



Escuela
Superior
de Informática

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

Índice

1. Introducción	2
2. Ejemplo de códigos e imágenes	2
3. Ejemplo de listados y referencias	4

1. Introducción

Este es un ejemplo de una plantilla hecha con L^AT_EX para 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 Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional. <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

2. Ejemplo de códigos e imágenes

En esta sección se explica brevemente como usar algunas características básicas de L^AT_EX como pueden ser **texto en negrita**, *enfático*, *cursiva*, subrayado, o VERSALITAS.

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

Listado 1: Ejemplo de un listado de código

```

1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      printf("Hola mundo");
6      return 0;
7  }
```

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. Chulatem. <http://www.esi.uclm.es/www/jsalido/downloads/chulatem2016.pdf>, 2011.
- [3] José Ángel Martín. Plantilla trabajos latex. <https://github.com/JoseAngelMartinB/PlantillaTrabajosLaTeX>, Marzo 2017.