



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**  
**CURSO ACADÉMICO 2025-2026**

# Sistemas Operativos

## GRUPO 10 - PRÁCTICA 2



JULIÁN HINOJOSA GIL - DNI 48795869-N

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Objetivos</b>	<b>1</b>
<b>3. Desarrollo</b>	<b>1</b>
3.1. Ejercicio 1 . . . . .	1
<b>4. Código Fuente</b>	<b>1</b>
4.1. Código del Ejercicio 1 . . . . .	1
<b>5. Conclusiones</b>	<b>2</b>
<b>6. Bibliografía</b>	<b>2</b>

## 1. Introducción

Aquí va la introducción de la memoria. Este documento presenta el desarrollo y resultados de la práctica de Sistemas Operativos, donde se abordan diversos ejercicios relacionados con [completar según el tema de la práctica].

## 2. Objetivos

Los objetivos de esta práctica son:

- Comprender los conceptos fundamentales de [completar]
- Implementar soluciones prácticas utilizando [completar]
- Analizar el comportamiento y rendimiento de [completar]

## 3. Desarrollo

### 3.1. Ejercicio 1

En este ejercicio se desarrolla [descripción del ejercicio]. A continuación se presenta el análisis y la implementación realizada.

Este ejercicio requiere una comprensión profunda de los conceptos fundamentales estudiados en clase, así como la capacidad de aplicarlos en situaciones prácticas.

El desarrollo de este ejercicio implica varios pasos importantes que deben seguirse cuidadosamente. Primero, es necesario analizar el problema planteado y comprender todos sus requisitos. Luego, se debe diseñar una solución apropiada que cumpla con todos los criterios especificados.

## 4. Código Fuente

A continuación se presenta el código implementado para los ejercicios:

### 4.1. Código del Ejercicio 1

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     // Código de ejemplo - reemplazar con tu implementación
6     printf("Ejercicio 1: Hola Mundo\n");
7
8     // Tu código aquí
9
10    return 0;
11 }
```

Listing 1: Implementación del Ejercicio 1

## 5. Conclusiones

Tras la realización de esta práctica, se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Conclusión 1
- Conclusión 2
- Conclusión 3

## 6. Bibliografía

- Referencia 1: [Autor]. [Título]. [Editorial], [Año].
- Referencia 2: [Autor]. [Título]. [Editorial], [Año].
- Documentación oficial de [herramienta/lenguaje utilizado]