Cronograma - 2C 2024

Fundamentos de Programación - TB021

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

Semana	Fecha	Teórica	Fecha	Práctica
1	20/8	Lenguaje C: - Variables, Constantes, Literales - Tipos de Datos - Hola Mundo!	22/8	- Estructuras de control - Compilación - Tipos de datos - printf() - scanf()
2	27/8	Modularización: - Funciones - Pasaje por valor y referencia	29/8	Buenas prácticas
3	3/9	Arreglos: - Vectores - Matrices - Punteros	5/9	- Inserción - Eliminación - Búsqueda lineal Presentación TP0
4	10/9	Registros: - Bibliotecas - Structs	12/9	- Bibliotecas - Structs Entrega TP0 Presentación TP1
5	17/9	Arreglos 2.0: - Strings - Búsqueda Binaria	19/9	Arreglos 2.0: - Strings - Búsqueda Binaria
6	24/9	Recursividad	26/9	Recursividad Búsqueda binaria
7	1/10	Memoria dinámica: - Aritmetica de Punteros - Malloc() - Free()	3/10	- Recursividad - Memoria dinámica Entrega TP1
8	8/10	Ordenamientos: - Burbujeo - Selección - Inserción	10/10	- Ordenamientos - GDB
9	15/10	Operaciones con vectores: - Mezcla - Unión - Diferencias - Intersección	17/10	Repaso parcial Reentrega TP1
10	22/10	Parcial	24/10	Presentación TP2
11	29/10	Memoria dinámica 2.0: - Realloc	31/10	Malloc y Free 2.0 Vector Dinámico

		- Valgrind - TDAs - Vector dinámico				
12	5/11	TDAs: - Lista enlazada - Pila - Cola	7/11	Lista enlazada		
13	12/11	Primer recuperatorio Parcial	14/11	- Pila - Cola Entrega TP2		
14	19/11	Archivos: - Manejo en Python - Ejercicios	21/11	- Ejercicios con archivos de texto		
15	26/11	Archivos 2.0: - CSV - Ejercicios	28/11	- Ejercicios con archivos csv Reentrega TP2		
16	3/12	Segundo Recuperatorio Parcial	5/12	Retrospectiva		
El 2do recuperatorio del parcial se tomará junto con la 1ra fecha de final (sólo en la primera)						