



CRONOGRAMA DE CLASES - 2025

**** Comisión 2 – Diagramas ****

CLASE	FECHA	TEMA
01	20/03/2025	<ul style="list-style-type: none">• Presentación Teoría (Diagramas).• Conceptos Generales de Programación.• Estructura Secuencial.• TP-01 (Estructura Secuencial) – Practica Diagramas.
02	27/03/2027	<ul style="list-style-type: none">• Operadores Relacionales.• Expresiones Lógicas.• Estructura de Decisión Simple.• Estructura de Decisión Doble.• Estructura de Decisión Anidadas.• TP-02 (Estructura de Decisión) – Práctica Diagramas.
03	03/04/2025	<ul style="list-style-type: none">• Operadores Lógicos.• Estructura de Decisión Múltiple.• TP-02 (Estructura de Decisión) – Práctica Diagramas.
04	10/04/2025	<ul style="list-style-type: none">• Estructura Cíclicas (Ciclo Exacto).• TP-03 (Ciclo Exacto) – Práctica Diagramas.
05	17/04/2025	FERIADO (Jueves Santo)
06	24/04/2025	<ul style="list-style-type: none">• Estructura Cíclicas (Ciclo Exacto).• TP-03 (Ciclo Exacto) – Práctica Diagramas.
07	01/05/2025	FERIADO (Día del Trabajador)
08	08/05/2025	<ul style="list-style-type: none">• Estructura Cíclicas (Ciclo Inexacto).• TP-04 (Ciclo Inexacto) – Práctica Diagramas.

09	15/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos Combinados. • TP-05 (Ciclos Combinados) – Práctica Diagramas.
10	22/05/2025	PRIMER PARCIAL DIAGRAMAS
11	29/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Devolución Notas Primer Parcial y Revisión. • Funciones. • TP-06 (Funciones) – Práctica Diagramas.
12	05/06/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vectores. • TP-07 (Vectores) – Práctica Diagramas.
13	12/06/2025	<ul style="list-style-type: none"> • TP-07 (Vectores) – Práctica Diagramas.
14	19/06/2025	SEGUNDO PARCIAL DIAGRAMAS
15	26/06/2025	<ul style="list-style-type: none"> • Devolución Notas Segundo Parcial y Revisión.
16	03/07/2025	RECUPERATORIO DE PARCIALES --- CIERRE DE CURSADA

**** Este cronograma es tentativo y puede sufrir modificaciones a lo largo de la cursada. Cualquier cambio será notificado con la debida antelación a través del aula virtual de la materia o en clase. Se recomienda a los estudiantes revisar regularmente las actualizaciones del cronograma.**