

# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



# **DISEÑO DE INTERFACES (TDSD322)**

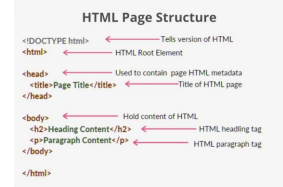
ASIGNATURA: Diseño de Interfaces PROFESOR: Ing. Yadira Franco R

PERÍODO ACADÉMICO: 2024-A

# REVISAR PREVIO AL TALLER

# TÍTULO:

# **HTML**





Nombre: Guerra Lovato Josué Eduard

# PROPÓSITO DE LA PRÁCTICA

Familiarizar al estudiante con el manejo del lenguaje HTML.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Comprender la estructura y sintaxis de HTML.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Reconocer la estructura de un documento HTML.
- Hacer uso de la estructura de un documento HTML.
- Realizar la implementación de varias etiquetas de HTML.
- Visualizar los resultados obtenidos.

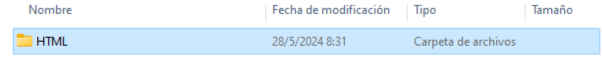
#### **INSTRUCCIONES**

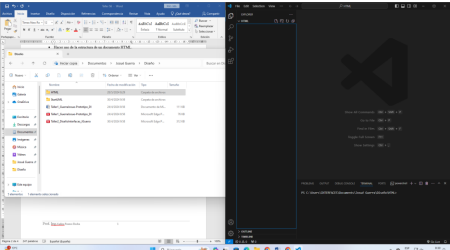
#### PARTE 1

- 1. Preparar el ambiente de desarrollo.
  - a. Descargue e instale un editor de texto (el de su preferencia), en este caso haré uso de Visual Studio Code.

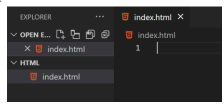


- 2. Crea una carpeta donde almacenarás todos tus proyectos.
- 3. Abre la carpeta y arrastrar al Visual Code.

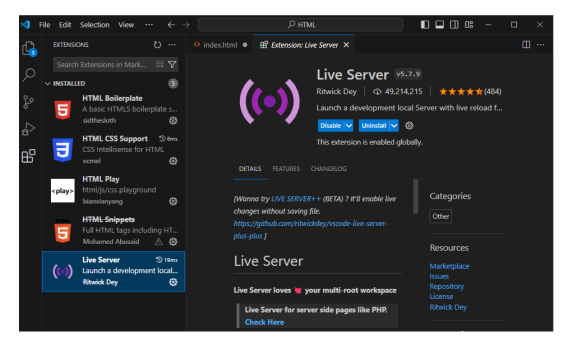




4. Crea un archivo index.html

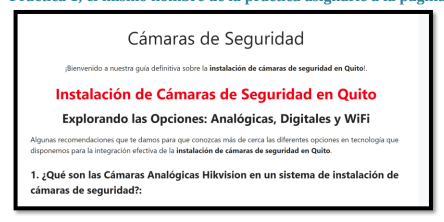


5. Instalar la extensión Live Server



6. Realiza tus 3 primeras prácticas html en el navegador.

Practica 1, el mismo nombre de la practica asignarle a la página



Puedes aplicar etiquetas (h1....h6, small, p, numeración)

La captura se encuentra en la siguiente página



# Practica 2 el mismo nombre de la practica asignarle a la página:

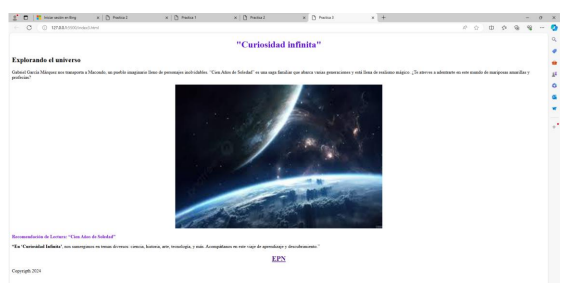


# Titulo, Párrafo, imagen.



# Practica 3 el mismo nombre de la practica asignarle a la página:





# **INDICACIONES**

Subir el html .zip o rar ,recuerde las imágenes subir dentro de la carpeta

# **BIBLIOGRAFÍA**

- https://www.w3schools.com/html/default.asp
- https://validator.w3.org/
- https://htmlreference.io/
- https://tablericons.com/
- https://icon-sets.iconify.design/bi/pc-display-horizontal/
- <a href="https://htmlcolorcodes.com/es/">https://htmlcolorcodes.com/es/</a>
- https://www.pexels.com/
- https://unsplash.com/
- https://icons.getbootstrap.com/icons/clipboard2-data/
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Common\_questions/Using\_Github\_pages

# **PRESENTACIÓN**

Al finalizar tu laboratorio deberás subir:

• Un archivo en formato .zip con el nombre (Taller\_DI\_2024A\_NApellido).

#### **RECURSOS NECESARIOS**

- Herramienta ofimática
- Internet
- Material de clase
- Imaginación.