

## **TP – GRUPOS 2, 3 Y 4**

## PLANIFICACIÓN DE CLASES DE TEORÍA CURSO 2024-2025

Semana	Temario	Ejercicio de clase
1	Presentación de la asignatura 0.1. Introducción	Hola mundo
	0.2. Manipulación básica de datos	Nota final de TP
2	0.3. Sentencias 0.4. Funciones	Validar fecha Función notaFinalTP Función validarFecha
3	0.5. Ámbito y extensión 0.6. Arrays y cadenas de caracteres	Función bump
	0.7. Apuntadores	Función estadísticos
4	0.8. Asignación dinámica de memoria	Función subarray
5	0.11. El pre <mark>pr</mark> ocesador de C	Utilidades <mark>ar</mark> rays
6	0.12. Programación modular  1. Abstracción de datos	TDA Racional TDA Catálogo
7	2. Estructuras enlazadas	Simulador con ejemplos de clase TDA Agenda
8	Examen T	
9	3. TDAs fundamentales	Balanceo Utili <mark>d</mark> ades <mark>lis</mark> tas
10	4. Recursivi <mark>d</mark> ad	Simulador con factorial  Torres de Hanoi, Mergesort
12	5. Árboles	Ejercicios Tema 5
13	Repaso/ejercicios/dudas	
14	Resolución examen de prácticas	