Cronograma - 2C 2025

Fundamentos de Programación - TB021

Mendez - Rodriguez Dala - Bocaccio - Díaz Real - Fraccaro - Massone - Rey

Semana	Fecha	Teórica	Fecha	Práctica
1	19/8	Lenguaje C: - Variables, Constantes, Literales - Tipos de Datos - Estructuras de control - Compilación - printf() - scanf()	21/8	Modularización: - Funciones - Pasaje por valor y referencia Buenas prácticas
2	26/8	Buenas prácticas Arreglos: - Vectores - Inserción - Eliminación - Búsqueda Lineal	28/8	Laboratorio Presentación TP0
3	2/9	Matrices Punteros Structs	4/9	Matrices Punteros Structs Entrega TP0
4	9/9	Bibliotecas Strings	11/9	Laboratorio Presentación TP1
5	16/9	Recursividad Búsqueda Binaria	18/9	Recursividad Búsqueda binaria
6	23/9	Debugging	25/9	Recursividad 2.0 Debugging
7	30/9	Memoria dinámica: - Aritmética de punteros - Malloc - Free	2/10	Memoria dinámica: - Aritmética de punteros - Malloc - Free
8	7/10	Ordenamientos: - Burbujeo - Selección - Inserción	9/10	Repaso para el parcial Entrega TP1
9	14/10	Repaso para el parcial	16/10	Parcial
10	21/10	Memoria dinámica 2.0 - Realloc - void* - Valgrind - TDAs - Vector dinámico	23/10	Memoria dinámica TDAs: - Vector dinámico Reentrega TP1

11	28/10	Manejo de archivos de texto en C CSV	30/10	Archivos CSV			
				Presentación TP2			
12	4/11	Líneas de comando Operaciones con archivos: - Mezcla - Unión - Diferencias - Intersección	6/11	Ejercicios con archivos y TDAs			
13	11/11	Primer recuperatorio Parcial	13/11	Operaciones con archivos: - Mezcla - Unión - Diferencias - Intersección			
14	18/11	TDAs: - Pilas - Colas - Lista enlazada	20/11	TDAs: - Pilas - Colas - Lista enlazada Entrega TP2			
15	25/11	Ejercicios de final	27/11	Laboratorio			
16	2/12	Tema nuevo	4/12	Retrospectiva Reentrega TP2			
El 2do recuperatorio del parcial se tomará junto con la 1ra fecha de final (sólo en la primera)							