

Garduño Velazquez Alan

Tecnologías para la web

Ejercicio 1, pintamos la bienvenida a HTML5



Ejercicio 2

Usamos los diferentes tipos de encabezado posibles.



Encabezado de nivel 1

Encabezado de nivel 2

Encabezado de nivel 3

Encabezado de nivel 4

Encabezado de nivel 5

Encabezado de nivel 6

Ejercicio 3

Agregamos vínculos



Ejercicio 4

Agregamos un vínculo para enviar un mensaje.



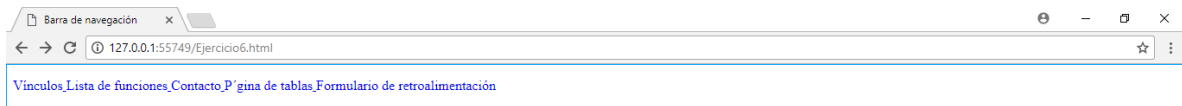
Ejercicio 5

Se agregan imágenes a la página.



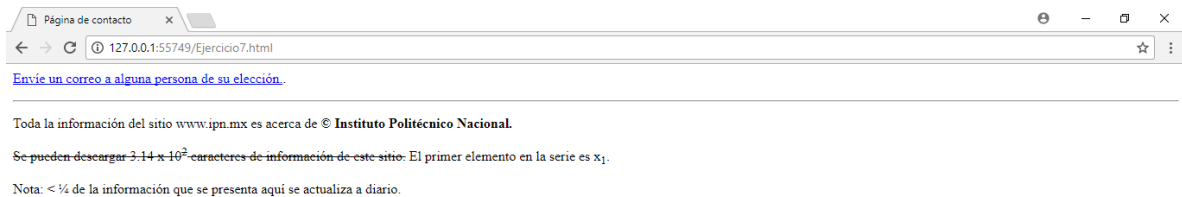
Ejercicio 6

Barra de navegación.



Ejercicio 7.

Caracteres especiales y diferentes estilos de texto.



Ejercicio 8.

Lista desordenada que contiene hipervínculos.



Estos son mis sitios favoritos

Seleccionar un nombre para ir a esa página

- [YouTube](#)
- [Wikipedia](#)
- [Amazon](#)
- [LinkedIn](#)

Ejercicio 9.

Listas anidadas



Las mejores características de Internet

- Puede conocer nueva personas de países de todo el mundo.
- Tiene acceso a los nuevos medios a medida que se hacen públicos:
 - Nuevos juegos
 - Nuevas aplicaciones
 1. Por negocios
 2. Por placer
 - Noticias las 24 horas
 - Motores de búsqueda
 - Compras
 - Programación
 1. XML
 2. Java
 3. HTWL5
 4. JavaScript
 5. Nuevos lenguajes
- Vínculos
- Mantenerse en contacto con viejos amigos
- Es la tecnología del futuro

Ejercicio 10.

Tabla básica.

Una tabla de HTML5 sim: x

127.0.0.1:55749/Ejercicio10.html

☆ ⋮

< /tr>

Tabla de frutas

(1era columna) y

sus precios (2da

columna)

Fruta	Precio
Total	\$3.75
Manzana	\$0.25
Naranja	\$0.50
Plátano	\$1.00
Piña	\$2.00

Tabla de frutas

(1era columna) y sus

precios (2da

columna)

Fruta	Precio
Total	\$3.75
Manzana	\$0.25
Naranja	\$0.50
Plátano	\$1.00
Piña	\$2.00

Ejercicio 12.

Tabla compleja.

Tablas x

127.0.0.1:55749/Ejercicio11.html

☆ ⋮

Ejemplo de tabla: combinación de filas y columnas

Una tabla de muestra más compleja

Imagen de un camello con una joroba	Comparación de camélidos			
	Fecha aproximada: 10/2011			
	jorobas	Región indígena	Escupe?	Produce lana?
Camellos (bactrianos)	2	Africa/Asia	Sí	Sí
Llamas	1	Montañas de los Andes	Sí	Sí

Ejercicio 13.

