

	CLASE #	DIA	FECHA	UNIDAD	TEMA
	1	lunes	9/3	1	Introducción Conceptos básicos Tipos de lenguajes Pasos para la resolución de un problema Análisis del problema.
	2	miércoles	11/3	2	Variables y constantes Tipos de datos Operadores Ejercitación 2
	3	lunes	16/3	2	Ejercicios de análisis de problema. 2
	4	miércoles	18/3	3	Algoritmos Definición Representación gráfica Pseudocódigo. 3
		lunes	23/3		FERIADO
	5	miércoles	25/3	3	Ejercitación Diagramas de flujo Pseint. 3
	6	lunes	30/3	4	Estructuras de Control Si (if) Según (switch). 4
	7	miércoles	1/4	4	Ejercitación. 4
	8	lunes	6/4	5	Estructuras de Repetición Para (for) y Mientras (while) 5
	9	miércoles	8/4	5	Ejercitación 5
	10	lunes	13/4	6	Funciones y Procedimientos Recursividad Parámetros Scope de variables 6
	11	miércoles	15/4	6	Ejercitación. 6
	12	lunes	20/4		Repaso Ejercicios integradores. Consultas
	13	miércoles	22/4		1° PARCIAL -
	14	lunes	27/4	7	Vectores Declaración Acceso Algoritmos básicos. 7
	15	miércoles	29/4	7	Matrices Declaración, Acceso Algoritmos básicos. 7
	16	lunes	4/5	7	Matrices Declaración, Acceso Algoritmos básicos. 7
	17	miércoles	6/5	7	Estructuras de Datos Campos Declaración Vectores de Estructuras de Datos. 7
	18	lunes	11/5	7	Estructuras de Datos Vectores y Matrices Ejercitación 7
	19	miércoles	13/5	8	Algoritmos de Búsqueda: Secuencial Posición Única Predecible Binaria. 8
	20	lunes	18/5	8	Algoritmos de Búsqueda Ejercitación. 8
	21	miércoles	20/5	8	Ordenamiento: Burbujeo Burbujeo Mejorado. 8
		lunes	25/5		FERIADO
	22	miércoles	27/5	8	Ordenamiento Ejercitación - Ejercicios Integradores. 8
	23	lunes	1/6	9	Apareo de vectores ordenados Apareo de vectores de registros 9
	24	miércoles	3/6	9	Apareo de vectores Ejercitación. 9
	25	lunes	8/6	9	Corte de Control sobre Conjunto de datos 9
	26	miércoles	10/6	9	Corte de Control Ejercitación – Ejercicios Integradores. 9
		lunes	15/6		FERIADO
	27	miércoles	17/6		Ejercicios Integradores. 9
	28	lunes	22/6		Repaso. 9
	29	miércoles	24/6		2° PARCIAL -
	30	lunes	29/6		Consultas y repaso -
	31	miércoles	1/7		Recuperatorio Parcial