qué herramientas se vale, cuáles son sus estrategias, qué elementos utiliza... piense también en tiempo y espacio... considere todas sus posibilidades...

Clasifique sus hallazgos y compártalos empleando listas con viñetas, numeradas o de definición, en un documento HTML.

Aplique formato para enriquecer su documento.

## Ahora!!!

---

## 68. Ejercicio.

PERSONAL LEARNING ENVIRONMENT

ENTORNO PERSONAL DE APRENDIZAJE

### P. L. E.

Una vez tenidas en cuenta "["Mis herramientas para aprender"](#)", vamos a acercarnos un poco al concepto de Entorno Personal de Aprendizaje o PLE. Para ello, haz clic para visitar la [siguiente web](#).

#### ¿QUÉ ES UN ENTORNO PERSONAL DE APRENDIZAJE?

Escriba aquí lo que abstrae de la consulta. Procure escribir con *sus palabras...*

#### ¿QUÉ NO ES UN ENTORNO PERSONAL DE APRENDIZAJE?

Escriba aquí lo que abstrae de la consulta. Procure escribir con *sus palabras...*

#### ¿QUÉ HACE PARTE O CONFORMA UN ENTORNO PERSONAL DE APRENDIZAJE?

Escriba aquí lo que abstrae de la consulta. Procure escribir con *sus palabras...*

Y no olvide... con todos los juguetes!!!

## 69. Ejercicio.

### Listas no ordenadas

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
  
- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
  
- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4

## 70. Ejercicio.

### Listas ordenadas

- d. Elemento 1
- e. Elemento 2
- f. Elemento 3
- g. Elemento 4

- 100. Elemento 1
- 99. Elemento 2
- 98. Elemento 3
- 97. Elemento 4

- cmxcix. Elemento 1
- m. Elemento 2
- mi. Elemento 3
- mii. Elemento 4

## 71. Ejercicio.

Lista sin elemento gráfico:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con círculos:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con cuadrados:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con números romanos:

- i. Elemento 1
- ii. Elemento 2
- iii. Elemento 3

Lista con letras griegas:

