

SISTEMAS EMPOTRADOS. Curso 2025–2026

CALENDARIO DE PRÁCTICAS.

Semana	Fecha	Incidencia	Práctica
1	15–19 septiembre		—
2	22–26 septiembre		GM: Guía rápida para programación en C. GM: Lenguaje C para programación a bajo nivel. GM: Herramientas HW y SW para el desarrollo de las prácticas
3	29 septiembre–3 octubre	29 L: Inauguración del curso	—
4	6–10 octubre		Práctica 1: Introducción: <i>Blinky</i> y “ <i>Hola mundo</i> ”
5	14–17 octubre	13 L: Virgen del Pilar	—
6	20–23 octubre	24 V: San Rafael	Práctica 2: Manejo de GPIO y <i>timers</i> I.
7	27–31 octubre	1 S: Todos los Santos	Práctica 3: Manejo de GPIO y <i>timers</i> II.
8	3–7 noviembre		Práctica 4: <i>Timers hardware</i> con VIC.
9	10–14 noviembre		Práctica 5: <i>Timers software</i> con VIC.
10	17–21 noviembre		Práctica 6: Introducción al puerto serie.
11	24–28 noviembre		Práctica 7: Puerto serie II.
12	1–5 diciembre	6 S Constitución	Práctica 8: Conversor analógico-digital.
13	9–12 diciembre	8 L: Inmaculada Concepción	—
14	15–19 diciembre		Práctica 9: Sistema operativo
15	7–9 enero	6 M: Epifanía del Señor	7 de enero (10:30 – 12:00). Prácticas pendientes

GG: Martes 12:00 – 13:30 (**ATC2**, Leonardo Da Vinci); Miércoles 10:30 – 12:00 (**ATC1**, Leonardo Da Vinci).

GM: Lunes 22 de septiembre: 10:00 – 12:00 y de 12:00 – 14:00 (**ATC4**, Leonardo Da Vinci).

GP1: Lunes 12:00 – 14:00 (**ATC4**, Leonardo Da Vinci)

GP2: Lunes 10:00 – 12:00 (**ATC4**, Leonardo Da Vinci)