

## CUESTIONARIO

1. ¿Para qué sirve el CSS?.

Para darle estilo al html.

2. Explicar la estructura de una regla CSS.

Se pone el nombre de la etiqueta (o punto junto con el nombre del class y almohadilla junto con el nombre del id) y se abren las llaves y se pone una regla por linea separada entre punto y coma (por ejemplo background-color: black;)

3. Explicar los 3 lugares dónde se puede incluir CSS. ¿Cuál se recomienda? ¿Por qué?

Se puede hacer inline (dentro de la etiqueta)

En el head con la etiqueta style

En un archivo con la extension css y linkeandolo con la etiqueta link en el head

4. ¿A quién se aplica la siguiente regla?

A todo el html

```
* {}
```

5. ¿Cuándo se usa id y cuando se usa class?

El id se utiliza para una sola etiqueta y el class para un conjunto

6. Si un párrafo tiene id y class con distinto formato, ¿Cuál se le aplica?

ID, la etiqueta id tiene mas prioridad

7. Se quiere dar el mismo estilo a los elementos div, img y p, definir una **única** regla para definir el estilo de todos ellos. ¿Cómo lo harías?

Al hacer la regla pones comas para separar a cuantas etiquetas quieres involucrar

8. Indicar a qué elementos se aplican las siguientes reglas:

p a{} → Los a dentro de p | p > a {} El primer a dentro de p | h1, p, span {} a h1,p y span

h1 p span {} a los span que esten dentro de h1 y p body, div {} a los body y a los div

body div{} a los div que esten dentro de body

9. ¿Qué selector se utiliza para dar estilo a un conjunto de elementos de diferente tipo, pero solo a algunos elementos de esos tipos?.

class

10. Indicar a quién se aplican las siguientes reglas CSS.

A{} → a todas las etiquetas A | #cabecera{} → a los id cabecera | .cabecera{} → a los class cab.  
div .foto{} → a la id foto dentro de un div div, #foto{} → a los div y a las idfoto

.contenedor, img{} -> a la clase contenedor y a la etiqueta img

.contenedor img {} -> a los img dentro de el div class contenedor

body #contenedor .contenedor{} -> a los class contenedor dentro de los id contenedor dentro del body

11. ¿Cuál es la diferencia entre estas reglas? Pon un ejemplo con código para ilustrarlo:

p a {} -> Esto aplica a todos los a dentro de p no importa el orden

```
<p>
```

```
<...>
```

```
</...>
```

```
<a>
```

```
</a>
```

```
</p>
```

p > a { } -> Esto aplica solo a la primera etiqueta a dentro de p.

```
<p>
```

```
<a>
```

```
</a>
```

```
</p>
```