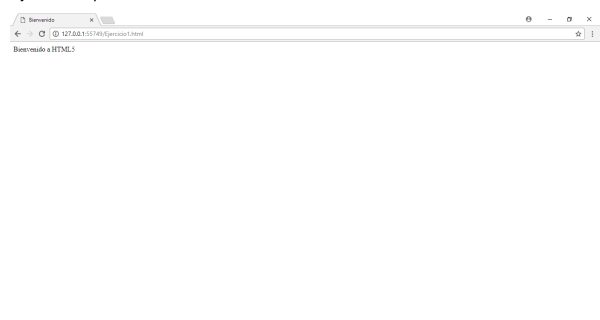
### Garduño Velazquez Alan

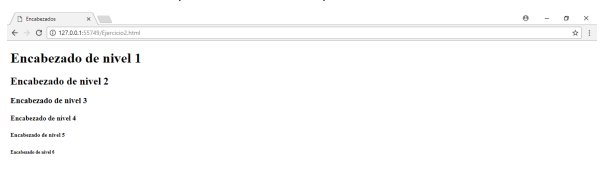
# Tecnologías para la web

### Ejercicio 1, pintamos la bienvenida a HTML5



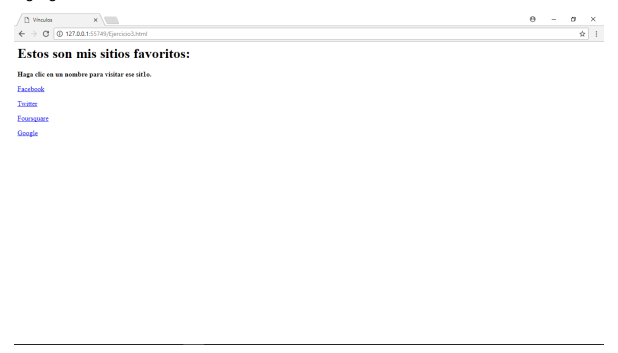
## Ejercicio 2

Usamos los diferentes tipos de encabezado posibles.



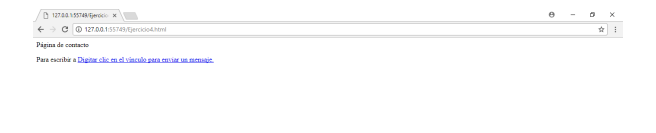
# Ejercicio 3

## Agregamos vínculos



# Ejercicio 4

Agregamos un vínculo para enviar un mensaje.



# Ejercicio 5

Se agregan imágenes a la página.



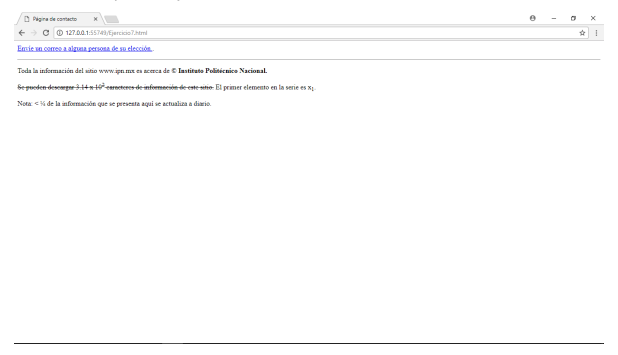
# Ejercicio 6

Barra de navegación.



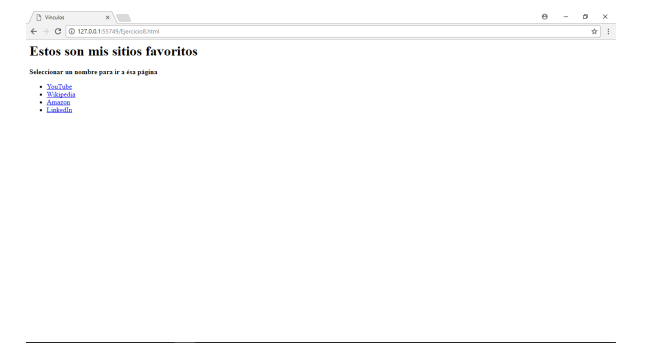
### Ejercicio 7.

Caracteres especiales y diferentes estilos de texto.



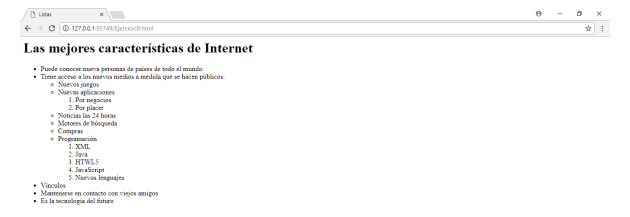
## Ejercicio 8.

