

		ITI									
		Teoría					Práctica				
octubre	29	30	1	2	3	4	5	Tema 1 + inicio Tema 2	Clase de teoría		
	6	7	8	9	10	11	12	Tema 2: variables, scanf, printf	P0_compilador y debugger		
	13	14	15	16	17	18	19	Tema 3: operadores	P1_printf/scanf y operadores		
	20	21	22	23	24	25	26	Tema 4: if, switch	P2_if		
	27	28	29	30	31	1	2	Tema 4: for, while, do-while	P3_bucles		
noviembre	3	4	5	6	7	8	9	Tema 5: funciones	P4_funciones		
	10	11	12	13	14	15	16	Tema 5: funciones	P5_funciones2		
	17	18	19	20	21	22	23				
	24	25	26	27	28	29	30	Tema 6: vectores, cadenas	P6 vectores/cadenas		
diciembre	1	2	3	4	5	6	7	Tema 6: matrices	P7 matrices/vectores/funciones		
	8	9	10	11	12	13	14	Tema 7: punteros (funciones)	P8 punteros y funciones		
	15	16	17	18	19	20	21	Tema 7: punteros (vectores din)	P9: punteros y asignación dinámica		
	22	23	24	25	26	27	28				
enero	29	30	31	1	2	3	4				
	5	6	7	8	9	10	11	Tema 8: estructuras	Práctica opcional		
	12	13	14	15	16	17	18	Tema 8: estructuras	P10_estructuras		
	19	20	21	22	23	24	25	Tema 9: archivos de texto	P11_archivos de texto		
	26	27	28	29	30	31	1	Tema 9: archivos binarios	P12_archivos binarios		
febrero	2	3	4	5	6	7	8				
	9	10	11	12	13	14	15				
	16	17	18	19	20	21	22				
	23	24	25	26	27	28	1				
marzo	2	3	4	5	6	7	8				
	9	10	11	12	13	14	15				
	16	17	18	19	20	21	22				
	23	24	25	26	27	28	29				
abril	30	31	1	2	3	4	5				
	6	7	8	9	10	11	12				
	13	14	15	16	17	18	19				
	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	1	2	3				
mayo	4	5	6	7	8	9	10				
	11	12	13	14	15	16	17				
	18	19	20	21	22	23	24				
	25	26	27	28	29	30	31				
junio	1	2	3	4	5	6	7				
	8	9	10	11	12	13	14				
	15	16	17	18	19	20	21				
	22	23	24	25	26	27	28				
	29	30	1	2	3	4	5				

11 de diciembre, horario de Lunes

25 de marzo, horario de Viernes

12 de mayo, horario de Viernes