- 1. HTML = Hyper Text Markup Language
- 2. La función principal es para proveer la base de elementos deseados a través de tags. Con los tags, luego se puede interactuar con CSS y JS.
- 3. Google
- 4.
- 5.
 HTML
 CSS
 JavaScript
- 7. Un bloque mantiene el espacio horizontal reservado para su elemento.

Un inline comparte el espacio horizontal con otros elementos.

```
Bloque: <h1>  <textarea> Inline: <b> <i> <u>
```

8. <label for="one">One</label> <input type="radio" id="one" name="option" value="one">

 <label for="two">Two</label> <input type="radio" id="two" name="option" value="two">
 <label for="three">Three</label> <input type="radio" id="three" name="option" value="three">

Examen Teorico: HTML

9. La diferencia entre tags generales como <div> y tags semánticas como <article> y <section> es que tags semánticas proveen mas información y contexto a lo que se esta refiriendo el contenido dentro del tag. Al dar mas contexto, hay programas de accesibilidad que usan los tags con semántica para dar información a usuarios con problemas de acceso al contenido.

*No usé atributos en <meta> porque suelen cambiar dependiendo del proposito del html, pero en un meta tag puede ir el charset, name, content, etc.