

## Tema2.Práctica5. CSS

1. Crea una página web con elementos: encabezados, párrafos, imagen, lista, tabla, línea horizontal, etc.. Da formato a los elementos anteriores a los que darás color, tipo de fuente, alineación, tamaño, resaltado de texto con una caja de color, también cambiando el borde de la misma etc. con propiedades CSS en los siguientes apartados utilizando estilos inline en una web que llames inline.html (4 puntos, asegurarse de que se ha usado los elementos que se han detallado y en plural, es decir habrá varios para poder observar los distintos estilos)

### Web sobre machine learning

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Nam odio unde vitae fugiat aspernatur et rem ad consequatur laboriosam a quas, alias quia accusantium. Magni adipisci tempora provident sunt iste.

1. Inteligencia artificial
2. Deep Learning
3. Machine Learning



Título sobre ML

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Nam odio unde vitae fugiat aspernatur et rem ad consequatur laboriosam a quas, alias quia accusantium. Magni adipisci tempora provident sunt iste.

	Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith		50
Eve	Jackson		94

- Inteligencia artificial
- Deep Learning
- Machine Learning



Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94

2. Para los siguientes apartados utiliza la misma web pero eliminando los estilos en línea. A cambio usarás el método de estilos en cabecera llamando directamente a los elementos genéricos o especificando a través de identificadores o clases. Has de usar llamadas a los distintos elementos genéricos desde la cabecera, pero también nombrándolos a través de un **identificador y con class** (obviamente prueba a que existan dos elementos con un mismo identificador y/o clase, dar estilo a un elemento genérico y otro estilo a un elemento concreto identificándolo con cualquiera de los dos métodos, etc.) Esta segunda página se llamará cabecera.html (2+1 punto por usar clases e identificadores)

## Web sobre machine learning

Contenido de esta sección: [Inteligencia artificial](#), [Deep Learning](#), [Machine Learning](#)

1. [Inteligencia artificial](#)
2. [Deep Learning](#)
3. [Machine Learning](#)



Título sobre ML

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Nam odio unde vitae fugiat aspernatur et rem ad consequatur laboriosam a quam, alias quia accusantium.

Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94

- [Inteligencia artificial](#)
- [Deep Learning](#)
- [Machine Learning](#)



Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94



4. Crea un **nuevo estilo CSS** en otro fichero estilo2.css para la web externa2.html (igual que la anterior pero solo modificando la llamada al fichero CSS) cambiando los valores de las propiedades declaradas en estilo1.css (1 punto)

## Web sobre machine learning

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Nam odio unde vitae. Aenean imperium et rem ad consequatur laborissem a quam. In hac quis accumsaniam. Magna adipiscing tempore praesentiam nunc iure.

- 1. Inteligencia artificial
- 2. Deep Learning
- 3. Machine Learning



## Título sobre ML

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Nam odio unde vitae. Aenean imperium et rem ad consequatur laborissem a quam. In hac quis accumsaniam. Magna adipiscing tempore praesentiam nunc iure.

	Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith		30
Eve	Jackson		94

- 1. Inteligencia artificial
- 2. Deep Learning
- 3. Machine Learning



	Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith		30
Eve	Jackson		94

**Entrega** todos los archivos: 4 HTML + 2 CSS + 2 imágenes pantallazo de la ejecución de la web en el apartado 3 y 4 deben estar en la carpeta del drive denominada 2.5 ApellidoNombre

## **Tema2.Práctica6. Maquetación**