



Universidad de Castilla-La Mancha Escuela Superior de Informática

ASIGNATURA

3º Ingeniería de Computadores

Titulo de la práctica

Autor: José Ángel Martín Baos

Fecha: 11 de marzo de 2017

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Ejemplo de códigos e imágenes	2
3	Ejemplo de listados y referencias	1

1. Introducción

Este es un ejemplo de una plantilla echa con LATEXpara la realización de trabajos y entregas de laboratorio de la ESI (Escuela Superior de Informática) de Ciudad Real, Universidad de Castilla-La Mancha. Esta plantilla ha sido creada por José Ángel Martín Baos.



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimento-CompartirIgual 4.0 Internacional. https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

2. Ejemplo de códigos e imágenes

En está sección se explica brevemente como usar algunas características básicas de LATEX como pueden ser **texto en negrita**, enfatizado, cursiva, subrayado, O VERSALITAS.

También se pueden insertar códigos (listados) de la siguiente forma:

Listado 1: Ejemplo de un listado de código

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hola mundo");
    return 0;
}
```

Podemos hacer referencia en cualquier momento a Listado 1

Para insertar imágenes (figuras) podemos usar los siguientes comandos, ya sea una imagen individual o dos subimágenes. También podemos hacer referencia a dichas imágenes: Figura 1 o Figura 2(a).



Figura 1: Plaza de Ciudad Real





(a) Imagen de la fachada de la ESI

(b) Imagen de la ESI

Figura 2: Imágenes que muestran la ESI

Ademas de lo anterior, podemos insertar comandos de consla de la siguiente forma:

```
$ uname -a
Linux droideka 4.4.0-66-generic #87-Ubuntu SMP Fri Mar 3 15:29:05 UTC 2017 x86_64
x86_64 x86_64 GNU/Linux
```

También podemos de la forma: uname -a.

Por último, para recrear la pulsación de un botón podemos usar: [Ctrl+C]

3. Ejemplo de listados y referencias

En este ejemplo vamos a mostrar el uso de un listado compacto.

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

A parte de las listas, también podemos citar libros o artículos mediante el comando cite. [1] [3] [2]

Referencias

- [1] Stefan Kottwitz. LaTeX Beginner's Guide. Packt Publishing Ltd, 2011.
- [2] Jesús Salido. Chulatex. http://www.esi.uclm.es/www/jsalido/downloads/chulatex2016.pdf, 2011.
- [3] José Ángel Martín. Plantilla trabajos latex. https://github.com/ JoseAngelMartinB/PlantillaTrabajosLaTeX, Marzo 2017.