

CALENDARIO DE CLASES 2024-1

Semana	FECH	IAS	LABORATORIOS	TEMAS	OBSERVACIONES	CLASE 1	CLASE 2
1	Inicio de clases			Repaso E/S		CAPÍTULO 1 (1-2)	CAPÍTULO 1 (3-4)
	18-Mar	23-Mar	NO CALIFICADA	o Recuperación			
2					Feriado para	CAPÍTULO 2 (1-2)	CAPÍTULO 2 (3-4)
	25-Mar	30-Mar	FERIADO		clases viernes		
3				Sobrecarga de op.		CAPÍTULO 2 (5-6)	CAPÍTULO 2 (7-8)
	1-Abr	13-Abr	Laboratorio 1	Bib. Etáticas			
4				Memoria dinámica		CAPÍTULO 2 (9-10)	CAPÍTULO 2 (11-12)
	8-Abr	13-Abr	Laboratorio 2	asignación exacta			
5				Memoria dinámica		CAPÍTULO 2 (13-14)	CAPÍTULO 2 (15-16)
	15-Abr	20-Abr	Laboratorio 3	asignación por inc.			
6						CAPÍTULO 3 (1-2)	CAPÍTULO 3 (3-4)
	22-Abr	27-Abr	Laboratorio 4	Punteros genéricos			
7				Punteros	Feriado para	CAPÍTULO 3 (5-6)	CAPÍTULO 3 (7-8)
	29-Abr	4-May	Laboratorio 5	a funciones	clases miércoles		,
8				Repaso Ex2023-2		CAPÍTULO 4 (1-2)	CAPÍTULO 5 (1-2)
	6-May	11-May	SIN CALIFICAR	o Recuperación			
Exámenes			Y2		Y2	Y2	Y2
Regulares	13-May	13-May	EXAMEN 1		E1 15-May		,
10						CAPÍTULO 5 (3-4)	CAPÍTULO 6 (1-2)
	20-May	25-May	Laboratorio 6	D00		CAPÍTIU O C (C. C)	CAPÍTULO 6 (5-6)
11	27.4	4.5	Laboratorio 7	POO		CAPÍTULO 6 (3-4)	CAPITULO 6 (5-6)
	27-May	1-Jun	Laboratorio 7	a funciones	Favirdo veve	CAPÍTULO 7 (1-2)	CAPÍTULO 7 (3-4)
12	2.1	0.1	FFDIADO		Feriado para	CAPITULO 7 (1-2)	CAPITULO 7 (3-4)
	3-Jun	8-Jun	FERIADO		clases viernes	CAPÍTULO 7 (5-6)	CAPÍTULO 7 (7-8)
13	10-Jun	15 1	<i>y3</i> Laboratorio 8			CAPITULO 7 (5-6)	CAPITULU / (7-8)
	10-Jun	15-Jun	Laboratorio 8			CAPÍTULO 8 (1-2)	CAPÍTULO 8 (3-4)
14	17-Jun	22-Jun	Laboratorio 9			CA 11020 0 (1·2)	DA 11010 0 (3-4)
15	17-Juli	ZZ-JUII	Laboratorio 9			CAPÍTULO 8 (5-6)	CAPÍTULO 8 (7-8)
	24-Jun	29-Jun	Laboratorio 10			0.0 27 020 0 (3 0)	
	Z-T-Juii	ZJ-Juli	Laboratorio 10			Y4	Y4
Exámenes Regulares	1-Jul	6-Jul				74 4-Jul	F2 5-Jul
	1-301	0-Jul				T-Jul	5-Jul
	10-Jul	13-Jul	EXAMEN 2			11-Jul	12-Jul

CAPÍTULO 1 FUNCIONES Y ALCANCE DE VARIABLES (4 horas)

CAPÍTULO 2 ARREGLOS Y PUNTEROS (16 horas)

CAPÍTULO 3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (8 horas)

CAPÍTULO 5 HERENCIA (4 horas)

CAPÍTULO 6 PUNTEROS A OBJETOS (6 horas)

CAPÍTULO 7 PLANTILLAS Y BIBLIOTECA ESTÁNDAR DE PLANTILLAS (8 horas)

CAPÍTULO 8 LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN JAVA (8 HORAS)