

# Actividad de Consulta – HTML:

## Conceptos Básicos

---

Nombre del estudiante:

Curso:

Fecha:

### **Objetivo de la actividad:**

Investigar e identificar los conceptos básicos del lenguaje de marcado HTML, desarrollando habilidades de búsqueda, análisis y organización de información en un documento digital.

### **Instrucciones:**

- Crea un documento en Microsoft Word titulado:  
HTML\_ConceptosBasicos\_NombreApellido.
- En el documento, escribe la información solicitada a continuación. Organiza tu contenido con títulos, subtítulos y viñetas o numeración cuando sea necesario.

### **Parte 1: Consulta de conceptos**

Investiga y redacta una definición breve y clara (de 1 a 3 renglones) para cada uno de los siguientes términos:

1. ¿Qué es HTML?
2. ¿Para qué sirve HTML?
3. ¿Qué es una etiqueta en HTML?
4. ¿Cuál es la estructura básica de una página HTML?
5. ¿Qué es una etiqueta de encabezado (h1 a h6)?
6. ¿Qué es una etiqueta de párrafo (<p>)?
7. ¿Cómo se insertan imágenes en HTML?
8. ¿Cómo se crean enlaces en HTML?
9. ¿Qué es la etiqueta <body> y <head>?
10. ¿Qué diferencia hay entre etiquetas contenedoras y vacías?

### **Parte 2: Ejemplos prácticos**

Incluye en el documento al menos dos ejemplos de código HTML:

- Una estructura básica de una página HTML.
- Un fragmento de código que incluya un título, un párrafo y una imagen.

### **Parte 3: Reflexión personal**

11. ¿Por qué es importante conocer HTML para el desarrollo web?
12. ¿Qué ventajas ofrece saber HTML en el ámbito académico o profesional?

### **Entrega:**

- Guarda el archivo como PDF con el siguiente nombre:  
HTML\_ConceptosBasicos\_NombreApellido.pdf
- Sube el archivo PDF a la plataforma Google Classroom en el espacio indicado por el docente.

### **Recomendaciones:**

- Cuida la ortografía y presentación del documento.
- Usa negrillas, subrayados o colores para resaltar títulos o conceptos importantes.
- Puedes incluir imágenes o capturas de código para ilustrar mejor tus ejemplos.
- Fuentes sugeridas para la consulta:
  - - <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>
  - - <https://www.w3schools.com/html>
  - - <https://htmlreference.io/>

### **Tiempo estimado:**

2 sesiones de clase (110 minutos)