

<u>Primer Parcial</u>		
Apellido: [REDACTED]		Nombre: [REDACTED]
Turno: Noche miércoles	Fecha: [REDACTED]	D.N.I.: [REDACTED]

Consigna: Complete este mismo Word y adjúntelo como pdf, con la siguiente nomenclatura
Apellido-nombre-parcial01.pdf

1. ¿Qué características incorporó la versión 5 de HTML? Enumere al menos 3
(1pt)
2. Enumere al menos 4 valores posibles para la propiedad display y explique para que se utiliza cada uno de ellos.
(1pt)
3. Enumere los 4 tipos de selectores básicos de css. ¿En qué caso utilizar cada uno?
(1pt)
4. ¿Qué atributos puede tener un campo de texto un formulario? ¿Cuáles son obligatorios?
(1pt)
5. Enumere al menos dos etiquetas html que no tengan etiqueta de cierre
(1pt)
6. ¿Qué tipos valores son posibles para el color en css?
(1pt)
7. ¿Cómo hacer un vínculo interno a una sección de una página? Ejemplifique
(1pt)
8. ¿Cuál es la diferencia entre una etiqueta de bloque y una etiqueta de línea?
(1pt)
9. ¿Para qué sirve la propiedad box-sizing: border-box?
(1pt)
10. ¿En flexbox, para qué sirve la propiedad justify-content con el valor space-around?
(1pt)

1. Incorporo mejoras como como etiquetas semánticas, etiquetas para formularios y atributos, también incorporar dibujos y animaciones. Y también acceso a los dispositivos con geolocalizaciones

2. El display permite cambiar una etiqueta, existe por ej para el display:

- Block, convierte en bloque el elemento y ocupa todo el ancho y alto de su contenido
- Flex, habilita para poder usar flexbox, se puede posicionar mas fácil, se necesita algo que la contenga, y depende el tamaño en función a lo de su caja contenedora
- Inline, transforma un elemento en línea, el ancho y alto del contenido depende de su contenido, pero puede ajustarse

3. Están etiqueta, universal, clase y el de id

Las etiquetas son etiquetas que también están en HTML, se las nombran en Css igual que la etiqueta en HTML. Se las llama solo poniendo su mismo nombre

El universal es para todo lo de la pagina, todo todito. Para ello se usa el *

La clase es para aplicarlo en ciertos elementos que se pueden repetir, se nombra una Class en el HTML en el elemento que quieras y todo lo de su interior, en Css se comienza con un punto y el nombre de la clase

El ID es mas especifico donde dar el estilo, ya que el ID no se puede repetir, en Css se le pone en el principio un # y luego el nombre del ID que esta en HTML

4. Algunos pueden ser con el input un text o textarea por ej, también para number, passwords, etc

El tipo de texto (type) y nombre (name) y el ID son obligatorios. Y si quieres que sea si o si requerido el texto se le agrega required, action, method, enctype

5.
 y también

6. Se puede por el nombre del color, también en hexadecimal, el RGBA y HCL

7. En la misma pagina se le agrega una identificación (ID) a alguna etiqueta, luego aun estando en la misma pagina vamos a donde queremos agregar un vinculo que nos lleve a donde se puso el id, para eso se usa en href y se pone un numeral seguido del nombre del id

Nav id="Arriba" /nav

Y en el otro

a href="#Arriba" /a

8. La diferencia entre Bloque y línea es que bloque ocupa todo su ancho y alto de la caja y no deja entonces que alguna caja se le ponga en lado, el linea al contrario, se acomoda

Prof. Alicia Rosenthal

dependiendo de lo que tiene su contenido, dejando poder tener cajas a sus lados

9. Es una propiedad que almolda el elemento del padding o borde, el ancho se altera, haciendo entonces que se calcule

10. El space-around hace que los espacios entre las cajas se distribuya entre ellos equitativamente, como también los extremos