

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN ELECTROMEDICINA

Plan de Estudio 1999m2005

| Año | Cuat | Cód. | ASIGNATURA | Horas/ sem. | Correlativas Cursadas | Correlativas Aprobadas |
|--|------|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 1 | B2.0 | Análisis Matemático I | 10 | - | - |
| 1 | 1 | B1.0 | Álgebra y Geometría Analítica | 10 | - | - |
| 1 | 1 | B6.0 | Ciencia de la Computación | 4 | - | - |
| 1 | 2 | B3.0 | Análisis Matemático II | 8 | B2.0 / B1.0 | - |
| 1 | 2 | B10.0 | Física I | 10 | B2.0 / B1.0 | - |
| 1 | 2 | B8.0 | Medios de Representación | 8 | - | - |
| 2 | 1 | B4.0 | Análisis Matemático III | 6 | B3.0 | B2.0 / B1.0 |
| 2 | 1 | B11.0 | Física II | 8 | B10.0 | B2.0 / B1.0 |
| 2 | 1 | A3.2 | Economía | 3 | - | - |
| 2 | 2 | B9.0 | Probabilidad y Estadística | 4 | B3.0 | B2.0 / B1.0 |
| 2 | 2 | E22.0 | Teoría Fundamental de Circuitos | 10 | B4.0 / B11.0 | B2.0 / B10.0 |
| 2 | 2 | E4.1 | Medidas Eléctricas y Electrónicas | 8 | B3.0 / B11.0 | B6.0 / B10.0 |
| 2 | 2 | Q5.1 | Química Tecnológica | 8 | B10.0 | B2.0 |
| 3 | 1 | E1.0 | Electrónica Analógica y Digital | 8 | E4.1 / E22.0 | B6.0 / B11.0 / X1.0 |
| 3 | 1 | E8.0 | Instrumental de Laboratorio Clínico | 10 | E4.1 | B6.0 / X1.0 |
| 3 | 1 | E13.0 | Máquinas e Instalaciones Eléctricas | 8 | E22.0 | B11.0 / B4.0 / X1.0 |
| 3 | 2 | E7.0 | Imágenes en Medicina | 8 | E8.0 | E4.1 / X1.0 |
| 3 | 2 | E10.0 | Ultrasonido para uso médico | 6 | E8.0 | E4.1 / X1.0 |
| 3 | 2 | E9.0 | Medicina Nuclear | 6 | E1.0 | E22.0 / X1.0 |
| 3 | 2 | E6.0 | Equipamiento de Áreas Críticas | 8 | E13.0 / E8.0 | E22.0 / E4.1 / X1.0 |
| OTROS REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIO | | | | | | |
| | | X1.0 | IDIOMA: Se deberá aprobar un examen de traducción de textos técnicos en idioma inglés antes de comenzar a cursar las asignaturas de tercer año. | | | |
| | | X2.0 | COMUNICACIONES TÉCNICAS: Se deberá aprobar un Seminario de Comunicaciones Técnicas de acuerdo a la correlatividad indicada en el presente Plan de Estudio. | | | |
| Para rendir examen final de una asignatura, deberán estar aprobadas todas las correlativas, incluso los que figuran como cursadas en el presente Plan de Estudios. | | | | | | |