

## CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

<b>Año:2018</b>	<b>Asignatura: Teoría de Circuitos I</b>	
<b>Curso</b>	<b>Profesor</b>	<b>J.T.P. / Auxiliar</b>
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	Semana de clases (Según calendario académico)														
		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											p1	09	10 <sup>1</sup>	11	12
3	Respuestas de circuitos con dos y tres tipos de elementos pasivos en el dominio del tiempo					04	05/q	06	e	07	08					
2	Señales de excitación de uso frecuente				03											
1	Teoría de modelos circuitales idealizados	01	f	02												

UNIDAD	TEMA	Semana de clases (Según calendario académico)															
		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										p2	21	22				
7	Teoremas de circuitos						18	19	e	20							
6	Resolución sistemática de circuitos				16 <sup>2</sup>	17											
5	Régimen permanente de circuitos excitados por señales senoidales	13	14/o	15													

f: feriados semana santa.

e: Exámenes Generales de 4º y 7º Turno - Ciclo 2018.

q: Introducción a Qucs

o: Introducción a Octave

p1, p2: Examen parcial 1 y 2.

<sup>1</sup>: Enunciado TPO

i: Examen integrador.

rp: Recuperatorio parciales.

ri: Recuperatorio integrador.

<sup>2</sup>: Coloquios TPO.