Lista desordenada que contiene hipervínculos.



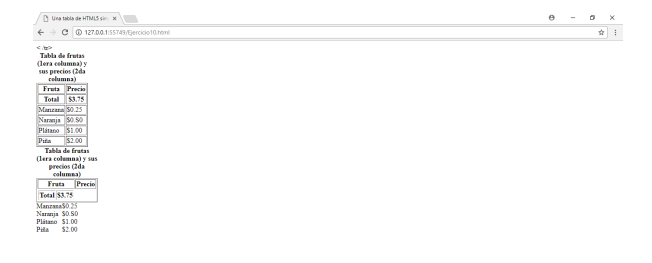
## Ejercicio 9.

#### Listas anidadas



Ejercicio 10.

Tabla básica.



### Ejercicio 12.

### Tabla compleja.

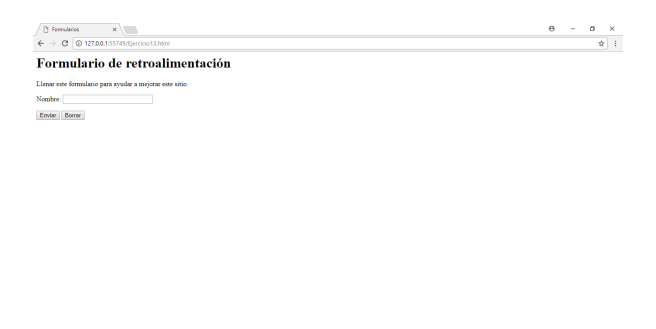


#### Ejemplo de tabla: combinación de filas y columnas



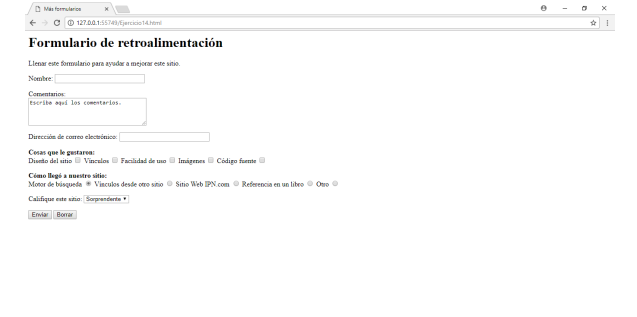
## Ejercicio 13.

Formulario sencillo



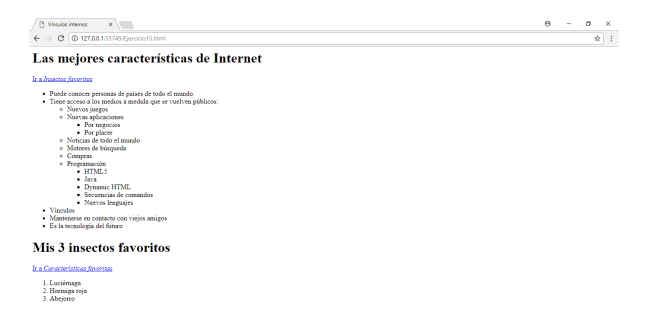
#### Ejercicio 14.

## Formulario más complejo.



### Ejercicio 15.

Vinculación interna.



#### Ejercicio 16.

#### Elementos meta



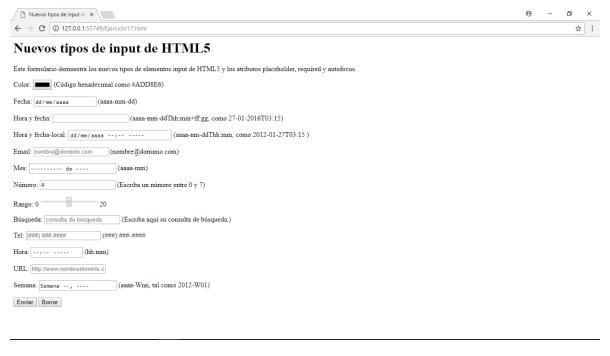
#### Bienvenido a este sitio web

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

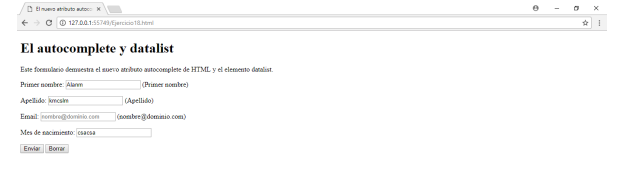
Ejercicio 17

Varios tipos de input



#### Ejercicio 18

#### AutoComplete y DataList



#### Ejercicio 19

Un página usando todo lo anterior

