

METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN GG1-GG2 – REAJUSTE POR EL APAGÓN
PLANIFICACIÓN PRÁCTICAS (24 horas + 2 horas examen)
2º CUATRIMESTRE

	LUNES GM2 12:00-14:00 P2 R&C - Jorge GM4 9:00-11:00 S1 R&C - Pedro	MARTES GM1 12:00-14:00 S1 R&C - Nic	MIÉRCOLES GM3 12:00-14:00 S1 R&C - Pedro GM5 16:00-18:00 P2 R&C - Pedro	JUEVES	VIERNES
17/02/2025	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE		
24/02/2025	CLASE 0	CLASE 0	CLASE 0		ANDALUCÍA
03/03/2025	P1 + T8.Depurador	P1 + T8.Depurador	P1 + T8.Depurador		
10/03/2025	P1 + T8.Comp. Condicional	P1 + T8.Comp. Condicional	P1 + T8.Comp. Condicional		
17/03/2025	P2 + T8.Bibliotecas	P2 + T8.Bibliotecas	P2 + T8.Bibliotecas		SAN JOSÉ
24/03/2025	P2	P2	P2		/
31/03/2025	MICROS 1	MICROS 1	MICROS 1		
07/04/2025	P3.Recursividad	P3.Recursividad	P3.Recursividad		SEMANA SANTA
14/04/2025	SEMANA SANTA				
21/04/2025	P3. FText + T8.Argumentos	P3. FText + T8.Argumentos	P3. FText + T8.Argumentos		
28/04/2025	P3.FBin + T8.Makefile	APAGÓN	P3.FBin + T8.Makefile	DÍA TRABAJO	
05/05/2025	SIN CLASE	P3.FBin + T8.Makefile	SIN CLASE		
12/05/2025	MICROS 2	MICROS 2	MICROS 2		
19/05/2025	P4.Listas + T8.Makefile	P4.Listas + T8.Makefile	P4.Listas + T8.Makefile		
26/05/2025	SIN CLASE	SIN CLASE	SIN CLASE	FERIA	FERIA
02/06/2025	P4.PtrFun	P4.PtrFun	P4.PtrFun		

El tema 8, “Herramientas” (gdb, compilación condicional, bibliotecas, doxygen, makefiles) se dará sobre ordenador en las clases prácticas (ver planificación de prácticas).

P1: Punteros

P2: Memoria dinámica y bibliotecas

P3: Ficheros y recursividad

P4: Estructuras dinámicas lineales de datos y ordenación