

## TRABAJO PRÁCTICO 2

**Asignatura:** Laboratorio de Computación II

### Ejercicio 1

Describir cuáles son las partes que componen un elemento en HTML.

### Ejercicio 2

Indicar la estructura básica de un documento HTML y explicar su funcionalidad o uso.

### Ejercicio 3

Escribir la sintaxis correspondiente para generar los siguientes elementos en HTML:

1. Un párrafo de 10 palabras.
2. Una imagen a partir de un archivo llamado imagen1.jpg, que indique la frase "Error al cargar imagen" si hubo algún inconveniente para visualizar ese archivo..
3. Un título principal y dos títulos secundarios.
4. Una lista ordenada con nombres de 5 películas.
5. Un link a la página de la UTN, que indique la frase "Página web de la UTN" al pasar el cursor por encima.
6. Un menú de navegación con 4 links.
7. Un pie de página con el logo del desarrollador, derechos de autor e información de contacto.
8. Una imagen del logo de la UTN, que al hacer click dirija a la página web de la universidad.

### Ejercicio 4

Dibujar el árbol de nodos del documento HTML representado en el siguiente código.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title> ... </title>
  </head>
  <body>
    <h1 id="h1principal"> ... </h1>
    <div class="c1">
      <!-- Comentario -->
      <h2> ... </h2>
      <p id="pfrase"> ... </p>
    </div>
    <div>
      <ul>
        <li> item 1</li>
        <li> item 2</li>
        <li> item 3</li>
      </ul>
    </div>
  </body>
</html>
```

## Ejercicio 5

Crear un documento HTML que represente la estructura mostrada a continuación.

