**TERMINOS CSS**

**SELECTORES  
selectores de descendencia:** estos selectores permiten seleccionar elementos hijos dentro de otros elementos, se usan para aplicar estilos a elementos específicos que están recibiendo dentro de otros elementos, por ejemplo:  
div p {

/\* Estilos aplicados a todos los elementos <p> que estén dentro de un <div> \*/

}

**selectores básicos:** son los más simples y comunes en css, son usados para seleccionar elementos basados en su tipo, clase o identificador, por ejemplo:  
**selector de tipo:** p selecciona todos los elementos <p>.  
**selector de clase:** .clase selecciona todos los elementos con la clase "clase".  
**selector de identificador:** #identificador selecciona el elemento con el ID "identificador".

**selectores de atributos:** estos selectores permiten seleccionar elementos basándose en los valores de sus atributos, se pueden seleccionar elementos que tengan cierto atributo, cierto valor de atributo que comience, termine o contenga una cadena especifica, por ejemplo:  
**[type="text"]** selecciona todos los elementos que tengan el atributo "type" con el valor "text".

**[href^="https://"]** selecciona todos los elementos cuyo atributo "href" comience con "https://".

**selectores combinadores:** estos selectores permiten combinar varios selectores para especificar reglas más complejas, algunos ejemplos de selectores combinadores son:  
**selector de hijo (>):** Selecciona los elementos que son hijos directos de otro elemento.  
div > p {

/\* Estilos aplicados a todos los elementos <p> que son hijos directos de un <div> \*/

}  
**selector de hermano adyacente (‘+’):** Selecciona el primer elemento que es el siguiente hermano de otro elemento.  
h2 + p {

/\* Estilos aplicados al primer elemento <p> que sigue a un <h2> \*/

}  
**Selector de hermanos generales (‘~’):** Selecciona todos los elementos que son hermanos de otro elemento.  
h2 ~ p {

/\* Estilos aplicados a todos los elementos <p> que son hermanos de un <h2> \*/

}