Arquitectura y Organización de Computadoras 2024

Cronograma semanal.

Nº	Día	Tema/Ejercicios	Docente	Fer.
1	Mar. 6/8	Presentación de la asignatura. Condiciones de cursado . Fechas de exámenes. Apuntes para exámenes. Libro P&H en PDF. Ejercitación. Simulador MARS. Assembly. Diapositivas en inglés. Estudiar 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4.	СР у ҒВ	
	Jue. 8/8	Teoría: Estudio: 1.4, 1.5, 1.6 y 1.7. (1.8 y 1.9 autoestudio). Video	СР	
2	Mar. 13/8	Ejercicios: 1.1, 1.2, 1.31.4, 1.5, 1.6, 1.7.1, 1.8, 1.9, 1.10, 1.12, 1.13,1.14, 1.15 y 1.16	FB	
	Jue. 15/8	Teoría: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5	СР	
3	Mar. 20/8	Ejercicios: 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.62.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13	FB	
	Jue. 22/8	Teoría: 2.6, 2.7, 2.8 y 2.9	СР	
4	Mar. 27/8	Ejercicios: 2.14, 2.15, 2.162.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21	FB	
	Jue. 29/8	Teoría: 2.10, 2.11, 2.12 y 2.13	СР	
5	Mar. 3/9	Ejercicios: 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31	FB	
	Jue. 5/9	Teoría: 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18 y 2.19	СР	
6	Mar. 10/9	Ejercicios: 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40	FB	
	Jue. 12/9	Teoría: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	СР	
7	Mar. 17/9	Examen Parcial 1. Comprende los capítulos 1 y 2.	FB у СР	
	Jue. 19/9	Teoría: 3.5, 3.6, 3.7 y 3.8	СР	
8	Mar. 24/9	Ejercicios: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14 y 3.15	FB	
	Jue. 26/9	Teoría: 4.1, 4.2, 4.3 y 4.4	СР	
	Mar.1/10	Ejercicios: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 y 4.10	FB	
9	Jue. 3/10	Teoría: 4.5 y 4.6	СР	
40	Mar. 8/10	Ejercicios: 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19 y 4.20	FB	
10	Jue. 10/10	Teoría: 4.7 y 4.8	СР	
11	Mar. 15/10	Ejercicios: 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29 y 4.30	FB	
11	Jue. 17/10	Teoría: 4.9, 4.10 y 4.11 (4.12, 4.13 y 4.14 autoestudio)	СР	
12	Mar. 22/10	Ejercicios: 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38 y 4.39	FB	
12	Jue. 24/10	Teoría: 5.1, 5.2, 5.3 y 5.4	СР	
13	Mar. 29/10	Examen Parcial 2. Comprende los capítulos 3 y 4.	FB y CP	
	Jue. 31/10	Teoría: 5.5, 5.6 y 5.7	СР	

14	Mar. 5/11	Ejercicios: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 y 5.12	FB	
	Jue. 7/11	Teoría: 5.7, 5.8 y 5.9 (5.11 y 5.12 autoestudio)	СР	
15	Mar. 12/11	Ejercicios: 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17 y 5.18	FB	
	Jue. 14/11	Teoría: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10 (6.11, 6.12, 6.13 y 6.14 autoestudio), 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 7.9 7.10 7.11, 7.12 y 7.13	СР	
16	Mar. 19/11	Examen Parcial Final. Comprende los capítulos 5, 6 y 7	FB y CP	
	Jue. 21/11	Entrega de NOTAS FINALES.	СР у FB	

Condiciones de cursado:

- 1. Durante el dictado de las clases no se permitirá el uso de celulares.
- 2. De la misma manera, no se permitirá el uso de notebooks para tomar apuntes.
- 3. Los alumnos tomarán notas de las clases de Teoría en forma manual en cuaderno de papel confeccionando un Apunte de Teoría. Dicho Apunte será el único documento que podrá usarse durante los Exámenes Parciales.
- 4. Los temas estudiados capítulos 6 y 7 no tendrán parte práctica en el Último Examen Parcial del cuatrimestre.
- 5. Todos los exámenes se tomarán en forma online desde el Campus Virtual de la UAP en las fechas siguientes:
 - a. martes 17 de setiembre, Examen Parcial 1
 - b. martes 29 de octubre, Examen Parcial 2
 - c. martes 19 de noviembre, Examen Parcial Último.
- 6. En la medida de lo posible, las horas de Práctica se dictarán en un Laboratorio de Informática.
- 7. De igual manera, los Exámenes se realizarán en el Laboratorio de Informática.