

MESAS DE EXAMENES TURNO FEBRERO - MARZO 2015  
Carrera de Ingeniería Eléctrica - Plan 1999

| MATERIA                                | FECHA     | DÍA | HORA  | AULA        | DÍA | HORA  | AULA        | DÍA | HORA  | AULA        | UBICACIÓN  |
|----------------------------------------|-----------|-----|-------|-------------|-----|-------|-------------|-----|-------|-------------|------------|
| Análisis Matemático I                  | Esquema 3 | MI  | 14.00 | 24 -25 - 30 | MI  | 14.00 | 24 -25 - 30 | MI  | 14.00 | 24 -25 - 30 | PELL.      |
| Álgebra y Geometría I                  | Esquema 1 | LU  | 8.00  | 27 - 29     | LU  | 8.00  | 27 - 29     | LU  | 8.00  | 27 - 29     | PELL.      |
| Introducción a la Ingeniería Eléctrica | Esquema 2 | MA  | 10.00 | E-12        | MA  | 10.00 | E-12        | MA  | 10.00 | E-12        | CUR        |
| Informática I                          | Esquema 5 | VI  | 8.00  | 25 - 28     | VI  | 8.00  | 25 - 28     | VI  | 8.00  | 25 - 28     | PELL.      |
| Análisis Matemático II                 | Esquema 2 | MA  | 8.00  | 24 - 30     | MA  | 8.00  | 24 - 30     | MA  | 8.00  | 24 - 30     | PELL.      |
| Álgebra y Geometría II                 | Esquema 3 | MI  | 8.00  | 27- 30 - 33 | MI  | 8.00  | 27- 30 - 33 | MI  | 8.00  | 27- 30 - 33 | PELL.      |
| Física I                               | Esquema 4 | JU  | 8.00  | 29 - A.F.   | JU  | 8.00  | 29 - A.F.   | JU  | 8.00  | 29 - A.F.   | PELL.      |
| Informática II                         | Esquema 5 | VI  | 8.00  | 24 - 27     | VI  | 8.00  | 24 - 27     | VI  | 8.00  | 24 - 27     | PELL.      |
| Análisis Matemático III                | Esquema 1 | LU  | 8.00  | 24 - 28     | LU  | 8.00  | 24 - 28     | LU  | 8.00  | 24 - 28     | PELL.      |
| Física II                              | Esquema 3 | MI  | 8.00  | 29 - A.F.   | MI  | 8.00  | 29 - A.F.   | MI  | 8.00  | 29 - A.F.   | PELL.      |
| Física III                             | Esquema 2 | MA  | 8.00  | 28          | MA  | 8.00  | 28          | MA  | 8.00  | 28          | PELL.      |
| Química                                | Esquema 4 | JU  | 8.00  | 30          | JU  | 8.00  | 30          | JU  | 8.00  | 30          | PELL.      |
| Matemática Aplicada                    | Esquema 2 | MA  | 8.00  | 02          | MA  | 8.00  | 02          | MA  | 8.00  | 02          | PELL.      |
| Análisis de Circuitos I                | Esquema 3 | MI  | 16.30 | E 12        | MI  | 16.30 | E 12        | MI  | 16.30 | E 12        | CUR        |
| Teoría de las Probabilidades           | Esquema 1 | LU  | 8.00  | 30          | LU  | 8.00  | 30          | LU  | 8.00  | 30          | PELL.      |
| Sistemas Gráficos                      | Esquema 5 | VI  | 8.00  | 29          | VI  | 8.00  | 29          | VI  | 8.00  | 29          | PELL.      |
| Teoría de los Campos Electromag.       | Esquema 1 | LU  | 8.00  | 02          | LU  | 8.00  | 02          | LU  | 8.00  | 02          | PELL.      |
| Análisis de Circuitos II               | Esquema 2 | MA  | 17.30 | E-12        | MA  | 17.30 | E-12        | MA  | 17.30 | E-12        | CUR        |
| Materiales Eléctricos                  | Esquema 4 | JU  | 19.00 | 08          | JU  | 19.00 | 08          | JU  | 19.00 | 08          | CUR        |
| Dinámica de los Sistemas Físicos       | Esquema 3 | MI  | 8.00  | 12          | MI  | 8.00  | 12          | MI  | 8.00  | 12          | C.U.R.     |
| Mediciones Eléctricas                  | Esquema 1 | LU  | 15.00 | E11         | LU  | 15.00 | E11         | LU  | 15.00 | E11         | C.U.R.     |
| Electrónica I                          | Esquema 5 | VI  | 17.00 | 08          | VI  | 17.00 | 08          | VI  | 17.00 | 08          | C.U.R.     |
| Sistemas Lógicos                       | Esquema 2 | MA  | 15.00 | 02          | MA  | 15.00 | 02          | MA  | 15.00 | 02          | PELL.      |
| Mecánica                               | Esquema 3 | MI  | 8.00  | E 11        | MI  | 8.00  | E 11        | MI  | 8.00  | E 11        | CUR        |
| Conversión de la Energía I             | Esquema 4 | JU  | 15.30 | E11         | JU  | 15.30 | E11         | JU  | 15.30 | E11         | C.U.R.     |
| Teoría de Control                      | Esquema 2 | MA  | 17.30 | 13          | MA  | 17.30 | 13          | MA  | 17.30 | 13          | CUR (IMAE) |
| Máquinas Motrices                      | Esquema 5 | VI  | 16.00 | E12         | VI  | 16.00 | E12         | VI  | 16.00 | E12         | C.U.R.     |
| Dibujo Asistido por Computadora        | Esquema 1 | LU  | 15.00 |             | LU  | 15.00 |             | LU  | 15.00 |             | PELL.      |
| Conversión de la Energía II            | Esquema 4 | JU  | 15.30 | E12         | JU  | 15.30 | E12         | JU  | 15.30 | E12         | C.U.R.     |

