CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS

| 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.