



---

# Universidad de Valladolid

Titulación, Universidad de Valladolid

Asignatura

Autor/es [[email@uva.es](mailto:email@uva.es), [email2@uva.es](mailto:email2@uva.es)], v0.0 Fecha mm-aaaa

## Tabla de contenido

<b>1.</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>4</b>
1.1	Contextualización y Justificación.....	4
1.2	Contenidos .....	4
1.3	Motivación .....	4
<b>2.</b>	<b>Capítulo N .....</b>	<b>6</b>
2.1	Objetivo de la práctica.....	6
2.2	Requisitos previos .....	6
2.3	Imágenes.....	6
2.4	Código.....	7
2.5	Tablas.....	7
2.6	Cajas de colores .....	8
2.6.1	Ejercicios .....	8
2.6.2	Definiciones.....	8
2.6.3	Teoremas.....	8
2.7	Hipervínculos.....	8
2.8	Referencias .....	8
	<b>Bibliografía.....</b>	<b>10</b>



## **1.Introducción**

### **1.1 Contextualización y Justificación**

---

Contextualización y justificación de las prácticas

### **1.2 Contenidos**

---

Contenidos generales del guion.

Contenidos específicos del guion:

- Contenido 1
- Contenido 2
- Contenido N

### **1.3 Motivación**

---

Motivación/es de las prácticas de la asignatura.



## 2.Capítulo N

### 2.1 Objetivo de la práctica

---

Todos los capítulos se inician con una sección objetivos estructurada dem objetivo general y específicos.

El objetivo general....

- Objetivo específico 1
- Objetivo específico 2
- Objetivo específico N

### 2.2 Requisitos previos

---

Todos los capítulos incluyen una sección de requisitos previos.

### 2.3 Imágenes

---



---

**Universidad de Valladolid**

**Figura 2.1:** Descripción de la imagen.

## 2.4 Código

```
# Ejemplo código Python.
def normalizelImage(HIM):
    size = numpy.shape(HIM)
    meanumpyixel = numpy.sum(HIM,0)
    meanumpyixel /= (size[0])
    HIM_nor = HIM.copy()

    for idp in range(0,size[0]):
        HIM_nor[idp,:]= HIM_nor[idp,:] - meanumpyixel

    return HIM_nor, meanumpyixel


// Ejemplo de código C
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void main (int argc, char* argv[])
{
    printf("\nHello World");
    fflush(stdout);
}
```

## 2.5 Tablas

Titulo			
Col1	Col2	Col3	Col4
Row1	100	100	100
Row2	100	100	100
Ro3	100	100	100

Tabla 2.1: Descripción de la tabla.

## 2.6 Cajas de colores

---

### 2.6.1 Ejercicios

Caja (estilo) para el enunciado de un ejercicio

### 2.6.2 Definiciones

Caja (estilo) para el enunciado de una definición.

### 2.6.3 Teoremas

Caja (estilo) para el enunciado de un teorema.

## 2.7 Hipervínculos

---

Las URL tienen el siguiente formato: <https://www.google.com/>

## 2.8 Referencias

---

Cita de un libro: (Autor, Título, Año)

Cita de un artículo: (Autor, Título, Año)





**Imagen cabecera de capítulo  
(2480px\*900px)**

## Bibliografía

Autor. (Año). *Título*. Ciudad: Editorial.

Autor. (Año). Título. *Revista*, Ini-Fin.