- α. Elemento 1
- β. Elemento 2
- γ. Elemento 3

**72. Ejercicio.**

## Listas anidadas

1. Mamíferos:

- Gato
- Perro
- Cerdo

2. Pájaros:

- Paloma
- Gorrión

3. Peces:

- Tiburón
- Sardina
- Atún

**73. Ejercicio.**

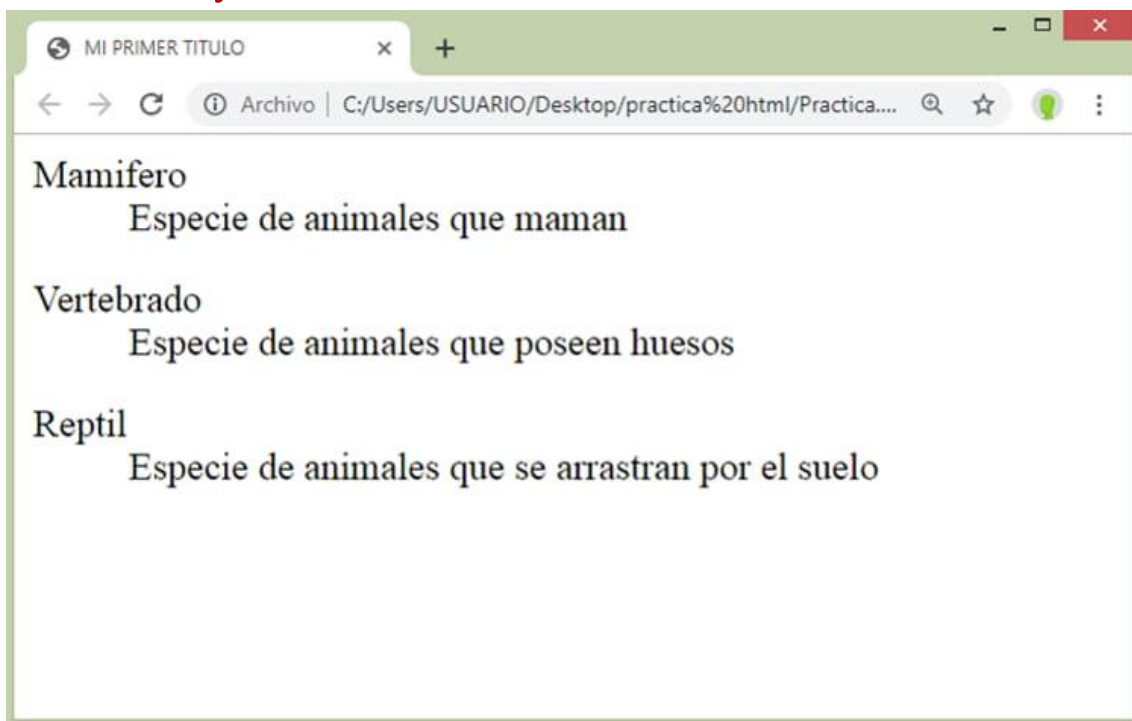
1. Andalucía

- a. Córdoba
  - I. Santaella
  - II. La Carlota
- b. Huelva
  - I. Ayamonte
  - II. Isla Cristina

2. País Vasco

- a. Vizcaya
  - I. Bilbao
  - II. Durango
- b. Guipúzcoa
  - I. San Sebastián
  - II. Irún

#### **74. Ejercicio.**



#### **75. Ejercicio.**

### **Ciudades de España para visitar**

- Toledo
- Sevilla
- Santander
- Salamanca
- Cáceres

#### **76. Ejercicio.**

### **Ranking FIFA Marzo 2021**

- a. Bélgica
- b. Francia
- c. Brasil
- d. Inglaterra
- e. Portugal

**77. Ejercicio.**

## **Ranking FIFA Marzo 2021**

- 5. Bélgica
- 4. Francia
- 3. Brasil
- 2. Inglaterra
- 1. Portugal

**78. Ejercicio.**

## **Ranking FIFA Marzo 2021**

- I. Bélgica
- II. Francia
- III. Brasil
- IV. Inglaterra
- V. Portugal

**79. Ejercicio.**

## **Ranking FIFA Marzo 2021**

- 10. Bélgica
- 11. Francia
- 12. Brasil
- 13. Inglaterra
- 14. Portugal

## 80. Ejercicio.

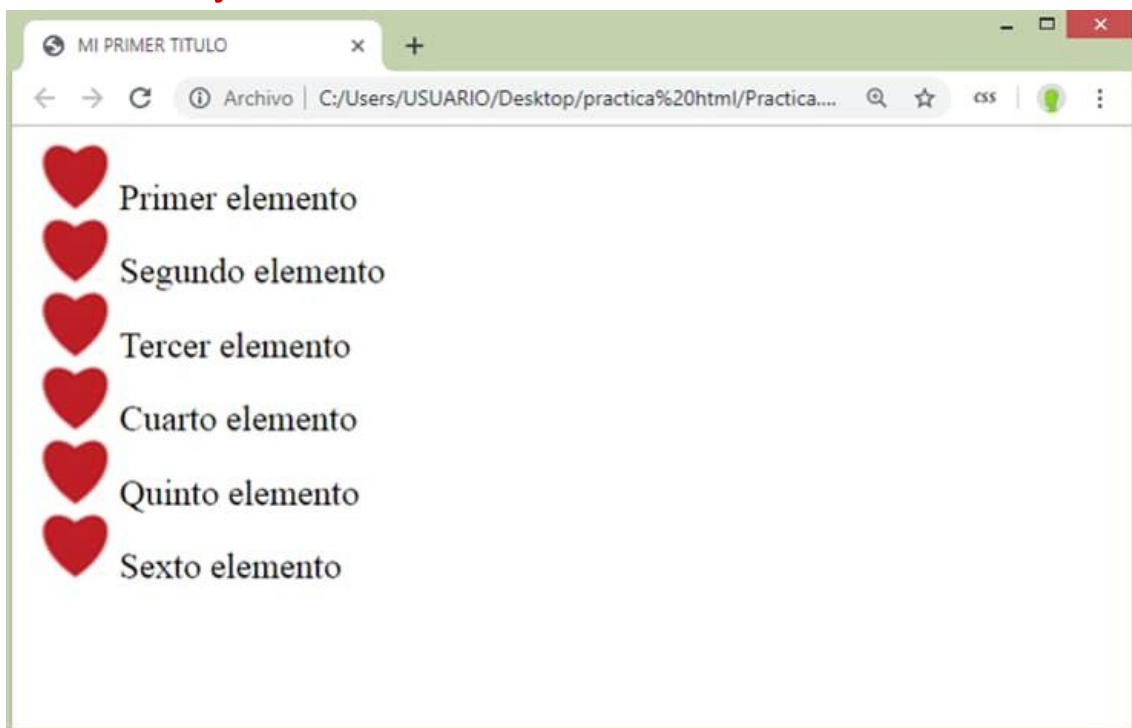
1. Argentina
  - o [La Nación](#)
  - o [Clarín](#)
  - o [Página 12](#)
2. España
  - o [El País Digital](#)
  - o [ABC](#)
  - o [El Mundo](#)
3. México
  - o [La Jornada](#)
  - o [El Universal](#)