MESAS DE EXAMENES TURNO FEBRERO - MARZO 2015  
Carrera de Ingeniería Eléctrica - Plan 1999

|                                              |           |    |       |      |    |       |      |    |       |      |        |
|----------------------------------------------|-----------|----|-------|------|----|-------|------|----|-------|------|--------|
| Electrónica II                               | Esquema 1 | LU | 18.00 | 12   | LU | 18.00 | 12   | LU | 18.00 | 12   | C.U.R. |
| Instalaciones Eléctricas Industriales        | Esquema 5 | VI | 18.30 | E13  | VI | 18.30 | E13  | VI | 18.30 | E13  | C.U.R. |
| Generac., Transp. y Distrib. de E. Eléct. I  | Esquema 6 | SA | 8.00  | E12  | SA | 8.00  | E12  | SA | 8.00  | E12  | C.U.R. |
| Economía, Legis. y Gestión de Empresas       | Esquema 1 | LU | 19.00 | E13  | LU | 19.00 | E13  | LU | 19.00 | E13  | C.U.R. |
| Generac., Transp. y Distrib. de E. Eléct. II | Esquema 6 | SA | 8.00  | E12  | SA | 8.00  | E12  | SA | 8.00  | E12  | C.U.R. |
| Sistemas Eléctricos de Potencia I            | Esquema 3 | MI | 19.00 | E13  | MI | 19.00 | E13  | MI | 19.00 | E13  | C.U.R. |
| Tecnología de los Accionam. Eléctricos       | Esquema 5 | VI | 18.30 | E13  | VI | 18.30 | E13  | VI | 18.30 | E13  | C.U.R. |
| Elementos de Máquinas y Mecanismos           | Esquema 4 | JU | 18.30 | E13  | JU | 18.30 | E13  | JU | 18.30 | E13  | C.U.R. |
| Sistemas Eléctricos de Potencia II           | Esquema 3 | MI | 19.00 | E13  | MI | 19.00 | E13  | MI | 19.00 | E13  | C.U.R. |
| Tecnol. de las Medic. y Procesos Ind.        | Esquema 1 | LU | 16.30 | E-12 | LU | 16.30 | E 12 | LU | 16.30 | E 12 | C.U.R. |
| Higiene y Seguridad en el Trabajo            | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| Transformadores de Distribución              | Esquema 1 | LU | 16.30 | 08   | LU | 16.30 | 08   | LU | 16.30 | 08   | C.U.R. |
| Protecciones Eléctricas                      | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| Gestión Económica de la Energía              | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| Aplicac. de la Teoría Electromagnética       | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| Electrónica de Potencia                      | Esquema 1 | LU | 18.30 | E12  | LU | 18.30 | E12  | LU | 18.30 | E12  | C.U.R. |
| Emprendedorismo                              | Esquema 1 | LU | 8.00  | 33   | LU | 8.00  | 33   | LU | 8.00  | 33   | PELL.  |
| Energías Renov. Y Eficiencia energética      | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| Materiales Magnéticos                        | Esquema 1 | LU | 16.30 | 08   | LU | 16.30 | 08   | LU | 16.30 | 08   | C.U.R. |
| Sistemas de Control de Motores Eléctricos    | Esquema 1 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | LU | 8.00  | E 12 | C.U.R. |
| INGLÉS                                       | Esquema 5 | VI | 8.30  | 01   | VI | 8.30  | 01   | VI | 8.30  | 01   | PELL.  |