

Régimen de Correlatividades

Ingeniería Electrónica Plan 95 (Mod.) - Ordenanza 1077

| Nivel | Nº | Asignatura | Para Cursar | | Para Rendir |
|-------|----|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------|
| | | | Cursadas | Aprobadas | Aprobadas |
| I | 1 | Informática I (Int.) | - | - | - |
| | 2 | Álgebra y Geometría Analítica | - | - | - |
| | 3 | Análisis Matemático I | - | - | - |
| | 4 | Ingeniería y Sociedad | - | - | - |
| | 6 | Física I | - | - | - |
| | 9 | Química General | - | - | - |
| | 13 | Sistemas de Representación | - | - | - |
| II | 5 | Análisis Matemático II | 2-3 | - | 2-3 |
| | 7 | Informática II (Int.) | 1-2-3 | - | 1-2-3 |
| | 10 | Física II | 3-6 | - | 3-6 |
| | 11 | Probabilidad y Estadística | 2-3 | - | 2-3 |
| | 14 | Técnicas Digitales I | 1 | 2 | 1 |
| | 36 | Seguridad, Higiene y Medio Ambiente | - | 4-9 | - |
| | 20 | Inglés Técnico I | - | - | - |
| III | 8 | Análisis de Señales y Sistemas | 5 | 2-3 | 5 |
| | 12 | Física Electrónica | 10 | 2-3-6 | 5-10 |
| | 15 | Dispositivos Electrónicos | 1-3-9 | - | 1-3-9 |
| | 17 | Electrónica Aplicada I | 9-10 | 1-3-6 | 9-10-15 |
| | 18 | Medios de Enlace | 5-10 | 2-3-6 | 5-10 |
| | 19 | Teoría de los Circuitos I (Int.) | 5-10 | 3-6 | 8-10 |
| | 27 | Inglés Técnico II | - | 20 | - |
| IV | 16 | Legislación | 7 | 4 | 7 |
| | 21 | Teoría de los Circuitos II | 8-19 | 5-10 | 19 |
| | 22 | Máquinas e Instalaciones Eléctricas | 8-19 | 5-10 | 19 |
| | 23 | Sistemas de Comunicaciones | 8-11-17-18 | 5-10 | 8-11-17-18 |
| | 24 | Electrónica Aplicada II (Int.) | 8-12-15-17-19 | 5-10 | 12-17-19 |
| | 25 | Técnicas Digitales II | 7-14-17 | 9-10-20 | 7-14-17 |
| | 26 | Medidas Electrónicas I | 8-14-17-19 | 5-9-10 | 14-17-19 |
| V | 28 | Electrónica Aplicada III | 21-23-24 | 12-17-19 | 21-23-24 |
| | 29 | Tecnología Electrónica | 26 | 14-17-19 | 26 |
| | 30 | Electrónica de Potencia | 22-24-26 | 14-17-19 | 22-24-26 |
| | 31 | Técnicas Digitales III | 25 | 7-14-17 | 25 |
| | 32 | Medidas Electrónicas II (Int.) | 23-24-25-26 | 12-13-14-17-19 | 23-24-25-26 |
| | 33 | Sistemas de Control | 21-22 | 12-19-27 | 21-22 |
| | 37 | Organización Industrial | 16 | - | 16 |
| | E7 | Energías Renovables (Elec.) | - | 22 | - |
| VI | 34 | Economía | 7 | 4 | 7 |
| | 35 | Proyecto Final (Int.) | 28-31-32 | 22-24-25-26 | Todas |
| | E1 | Control de Procesos (Elec.) | 24-30-33 | 25 | 24-30-33 |
| | E2 | Control Numérico (Elec.) | 31-33 | 25 | 31-33 |
| | E3 | Sistemas de Comunicaciones II (Elec.) | 23-31 | 25 | 23-31 |
| | E4 | Visión Artificial (Elec.) | 21-31 | 7-8-19-25 | 21-31 |
| | E5 | Internet de las Cosas (Elec.) | 23-31 | 25-7 | 23-31 |
| | E6 | Inteligencia Artificial (Elec.) | 7 | 11-1 | - |

- Es condición para presentar la **Práctica Supervisada** que el alumno tenga cumplidos los requisitos académicos exigidos para la inscripción a la integradora del 5º nivel de la carrera