

Calendario propuesto de clases y actividades para el semestre de Enero - Junio 2018

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		S	
S1 Enero				S2 Actividad 2				S3 Sistemas Numéricos, Formula General, Multiplicar por la base y sumar		27	
22	Encuadre <i>Actividad 1 (encuesta)</i>	23		24	Introduccion a los Sistemas Digitales Binarios	25		26			
S4 Actividad 3				S5 Álgebra Booleana, Historia, Tabla de verdad, And, Or, Not		Febrero		S6 Actividad en Clase		3	
29	Extracción de potencias, Residuos, Múltiplo, Resumen conversiones	30		31		1		2	Nand, Nor Exor y Exnor Identidades		
5	Leyes e identidades del Aalgrebre Booleana	6		7	Función Booleana, Circuito, Ecuación, Tabla de V. y Diagrama de Tiempos	8		9	Minitérminos y captura Esquemática	10	
S9				S10 Actividad 4				S11		17	
12	Maxitérminos y Simulación	13		14	Teorema de D'Morgan	15		16	Resumen Algebra Booleana		
S12				S13 Actividad 5 en clase				S14 Actividad 5 en clase		24	
19	Minimización, Manipulación Algebraica	20		21	Minimización, Manipulación Algebraica	22		23	Minimización, Manipulación Algebraica		
S15 Actividad 5 en clase		Limite para Entrega de la Actividad 4		S16 Actividad 5 en clase		Marzo		S17 Actividad 5 en clase		3	
26	Minimización, Manipulación Algebraica	27		28	Minimización, Manipulación Algebraica	1		2	Minimización, Mapas de Karnaugh		
S18 Actividad 5 en clase				S19 Actividad 5 en clase				S20 Actividad 5 en clase		10	
5	Minimización, Manipulación Algebraica	6		7	Minimización, Manipulación Algebraica	8		9	repaso		
12	Martes	13		14	M1	15	M2	16	M3	17	
19	Celebración del natalicio de Benito Juarez	20	M4	21	Revisión EMT M1, M2, M3 y M4				23		24
26		27		28						29	
Vacaciones de semana santa											
2		3		4		5		6		7	
S21				S22				S23 Proyecto Formativo 1		26	
9	Metodología del Diseño Combinacional	22		23	Diseño Combinacional	24		25	Diseño Combinacional		
S24				S25				S26 Proyecto Formativo 2		1	
16	Diseño Combinacional	28		29	Diseño Combinacional	30		31	Diseño Combinacional		
S27				S28		Flip Flops		S29 Proyecto Formativo 3		28	
23	Diseño Combinacional	24		25	Flip Flops	26		27	Flip Flops		
S30		Mayo		S31				S32		5	
30	Metodología del Diseño Secuencial	1 Día del trabajo		2	Diseño Secuencial	3		4	Diseño Secuencial		
S33				S34				S35		12	
7	Diseño Secuencial	8		9	Diseño Secuencial	10		11	Diseño Secuencial		
S36		15 Día del maestro		S37				S38		19	
14	Diseño Secuencial	15 Día del maestro		16	Diseño Secuencial	17		18	Diseño Secuencial		
S39				S40				S41		26	
21	Diseño Secuencial	22		23	Diseño Secuencial	24		25	Proyecto Final M1		
28	Proyecto Final M2, M3 y M4	29		30	M1	31	M2	1	M3	2	
4	M4	5		6		7		8		9	
11	M1	12	M1	13	M2	14	M3	15	M4	16	