

Planificación del curso 2024/2025 (tentativa)

Semana #	Teoría (martes 10:00-12:00 – Aula B.01)	Prácticas
#1. 9-sep	10 septiembre: Tema 0 y Tema 1 13 septiembre: Tema 1 (<i>recuper. 17/sep</i>)	
#2. 16-sep	17 septiembre: festivo (<i>Romería</i>)	X: G2.4: P1.s1
#3. 23-sep	24 septiembre: Tema 2	M: G2.1: P1.s1 X: G2.4: sin clase (festivo) J: G2.2 y G2.3: P1.s1
#4. 30-sep	1 octubre: Tema 2	M: G2.1: P1.s2 X: G2.4: P1.s2 J: G2.2 y G2.3: P1.s2
#5. 7-oct	8 octubre: Tema 2 (+ ejercicios T2)	M: G2.1: Cuestionario P1 X: G2.4: Cuestionario P1 J: G2.2 y G2.3: Cuestionario P1
#6. 14-oct	15 octubre: Tema 3	M: G2.1: P2.s1 X: G2.4: P2.s1 J: G2.2 y G2.3: P2.s1
#7. 21-oct	21 octubre: Examen Temas 1 y 2 22 octubre: Tema 3	M: G2.1: P3.s1 X: G2.4: P3.s1 J: G2.2 y G2.3: P3.s1
#8. 28-oct	29 octubre: Tema 3	M: G2.1: P3.s2 X: G2.4: P3.s2 J: G2.2 y G2.3: P3.s2
#9. 4-nov	5 noviembre: Tema 3 (+ ejercicios T3)	M: G2.1: P3.s3 X: G2.4: P3.s3 J: G2.2 y G2.3: P3.s3 V: G2.2 y G2.3: Cuestionario P2+P3 (<i>recup. J14</i>)
#10. 11-nov	12 noviembre: Tema 4	M: G2.1: Cuestionario P2+P3 X: G2.4: Cuestionario P2+P3 J: G2.2 y G2.3: sin clase (festivo <i>San Alberto</i>)
#11. 18-nov	19 noviembre: Tema 4	M: G2.1: P4.s1 X: G2.4: P4.s1 J: G2.2 y G2.3: P4.s1
#12. 25-nov	26 noviembre: Tema 4	M: G2.1: P4.s2 X: G2.4: P4.s2 J: G2.2 y G2.3: P4.s2
#13. 2-dic	3 diciembre: Tema 4	M: G2.1: P4.s3 X: G2.4: P4.s3 J: G2.2 y G2.3: P4.s3
#14. 9-dic	10 diciembre: Tema 4 (+ ejercicios T4)	M: G2.1: Cuestionario P4 X: G2.4: Cuestionario P4 J: G2.2 y G2.3: Cuestionario P4

Fecha de los Exámenes de Teoría:

T1 y T2 (35%): 21 de octubre por la tarde (coincidiendo aprox. con el horario del grupo 3).

T3 y T4 (55%): 16 de diciembre por la mañana (Examen oficial).

Fechas de realización de los Cuestionarios de Prácticas:

P1: G2.1: 8/oct || G2.2 y G2.3: 10/oct || G2.4: 9/oct, en sus respectivos horarios.

P2+P3: G2.1: 12/nov || G2.2 y G2.3: 8/nov || G2.4: 13/nov, en sus respectivos horarios.

P4: G2.1: 10/dic || G2.2 y G2.3: 12/dic || G2.4: 11/dic, en sus respectivos horarios.

TEMARIO

Tema 0. Presentación de la asignatura (**1 h**)

Tema 1. Análisis de prestaciones en arquitectura de computadores (**2 h + 1 h ejercicios**)

Tema 2. Segmentación básica (**5 h + 1 h ejercicios**)

Tema 3. Segmentación avanzada y predicción de saltos (**8 h + 1 h ejercicios**)

Tema 4. Sistema de memoria de altas prestaciones (**8 h + 1 h ejercicios**)