









INSTITUTO TECNOLÓGICO JOSÉ MARIO MOLINA PASQUEL Y HENRÍQUEZ



TÍTULO DE LA PRÁCTICA:

(Estructura web) (Lista de súper)

NOMBRE

Félix Adonahy Escobedo Ortiz

CARRERA:

Sistemas Computacionales

INGENIERIA EN: Sistemas Computacionales

ALUMNO(S): NÚMERO DE CONTROL:

Félix Adonahy Escobedo Ortiz 18050052

DOCENTE:

ISC. PEDRO ESPINOSA ESPARZA

LAGOS DE MORENO, JALISCO. 8 de Febrero del 2022











Objetivo

- 1.- Crear una página web con la siguiente imagen de lista de súper.
- 2.- Crear la estructura semántica de la imagen de etiquetas semánticas.

Procedimiento

Para la lista del super utilizamos una lista desordenada dentro de ella ponemos las listas que son las que nos dan los "puntitos negros" donde irán los tópicos de frutas carnes y verduras luego dentro de esto le decimos que haga una lista ordenada y dentro ponemos los tópicos de los alimentos que van dentro de esa lista.

```
◆ Index.html ×
C: > Users > Akagami > Desktop > Lista de Super > ♦ Index.html > ...
     !DOCTYPE html
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <title>Lista de Super</title>
        <h1>Soy La Lista Del Super!!</h1>
             Frutas
                Manzana
                Platano
         Carnes
                Pollo
                Carne Molida
         Verduras
                Limon
                Zanahoria
```

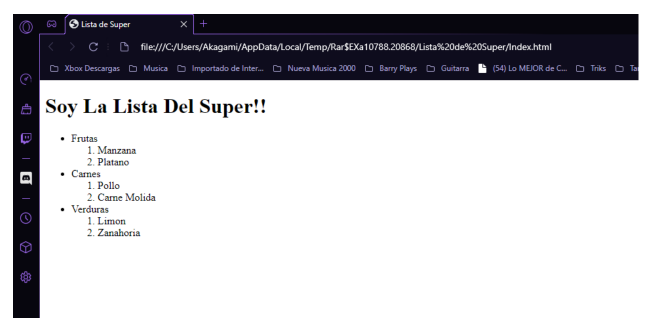












Para las divisiones de los espacios utilizamos una tabla para poder separar los artículos de los títulos y los demás elementos de la pagina web.

```
index.html ×
C: > Users > Akagami > Desktop > Etiquetas Semanticas > 💠 index.html > 🔗 html > 🔗 body > 🥱 table.default
   <!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Etiquetas Semanticas</title>
    table class="default" border="3" WIDTH="100%"
          <font size="6">Header</font>
          <font size="6">Nav</font>
          Article
          Article
          Aside
          Article
          Article
          <font size="6">Foter</font>
```













Conclusión

En esta sección tienes que responder las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué sucedió en la práctica? Practicamos conceptos básicos de HTML en visual studio code para elaborar divisiones de una página web y Listas.
- b) ¿Qué aprendiste al completar esta práctica? Refresque mis conocimientos en HTML ya que hacia algo de tiempo que no practicaba, pero poco a poco recuerdo como se hacen las cosas básicas.