## 1) Respuestas:

- a. CSS (hojas de estilo en cascada) es una tecnología que nos permite controlar la apariencia de una página web.
- b. Podemos asociar las reglas de estilo a las marcas HTML de tres maneras: directamente a la marca, en el head de la página o agrupar las reglas de estilo en un archivo independiente con extensión \*.css.
- Utilizando un file externo vinculandolo al html con k>, usando a la cabeza del html file el <style>, o sobre aquellos elementos que queremos modificar usando el <style> dentro.

```
d. Selector de tipo:
de clase:
p {
       font-size: 100px;
}
de ID:
#parr {
       font-size: 100px;
}
de atributo:
input[type="text] {
       font-size: 100px;
}
universal:
* {
       font-size: 100px;
}
descendente:
div h1 {
       font-size: 100px;
}
de hijo directo:
p {
       font-size: 100px;
}
de hermano:
h3 ~ p {
       font-size: 100px;
}
```

- e. En CSS, una pseudo-clase es un selector que se utiliza para seleccionar elementos que están en un estado particular o que cumplen ciertas condiciones que no se pueden representar mediante los selectores simples como los de tipo, clase o ID. Dentro de los más comunes tenemos hover, focus, active, clicked.
- f. La palabra cascada hace referencia al hecho que el formato FINAL de cualquier elemento depende de la combinación de todas las propiedades que afectan al elemento.
- 2) Podemos ver 3 selectores que parten estilo a elementos de una html file. El primero apunta a todas los con id="normal", el segundo a todos los elementos del archivo con id = "destacado" y el tercero hace lo mismo.
- 3) Igual que antes, pero con la diferencia que el primero afecta a los con class = "quitar", el segundo a todos los elementos pertenecientes a la clase de "desarrollo", y el tercero lo mismo para los "importante" como clase.
- 4) En este código figuran distintos atributos aplicados a los elementos y <a>. <a> en un principio aparece de color gris, al haberlo clickeado y visitado la pagina se torna azul, al pasar por encima con el mouse se torna fuchsia, y en el momento exacto de ser clickeado se puede ver rojo.

5)

a.

```
h1, h2, h3, h4, h5, h6{
    color: red;
}
```

b.

```
[href] {
    color: yellow;
}
```

C.

```
li#ultimo{
    color: blue;
}
```

d.

```
#importante{
    color: green;
}

h1#importante, h2#importante, h3#importante, h4#importante,
h5#importante, h6#importante{
```

```
color: red;
}
```

e. .

f. .

```
li > a{
    color: blue;
    text-decoration: none;
}
li > a:visited{
    color: violet;
}
```

6) Ingreso un <link> dentro del <head>:

```
<link rel="stylesheet" href="estilo2.css">
```