CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES TEÓRICAS-2018

Año: 2017	Asignatura: Técnicas Digitales I	
Curso	Profesor	J.T.P. / Auxiliar
	Dr. Luis Eduardo Toledo	Ing. Ruben De Brida
	Dr. Luis Eduardo Toledo	Ing. Marcelo Casasnovas
3R3	Ing. Francisco Guillermo Gutiérrez	Ing. Sergio Daniel Olmedo
3R4	Ing. Francisco Guillermo Gutiérrez	Ing. Marcelo Casasnovas

Clase Nro.																	
UNIDAD	TEMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Introducción a los Sistemas digitales y códigos binarios.	X	X														
2	Algebra de Boole.			X	X												
3	Funciones lógicas y su minimización.					X	X	X									
4	Familias Lógicas.								X	X							
5	Circuitos combinacionales.										X	X	X				
6	Aritmética binaria y circuitos aritméticos.													X	X	X	
	Semana de clases (Según calendario académico)																

Año: 2017 | Asignatura: Técnicas Digitales I

		Clase Nro.															
UNIDAD	TEMA	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7	Lógica secuencial síncrona.	X	X	X	X												
8	Registros y contadores.					X	X	X									
9	Memorias y Lógica programable.								X	X	X						
10	Trayectoria de los datos: unidad de proceso.											X	X	X	X		
11	Circuitos tolerantes a fallas															X	X
	Semana de clases (Según calendario académico)																

Reuniones de cátedra / área Año 2018:

Reunión Nro:	Característica de la reunión	Fecha prevista					
1	Estado de avance planificación	julio					
2	Evaluación final	Diciembre					