



# **TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO**

# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA

# INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Materia: Programación web

Grupo: 7sa(11:00-12:00)

# Alumna:

1. Elsa José Ramírez

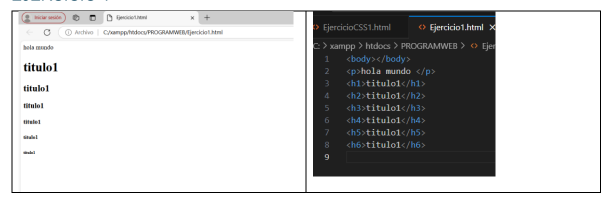
# Reporte de practicas HTML

Profesor: Martinez Nieto Adelina

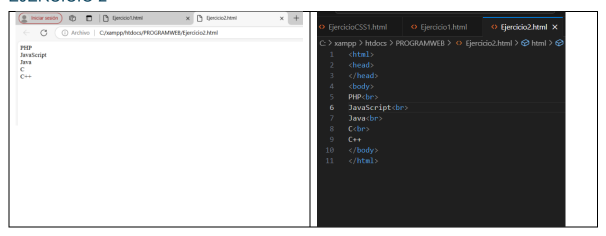
Fecha de entrega: OCTUBRE de 2024

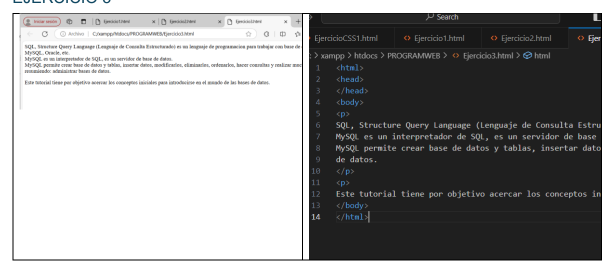
# INDICE

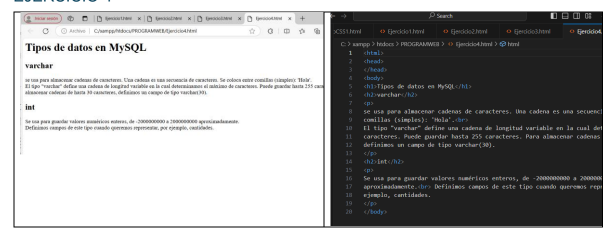
	EJERCICIO 1	. 3
	EJERCICIO 2	. 3
	EJERCICIO 3	. 3
	EJERCICIO 4	. 4
	EJERCICIO 5	. 4
	EJERCICIO 6	. 4
	EJERCICIO 7	5
	EJERCICIO 8	. 5
	EJERCICIO 9	6
	EJERCICIO 10	. 7
	EJERCICIO 11	. 7
	EJERCICIO 12	. 8
	EJERCICIO 13	. 8
	EJERCICIO 14	. 9
C	ONCLUSIÓN	11



