



# PUCP

Facultad de Ciencias  
e Ingeniería

## CALENDARIO DE CLASES 2024-1

Semana	FECHAS	LABORATORIOS	TEMAS	OBSERVACIONES	CLASE 1	CLASE 2
1	Inicio de clases 18-Mar 23-Mar	NO CALIFICADA	Repaso E/S o Recuperación		CAPÍTULO 1 (1-2)	CAPÍTULO 1 (3-4)
2	25-Mar 30-Mar	FERIADO		Feriado para clases viernes	CAPÍTULO 2 (1-2)	CAPÍTULO 2 (3-4)
3	1-Abr 13-Abr	Laboratorio 1	Sobrecarga de op. Bib. Etáticas		CAPÍTULO 2 (5-6)	CAPÍTULO 2 (7-8)
4	8-Abr 13-Abr	Laboratorio 2	Memoria dinámica asignación exacta		CAPÍTULO 2 (9-10)	CAPÍTULO 2 (11-12)
5	15-Abr 20-Abr	Laboratorio 3	Memoria dinámica asignación por inc.		CAPÍTULO 2 (13-14)	CAPÍTULO 2 (15-16)
6	22-Abr 27-Abr	Laboratorio 4	Punteros genéricos		CAPÍTULO 3 (1-2)	CAPÍTULO 3 (3-4)
7	29-Abr 4-May	Laboratorio 5	Punteros a funciones	Feriado para clases miércoles	CAPÍTULO 3 (5-6)	CAPÍTULO 3 (7-8)
8	6-May 11-May	SIN CALIFICAR	Repaso Ex2023-2 o Recuperación		CAPÍTULO 4 (1-2)	CAPÍTULO 5 (1-2)
Exámenes Regulares	13-May 13-May	Y2 EXAMEN 1	Y2 E1	15-May	Y2 P1 16-May	Y2 E1 17-May
10	20-May 25-May	Laboratorio 6			CAPÍTULO 5 (3-4)	CAPÍTULO 6 (1-2)
11	27-May 1-Jun	Laboratorio 7	POO a funciones		CAPÍTULO 6 (3-4)	CAPÍTULO 6 (5-6)
12	3-Jun 8-Jun	FERIADO		Feriado para clases viernes	CAPÍTULO 7 (1-2)	CAPÍTULO 7 (3-4)
13	10-Jun 15-Jun	Y3 Laboratorio 8			CAPÍTULO 7 (5-6)	CAPÍTULO 7 (7-8)
14	17-Jun 22-Jun	Laboratorio 9			CAPÍTULO 8 (1-2)	CAPÍTULO 8 (3-4)
15	24-Jun 29-Jun	Laboratorio 10			CAPÍTULO 8 (5-6)	CAPÍTULO 8 (7-8)
Exámenes Regulares	1-Jul 6-Jul				Y4 4-Jul	Y4 E2 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 4 OPERADORES SOBRECARGADOS (2 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)