Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
18-may	Miércoles	Diseño digital, tercera edición, por M.Morris Mano, Parson Educación, 2003			Lectura reflexiva y presentación de asignatura presencial			
19-may	Jueves							
			1	1.1 Sistemas Digitales	Lectura reflexiva/reunión virtual			
24-may	Martes			1.2 Números binarios, 1.3 Conversión de base numérica	Lectura reflexiva/reunión virtual			
25-may	Miércoles			1.4 Números octales y Hexadecimales, 1.5 Complementos	Clase presencial			
26-may	Jueves			1.6 Números binarios con signo, 1.7 Códigos binarios, 1.8 Almacenamiento binario y registros y 1.9 lógica binaria	Clase presencial			
30-may	Lunes				Lectura reflexiva/reunión virtual			
31-may	Martes				Lectura reflexiva/reunión virtual			

Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
1-jun	Miércoles		2	2.1 Definiciones básicas, 2.2 Definiciones	Clase presencial			
2-jun	Jueves				Clase presencial			
6-jun	Lunes				Lectura reflexiva/reunión virtual			
7-jun	Martes			2.3 Teorema y propiedades básicas del álgebra Booleana	Lectura reflexiva/reunión virtual			
8-jun	Miércoles				Clase presencial			
9-jun	Jueves				Clase presencial			
13-jun	Lunes				Lectura reflexiva/reunión virtual			
14-jun	Martes			2.4 Funciones booleanas	Lectura reflexiva/reunión virtual			
15-jun	Miércoles				Clase presencial			
16-jun	Jueves			2.6 Otras operaciones lógicas, 2.7 Compuertas lógicas digitales,	Clase presencial			
20-jun	Lunes				Lectura reflexiva/reunión virtual			

Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
21-jun	Martes			2.8 Circuitos integrados				
22-jun	Miércoles				Clase presencial	Investigación sobre la historia del sistema de números binarios, creadores, fundamento, etc., en una sóla página, incluir bibliografía, Resolver problema 1.5, 1.6 y 1.14, Elaborar un resumen de las secciones 1.6 a 1.9, en uná página, con sus propias palabras, Resuelva problema 2.1, Use tablas de verdad para probar el postulado 2, el postulado 5, teorema 1 y teorema 2, Use tablas de verdad para probar el teorema 3, postulado 3, teorema 4 y postulado 4, Resolver problema 2-2 y 2-3, Resolver problemas 2-4, 2-5, 2-6, 2-7 y 2-8, Resolver problemas 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 2-13, 2-14 y 2-15, Resolver problemas 2-16, 2-17, 2-18 y 2-19	12	e1
23-jun	Jueves					Primer examen parcial	20	e2
27-jun	Lunes		3	3.1 Método del mapa, 3.2 Mapa de 4 variables, 3.3 Mapa de cinco variables	Lectura reflexiva/reunión virtual			
28-jun	Martes			3.4 Simplificación de producto de sumas	Lectura reflexiva/reunión			
29-jun	Miércoles			3.5 Condiciones de indiferencia	Clase presencial			
30-jun	Jueves				Clase presencial			

Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
4-jul	Lunes			3.6 Implementación NAND y NOR,	Lectura reflexiva/reunión virtual			
5-jul	Martes			3.7 Otras implementaciones de 2 niveles	Lectura reflexiva/reunión virtual			
6-jul	Miércoles			3.8 Función OR exclusivo	Clase presencial			
7-jul	Jueves			3.9 Lenguaje de descripción de	Clase presencial			
11-jul	Lunes		4	4.1 Circuitos Combnacionales,	Lectura reflexiva/reunión			
12-jul	Martes				Lectura reflexiva/reunión			
13-jul	Miércoles			4.2 Procedimiento de análisis	Clase presencial			
14-jul	Jueves			4.3 procedimiento de diseño	Clase presencial			
18-jul	Lunes			4.4 Sumador restador binario	Lectura reflexiva/reunión virtual			
19-jul	Martes			4.5 Sumador decimal	Lectura reflexiva/reunión			

Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
20-jul	Miércoles			4.6 Multiplicador	Lectura reflexiva/reunión virtual	Resolver problemas 4-1, 4-2, 4-3, Resolver problemas 3-1, 3-2, 3-3 y 3-4, Resolver problemas 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, Resolver problemas 3-11 inciso a, 3-12, 3-13, y 3-14, Resolver problemas 3-15, 3-16, 3-17,3-18, Resolver problemas 3-19, 3-20, 3-21, Resumen en una página de sección 3.9	12	e3
21-jul	Jueves					Segundo examen parcial	24	e4
25-jul	Lunes		5	5.1 Circuitos secuenciales,	Lectura reflexiva/reunión			
26-jul	Martes			5.2 Larches,	Lectura reflexiva/reunión virtual			
27-jul	Miércoles			5.3 Flips-Flops,	Lectura reflexiva/reunión virtual			
28-jul	Jueves		6	6.1 Registros	Lectura reflexiva/reunión virtual			
1-ago	Lunes			6.2 Registros de desplazamiento	Lectura reflexiva/reunión virtual			
2-ago	Martes			6-3 Contadores de rizo	Lectura reflexiva/reunión virtual			
3-ago	Miércoles			6-4 Contadores sincrónicos	Lectura reflexiva/reunión virtual			

Fecha	Día	Título del libro/artículo	Capítulo	Acápites	Actividad de aprendizaje	Actividades de evaluación de aprendizaje	%	Nombre de evaluación
4-ago	Jueves			6-5 Contadores	Lectura reflexiva/reunión virtual			
8-ago	Lunes		7	7-2 Memoria de acceso aleatorio,	Lectura reflexiva/reunión virtual			
9-ago	Martes			7-3 Decodificación de Memoria	Lectura reflexiva/reunión virtual			
10-ago	Miércoles				Lectura reflexiva/reunión virtual			
11-ago	Jueves							
15-ago	Lunes					Preparar resumen en una hoja de la sección 4-6,Resolver problemas 4-6, 4-7, Preparar resumen en una hoja de la sección 4-4, Preparar resumen en una hoja de la sección 4-5	10	e5
16-ago	Martes					Tercer examen	22	e6
17-ago	Miércoles							
18-ago	Jueves							
22-ago	Lunes			Reposición				
23-ago								
	Miércoles							
25-ago								
	Lunes							
	Martes Miércoles							