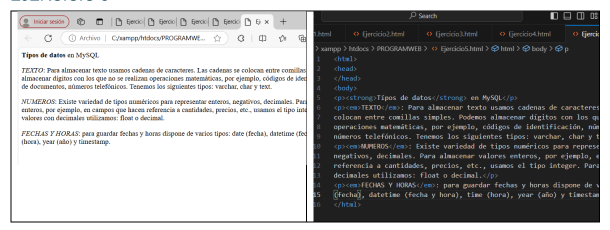
#### **EJERCICIO 2**

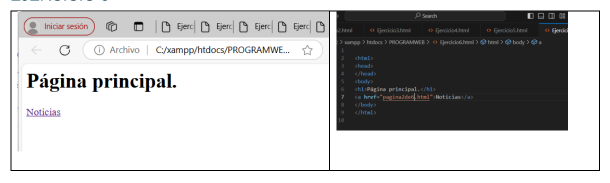


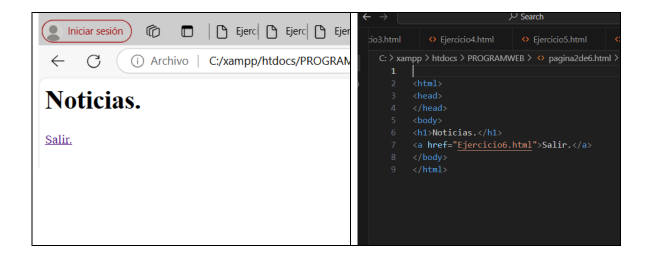


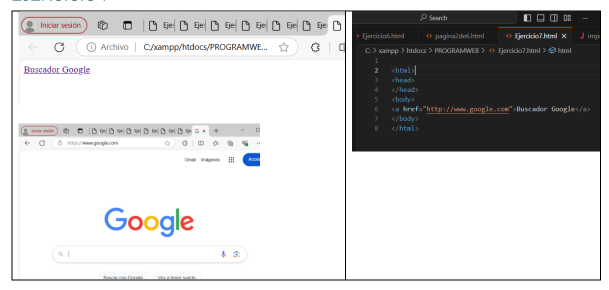


## **EJERCICIO 5**

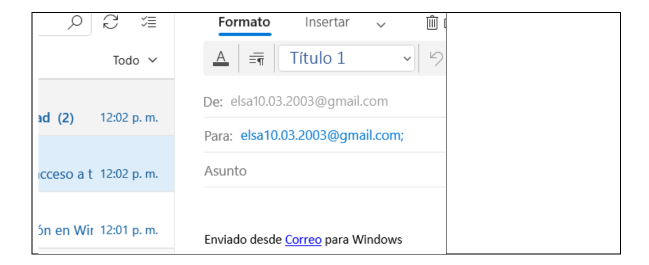


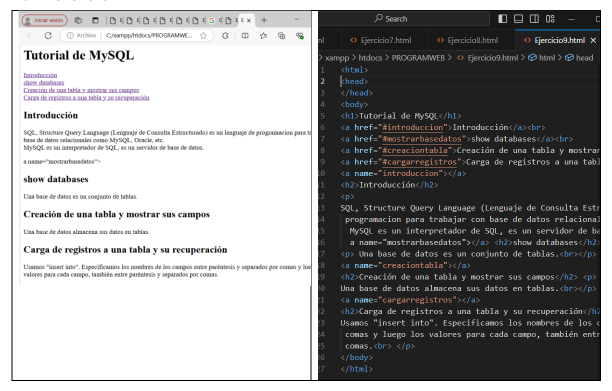




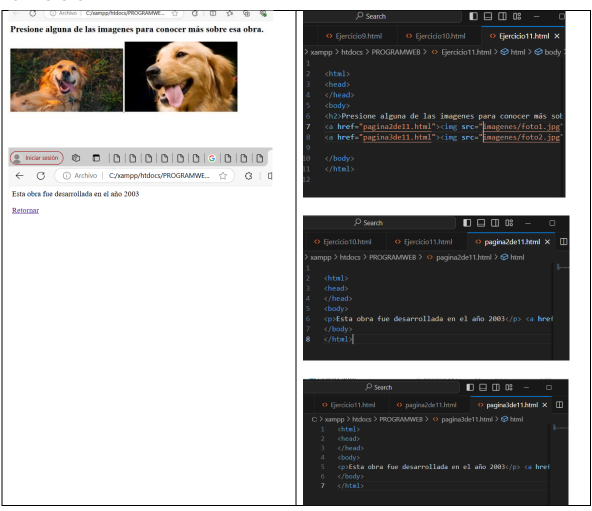


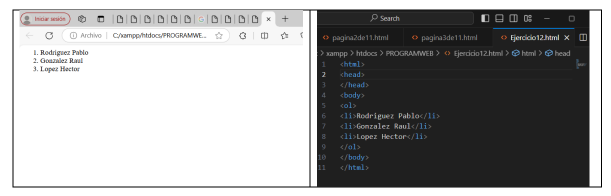


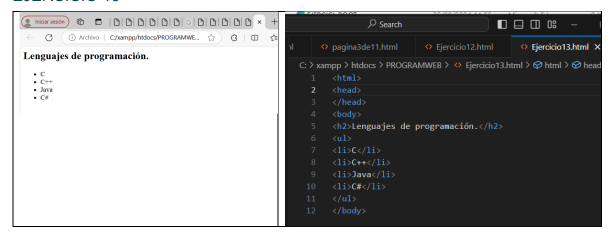


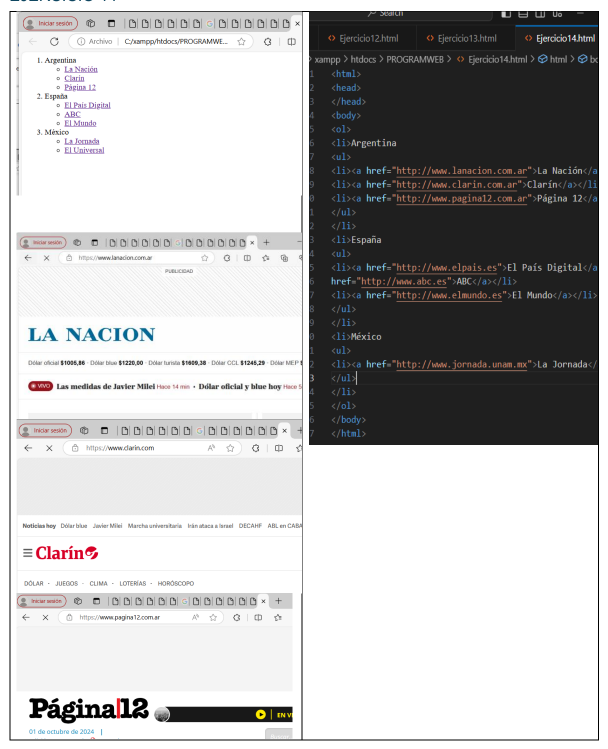


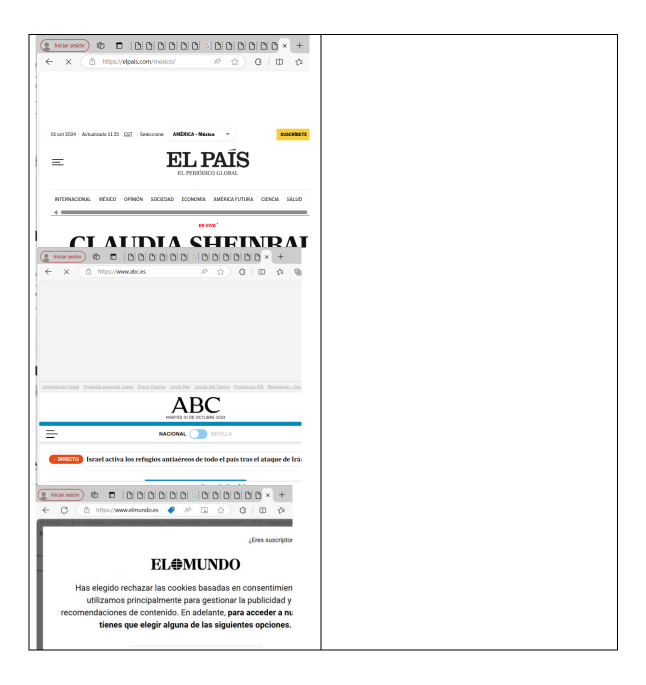














# CONCLUSIÓN

Durante el aprendizaje de HTML, he explorado y comprendido varios elementos fundamentales de la estructura web. Aprendí a utilizar etiquetas básicas para estructurar contenido como párrafos (``), encabezados de distintos niveles (`<h1>`, `<h2>`, etc.), y enlaces (`<a>`), lo que me permitió crear vínculos de navegación entre páginas internas y externas, como el acceso a Google o al envío de correos.

Además, incluí imágenes en la página mediante la etiqueta `<img>`, lo que enriquece el contenido visualmente. También exploré el uso de listas ordenadas (``) y la creación de tutoriales interactivos, como el ejemplo de MySQL, donde enlacé secciones internas con anclas (`<a name="">'>'), brindando una navegación eficiente dentro de una página.

Finalmente, este ejercicio me permitió combinar diferentes lenguajes y conceptos, como la inclusión de PHP, referencias a JavaScript, y el manejo de bases de datos con SQL, lo que demuestra cómo se pueden integrar varios lenguajes y tecnologías para desarrollar un sitio web más completo y funcional.

## REFERENCIAS

html y css pdf - Búsqueda Vídeos. (2024). Retrieved October 1, 2024, from Bing.com website:

https://www.bing.com/videos/riverview/relatedvideo?q=html+y+css+pdf&mid=0E42 1511911FCCF6CD370E421511911FCCF6CD37&FORM=VIRE