## 81. Ejercicio.

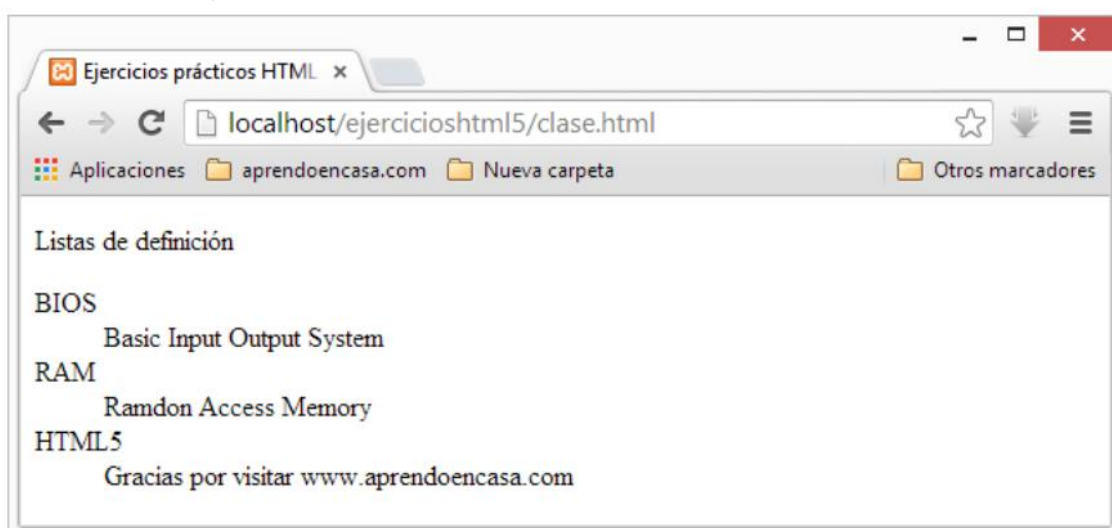
# Jugadores de fútbol de leyenda

- España
  - Casillas
  - Xavi
  - Iniesta
- Francia
  - Zidane
  - Henry
  - Barthez
- Brasil
  - o Ronaldo
  - o Pelé
  - o Ronaldinho

## 82. Ejercicio.



## 83. Ejercicio.



#### 84. Ejercicio.

The screenshot shows a web browser window titled "MI PRIMER TITULO". The address bar indicates the file is located at "C:/Users/USUARIO/Desktop/practica%20html/Practica.html". The main content area displays a numbered list:

