

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Año: 2017	Asignatura: Teoría de Circuitos I	
Curso	Profesor	J.T.P. / Auxiliar
3R1/3R2	Dr. Ing. Araguás Gastón (Asociado)	Ing. Gaydou, David (JTP)
3R3	Dr. Ing. Perez Paina, Gonzalo (Adjunto)	Ing. Gaydou, David (JTP)
3R4	Dr. Ing. Araguás Gastón (Asociado)	Dr. Ing. Perez Paina, Gonzalo (Adjunto)

UNIDAD	TEMA	Clase Nro.														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Aplicación de la Transformada de Laplace a la solución de circuitos eléctricos											p	09	10 ¹	11	12
3	Respuestas de circuitos con dos y tres tipos de elementos pasivos en el dominio del tiempo				04	05	f	06	e	07	08					
2	Señales de excitación de uso frecuente			03												
1	Teoría de modelos circuitales idealizados	01	02													
	Semana de clases (Según calendario académico)	13/03/17	20/03/17	27/03/17	03/04/17	10/04/17	17/04/17	24/04/17	01/05/17	08/05/17	15/05/17	22/05/17	29/05/17	05/06/17	12/06/17	19/06/17

f: feriados semana santa.

e: Exámenes Generales de 4º Turno - Ciclo 2017.

q: Qucs

p: Examen parcial.

¹: Enunciado TPO

UNIDAD	TEMA	Clase Nro.															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9	Circuitos polifásicos en régimen permanente													24	25	i/rp	ri
8	Resonancia en circuitos simples y lugares geométricos de impedancia y admitancia											p	21	22			
7	Teoremas de circuitos						18	19	e	20							
6	Resolución sistemática de circuitos				16 ²	17											
5	Régimen permanente de circuitos excitados por señales senoidales	13	14	15													
	Semana de clases (Según calendario académico)	31/07/17	07/08/17	14/08/17	21/08/17	28/08/17	04/09/17	11/09/17	20/09/17	25/09/17	02/10/17	09/10/17	16/10/17	23/10/17	30/10/17	06/11/17	13/11/17

e: Exámenes Generales de 7º Turno - Ciclo 2017.

p: Examen parcial.

i: Examen integrador.

rp: Recuperatorio parciales.

ri: Recuperatorio integrador.

²: Coloquios TPO.