

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Año: 2014	Asignatura: Teoría de Circuitos I	
Curso	Profesor	J.T.P. / Auxiliar
3R1	Ing. Araguás Gastón (Asociado)	Ing. Perez Paina, Gonzalo (JTP)
3R2	Ing. Araguás Gastón (Asociado)	Ing. Gaydou, David (JTP)
3R3	Ing. Boglione Sergio (Adjunto)	Ing. Perez Paina, Gonzalo (JTP)
3R4	Ing. Boglione Sergio (Adjunto)	Ing. Gaydou, David (JTP)

UNIDAD	TEMA	Clase Nro.														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Aplicación de la Transformada de Laplace a la solución de circuitos eléctricos								-			x	x	x	x	p
	Respuestas de circuitos con dos y tres tipos de elementos pasivos en el dominio del tiempo				x	x	x	x	-	x	x					p
	Señales de excitación de uso frecuente			x					-							p
	Teoría de modelos circuitales idealizados	x	x						1)							p
	Semana de clases (Según calendario académico)	17/03/14	24/03/14	31/03/14	07/04/14	14/04/14	21/04/14	28/04/14	05/05/14	12/05/14	19/05/14	26/05/14	02/06/14	09/06/14	16/06/14	23/06/14

p: Examen parcial.

1): Exámenes Generales de 4º Turno - Ciclo 2014.

UNIDAD	TEMA	Clase Nro.														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Circuitos polifásicos en régimen permanente							-					x	x	x	p
	Circuitos acoplados inductivamente							-			x	x				p
	Resonancia en circuitos simples y lugares geométricos de impedancia y admitancia							-	x	x						p
	Teoremas de circuitos						x	-								p
	Resolución sistemática de circuitos				x	x		-								p
	Régimen permanente de circuitos excitados por señales senoidales	x	x	x				2)								p
	Semana de clases (Según calendario académico)	28/07/14	04/08/14	11/08/14	18/08/14	25/08/14	01/09/14	08/09/14	15/09/14	22/09/14	29/09/14	06/10/14	13/10/14	20/10/14	27/10/14	03/11/14

p: Examen parcial.

2): Exámenes Generales de 7º Turno - Ciclo 2014.