1. lunes
2. martes
3. miércoles
4. jueves
5. viernes
6. sábado
7. domingo

#### 85. Ejercicio.

The screenshot shows a web browser window titled "MI PRIMER TITULO". The address bar indicates the file is located at "C:/Users/USUARIO/Desktop/practica%20html/Practica.html". The main content area displays a complex multi-level list:

- Primer lista
- Primer lista
- Primer lista
- SEGUNDA LISTA
- SEGUNDA LISTA
- SEGUNDA LISTA
- I. Tercera lista
- II. Tercera lista
- III. Tercera lista
- α. Cuarta LISTA
- β. Cuarta LISTA
- γ. Cuarta LISTA

## 86. Ejercicio.

Félix Lope de Vega y Carpio (Madrid, 25 de noviembre de 1562 - Madrid, 27 de agosto de 1635) fue uno de los más importantes poetas y dramaturgos del Siglo de Oro español y, por la extensión de su obra, uno de los más prolíficos autores de la literatura universal.

Félix Lope de Vega y Carpio

Madrid, 25 de noviembre de 1562

Madrid, 27 de agosto de 1635

Félix Lope de Vega y Carpio  
Madrid, 25 de noviembre de 1562  
Madrid, 27 de agosto de 1635

## 87. Ejercicio.

The border-color property only works when the border-style property is defined first, which is used to set the borders.

**How to define border color?**

If the border-style property is defined and the border-color property is not set, the border inherits the element's color.

**How to define border color?**

## 88. Ejercicio.

**HTML colors:**

Purple

Blue

lightblue

Hotpink

lightGrey

Orange

Red

Yellow

Violet

Brown

## 89. Ejercicio.

Color Name	Color Code	Color Name	Color Code
Red	#FF0000	White	#FFFFFF
Cyan	#00FFFF	Silver	#C0C0C0
Blue	#0000FF	Grey	#808080
DarkBlue	#0000A0	Black	#000000
LightBlue	#ADD8E6	Orange	#FFA500
Purple	#800080	Brown	#A52A2A
Yellow	#FFFF00	Maroon	#800000
Lime	#00FF00	Green	#008000
Fuchsia	#FF00FF	Olive	#808000

## 90. Ejercicio.

The color name is "YellowGreen":

`rgb(154, 205, 50)`

`#9ACD32`

`hsl(80, 61%, 50%)`

RGBA values of name "YellowGreen" color, with different transparent:

`rgba(154, 205, 50, 0.2)`

`rgba(154, 205, 50, 0.5)`

`rgba(154, 205, 50, 0.8)`

HSLA values of name "YellowGreen" color, with different transparent:

`hsla(80, 61%, 50%, 0.2)`

`hsla(80, 61%, 50%, 0.5)`

`hsla(80, 61%, 50%, 0.8)`

**91. Ejercicio.**

A screenshot of a web browser window titled "Curso CSS". The address bar shows the file path "C:/Users/USUARIO/Desktop/practica-html/Practica.html". The browser displays a 3x3 grid table. The columns are labeled "elemento a", "elemento b", and "elemento c". The rows are colored: the first row is red, the second row is blue, and the third row is yellow. The table contains the following data:

elemento a	elemento b	elemento c
lemento A	lemento B	lemento C
emento AA	emento BB	emento CC
<b>emento AAA</b>	<b>emento BBB</b>	<b>emento CCC</b>

**92. Ejercicio.**

A diagram illustrating a 4x2 grid layout. The columns are labeled "Título 1" and "Título 2". The rows are colored: the first row is light gray, the second row is dark blue, the third row is yellow, and the fourth row is white. The grid contains the following data:

Título 1	Título 2
contenido 1	contenido 2
contenido 4	contenido 5
contenido 7	contenido 8

93. Ejercicio.
94. Ejercicio.
95. Ejercicio.
96. Ejercicio.
97. Ejercicio.
98. Ejercicio.
99. Ejercicio.
100. Ejercicio.
101. Ejercicio.
102. Ejercicio.
103. Ejercicio.
104. Ejercicio.
105. Ejercicio.