

### 03.03. CSS BÁSICO III

#### UTILIZA PSEUDO-CLASES Y PSEUDO-ELEMENTOS PARA REALIZAR LOS SIGUIENTES EJERCICIOS

##### Ejercicio 1.

Crea una tabla con los siguientes datos:

Nombre	Apellidos	DNI	Edad
Juan	Tamariz	53555444	73
Pepe	Carroll	52444555	45
Miguel Ángel	Gea	51666555	34
Luis	Piedrahita	50555666	39

Utiliza tres colores de fondo: un color para la primera fila, otro para las filas pares y otro para las filas impares.

##### Ejercicio 2.

Crea una lista de la compra usando los elementos ul y li que tenga 10 items:

- Pon en rojo el texto de los elementos 2, 4 y 7.
- Cambia el tamaño de la letra del último elemento.
- Cambia a mayúscula y de color verde el resto de elementos: 1, 3 y 8.

##### Ejercicio 3.

Crea una web con el menú de un restaurante.

Haz que cambien los enlaces cuando los hemos visitado, cuando se pasa el ratón por encima, y cuando estamos pulsando sobre ellos.

Puedes cambiar su fondo, su tipo de letra, su tamaño, etc.

##### Ejercicio 4.

Copia el siguiente texto en una página web dentro de un div dándole formato (cada salto de línea es un párrafo).

- Pon la primera fila de los dos últimos párrafos en cursiva.
- Pon la primera letra del segundo párrafo en rojo.
- Cuando seleccionamos con el ratón un fragmento de texto tenemos que poner el fondo en amarillo.

*CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas o layouts, los colores y las fuentes.*

*Esta separación busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.*

*La separación del formato y el contenido hace posible presentar el mismo documento marcado en diferentes estilos para diferentes métodos de renderizado, como en pantalla, en impresión, en voz (mediante un navegador de voz o un lector de pantalla), y dispositivos táctiles basados en el sistema Braille.*

*También se puede mostrar una página web de manera diferente dependiendo del tamaño de la pantalla o tipo de dispositivo. Los lectores pueden especificar una hoja de estilos diferente, como una hoja de estilos CSS guardado en su computadora, para sobrescribir la hoja de estilos del diseñador.*