

# 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 <b>Presentación TP0</b>
3	2/9	Matrices Punteros Structs	4/9	Matrices Punteros Structs <b>Entrega TP0</b>
4	9/9	Bibliotecas Strings	11/9	Laboratorio <b>Presentación TP1</b>
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 <b>Entrega TP1</b>
9	14/10	Repaso para el parcial	16/10	<b>Parcial</b>
10	21/10	Memoria dinámica 2.0 - Realloc - void* - Valgrind - TDAs - Vector dinámico	23/10	Memoria dinámica TDAs: - Vector dinámico <b>Reentrega TP1</b>

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