Formulario sencillo

Formularios

127.0.0.1:55749/Ejercicio13.html

Formulario de retroalimentación

Llenar este formulario para ayudar a mejorar este sitio.

Nombre:

Ejercicio 14.

Formulario más complejo.

Más formularios

127.0.0.1:55749/Ejercicio14.html

Formulario de retroalimentación

Llenar este formulario para ayudar a mejorar este sitio.

Nombre:

Comentarios:

Dirección de correo electrónico:

Cosas que le gustaron:
Diseño del sitio ☐ Vinculos ☐ Facilidad de uso ☐ Imágenes ☐ Código fuente ☐

Cómo llegó a nuestro sitio:
Motor de búsqueda ☒ Vinculos desde otro sitio ☐ Sitio Web IPN.com ☐ Referencia en un libro ☐ Otro ☐

Califique este sitio:

Ejercicio 15.

Vinculación interna.



Las mejores características de Internet

[Ir a Insectos favoritos](#)

- Puede conocer personas de países de todo el mundo.
- Tiene acceso a los medios a medida que se vuelven públicos:
 - Nuevos juegos
 - Nuevas aplicaciones
 - Por negocios
 - Por placer
 - Noticias de todo el mundo
 - Motores de búsqueda
 - Compras
 - Programación
 - HTML5
 - Java
 - Dynamic HTML
 - Secuencias de comandos
 - Nuevos lenguajes
- Vínculos
- Mantenerse en contacto con viejos amigos
- Es la tecnología del futuro

Mis 3 insectos favoritos

[Ir a Características favoritas](#)

1. Luciérnaga
2. Hormiga roja
3. Abejorro

Ejercicio 16.

Elementos meta



Bienvenido a este sitio web

Diseñar este sitio para aprender a usar las maravillas de **HTML5**. *HTML5* está mejor equipado que *HTML* para representar datos complejos en Internet. *HTML5* aprovecha la estricta sintaxis de XML para asegurar que esté bien formado. Además se conocerán muchas de las excelentes características de *HTML5*.

Aprenderá mucho en este sitio

Ejercicio 17

Varios tipos de input

Nuevos tipos de input de: X

127.0.0.1:55749/Ejercicio17.html

Nuevos tipos de input de HTML5

Este formulario demuestra los nuevos tipos de elementos input de HTML5 y los atributos placeholder, required y autofocus.

Color: (Código hexadecimal como #ADD8E6)

Fecha: (aaaa-mm-dd)

Hora y fecha: (aaaa-mm-ddThh:mm+ff:gg, como 27-01-2016T03:15)

Hora y fecha-local: (aaaa-mm-ddThh:mm, como 2012-01-27T03:15)

Email: (nombre@dominio.com)

Mes: (aaaa-mm)

Número: (Escriba un número entre 0 y 7)

Rango: 0 20

Búsqueda: (Escriba aquí su consulta de búsqueda.)

Tel: (###) ###-####

Hora: (hh:mm)

URL: (http://www.nombredominio.c)

Semana: (aaaa-Wnn, tal como 2012-W01)

Ejercicio 18

AutoComplete y DataList

El nuevo atributo autoc: X

127.0.0.1:55749/Ejercicio18.html

El autocomplete y datalist

Este formulario demuestra el nuevo atributo autocomplete de HTML y el elemento datalist.

Primer nombre: (Primer nombre)

Apellido: (Apellido)

Email: (nombre@dominio.com)

Mes de nacimiento:

Ejercicio 19

Un página usando todo lo anterior

Nuevos elementos secti: X

127.0.0.1:55749/Ejercicio19.html

Logo de Deitel

Bienvenido a Deitel Buzz Online

2016-01-01

Publicaciones recientes

- [Internet and World Wide Web How to Program, 5/e](#)
- [Android for Programmers: An App-Driven Approach](#)
- [iPhone for Programmers: An App-Driven Approach](#)
- [Java How to Program, 9/e](#)
- [C++ How to Program, 9/e](#)
- [Visual C# 2010 How to Program, 4/e](#)
- [Visual Basic 2010 How to Program](#)

Libros de la serie Cómo programar

Java How to Program, 9/e

