## Documento de Presentación

En esta actividad hemos realizado un documento para presentarnos utilizando una aplicación web que nos permite desarrollar con el lenguaje LaTeX, y a su vez recompilar lo que hemos escrito para tener una vista previa de nuestro trabajo.

Primero observaremos el resultado:

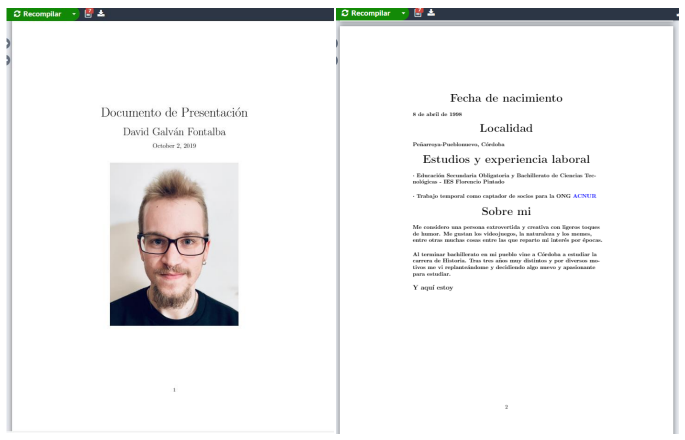


Ilustración 1 Ilustración 2

Y ahora le echaremos un vistazo al texto plano para proceder a explicarlo.

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[utf8]{inputenc}
3 \usepackage{graphicx}
4 \usepackage{ragged2e}
5 \usepackage{hyperref}
6 \usepackage{xcolor}
7 \graphicspath{ {./images/} }
8
9 \title {\Huge Documento de Presentación}
10 \author{\huge David Galván Fontalba}
11 \ \begin{document}
12
Ilustración 3
```

```
15 \centering
 16 \includegraphics [scale=0.4] {yo}
17
 18
         \newpage
 19
 20 -
            \paragraph {\huge Fecha de nacimiento}
 21 -
            \begin{FlushLeft}
 22 -
            \subparagraph {8 de abril de 1998}
            \end{FlushLeft}
 23
 24 -
            \paragraph{\huge Localidad}
 25 -
            \begin{FlushLeft}
 26 -
            \subparagraph {Peñarroya-Pueblonuevo, Córdoba}
            \end{FlushLeft}
 27
            \paragraph{\huge Estudios y experiencia laboral}
 28 +
 29 -
            \begin{FlushLeft}
 30 ₩
               \paragraph {· Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de Ciencias Tecnológicas - IES Florencio Pintado}
 31
            \end{FlushLeft}
            \begin{FlushLeft}
 32 -
            \paragraph {· Trabajo temporal como captador de socios para la ONG
 33 -
                \href{https://www.acnur.org/es-es/}{\color{blue}ACNUR}}
            \end{FlushLeft}
            \paragraph{\huge Sobre mi}
 35 +
 36 →
            \begin{FlushLeft}
 37 ₩
            \paragraph {Me considero una persona extrovertida y creativa con ligeros toques de humor. Me gustan los
                videojuegos, la naturaleza y los memes, entre otras muchas cosas entre las que reparto mi interés por épocas.}
            \end{FlushLeft}
 38
 39 ₹
            \begin{FlushLeft}
 40 -
               \paragraph {Al terminar bachillerato en mi pueblo vine a Córdoba a estudiar la carrera de Historia. Tras tres
                años muy distintos y por diversos motivos me vi replanteándome y decidiendo algo nuevo y apasionante para
                estudiar.}
            \end{FlushLeft}
 42 -
            \begin{FlushLeft}
 43 -
            \paragraph{\large Y aqui estoy}
            \end{FlushLeft}
 44
 45
 46
         \end{document}
```

Ilustración 4

Para explicarlo dividiremos el texto plano en dos partes, en la primera (Ilustración 3) creamos el documento mediante una serie de marcas: \documentclass para definir el tipo de documento, \usepackage para poder realizar distintas funcionalidades, por ejemplo graphicx nos permitirá insertar imágenes, hyperref insertar hipervínculos y xcolor cambiar el color de nuestro texto, además utilizamos también \graphicspath para indicar el directorio en el que se almacenan las imágenes que vayamos a utilizar. También podemos especificar un título, autor y fecha entre otros antes de empezar nuestro documento al escribir \begin.

En esta segunda parte (Ilustración 4) estamos empezando a construir nuestro documento de presentación. La marca \centering me ha servido para centrar horizontalmente en el documento la imagen, así como los títulos de los apartados que veremos a continuación. Con \includegraphics podremos insertar la imagen y ajustarla. Luego hago un salto de página con \newpage y empiezo a redactar, utilizo \paragraph y \subparagraph para cambiar el párrafo, y así mismo \begin{FlushLeft} terminado con \end{FlushLeft} para ajustar a la izquierda el texto que no es el título de un apartado. Podremos modificar el tamaño de nuestro texto con marcas como \small, \large o \huge entre otros. También he introducido un hipervínculo, en este caso utilizamos \href (línea 33) para hacerlo, de esta forma al hacer clic en ACNUR nos redirige a su página web que

es la que he insertado. Además, para hacer visible que se trata de un hipervínculo, he pintado esta palabra en azul utilizando \color{blue} antes. Por último \end{document} para dar por terminado nuestro documento.