

## Tema 1: Introducción

- Manejo básico de la línea de comandos y órdenes del sistema
- Convenio de llamadas al sistema, gestión de errores

**1** Escribir un script bash que muestre los últimos N procesos en el sistema. El script recibirá el número de procesos como primer argumento y mostrará para cada uno su PID y orden (sin argumentos). Ejemplo de ejecución esperado:

```
$ ultimos 5
2945 chrome
2956 chrome
2999 kworker/3:0
3014 kworker/u16:1
3015 chrome
3083 kworker/3:2
```

**2** Ejercicio 2 de la Hoja 2.

## Tema 2: Sistema de Ficheros

- Ejercicios **programación** importantes: 4, 8, 9

## Tema 3: Procesos

- Ejercicios **programación** importantes: 5, 9, 11

## Tema 4: Memoria

- Ejercicios **programación** importantes: 1,3,4

## Tema 5: Threads

- Ejercicios **programación** importantes: 3,4+5,6