

Plan de Estudio

Ingeniería Electromecánica Plan 2023 – Ordenanza 1851

| Nivel | Nº | Asignatura | Dictado | Horas | Ciclo de Implementación |
|-------|----|--|----------------------|-------|-------------------------|
| I | 1 | Análisis Matemático I | Anual | 5 | 2023 |
| | 2 | Química General | Anual | 5 | |
| | 3 | Física I | Anual | 5 | |
| | 4 | Ingeniería Electromecánica I | Anual | 2 | |
| | 5 | Álgebra y Geometría Analítica | Anual | 5 | |
| | 6 | Ingeniería y Sociedad | 1C | 4 | |
| | 7 | Sistemas de Representación | Anual | 3 | |
| | 8 | Representación Gráfica | Anual | 3 | |
| II | 9 | Física II | Anual | 5 | 2023 |
| | 10 | Estabilidad | Anual | 6 | |
| | 11 | Ingeniería Electromecánica II | Anual | 2 | |
| | 12 | Conocimiento de Materiales | 2C | 8 | |
| | 13 | Análisis Matemático II | Anual | 5 | |
| | 14 | Programación en Computación | 1C | 6 | |
| | 15 | Probabilidad y Estadística | Anual | 3 | |
| | 16 | Inglés I | Anual | 2 | |
| III | 17 | Tecnología Mecánica | Anual | 5 | 2024 |
| | 18 | Ingeniería Electromecánica III | Anual | 3 | |
| | 19 | Mecánica y Mecanismos | 2C | 8 | |
| | 20 | Electrotecnia | Anual | 6 | |
| | 21 | Termodinámica Técnica | 1C | 8 | |
| | 22 | Matemática para Ingeniería Electromecánica | Anual | 3 | |
| | 23 | Higiene y Seguridad Industrial | 2C | 4 | |
| | 25 | Inglés II | Anual | 2 | |
| IV | 26 | Elementos de Máquinas | Anual | 6 | 2025 |
| | 27 | Electrónica Industrial | 1C | 6 | |
| | 28 | Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas | Anual | 5 | |
| | 29 | Máquinas Eléctricas | Anual | 5 | |
| | 30 | Mediciones Eléctricas | 2C | 8 | |
| | 31 | Máquinas Térmicas | Anual | 5 | |
| | 32 | Economía | 1C | 6 | |
| | 33 | Legislación | 1C | 4 | |
| | E1 | Administración de Recursos Humanos (Elec.) | 2C | 4 | |
| | E2 | Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Elec.) | 2C | 4 | |
| V | 34 | Redes de Distribución e Instalaciones | Anual | 5 | 2026 |
| | 35 | Máquinas y Equipos de Transporte | 2C | 4 | |
| | 36 | Instalaciones Térmicas y Mecánicas | Anual | 3 | |
| | 37 | Centrales y Sistemas de Transmisión | Anual | 5 | |
| | 38 | Gestión y Mantenimiento Electromecánico | 2C | 4 | |
| | 39 | Organización Industrial | Anual | 3 | |
| | 40 | Automatización y Control Industrial | 1C | 6 | |
| | 24 | Oleohidráulica y Neumática | 1C | 2 | |
| | 41 | Proyecto Final | Anual | 3 | |
| | E3 | Energías Renovables (Elec.) | 2C | 8 | |
| | E4 | Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión (Elec.) | 1C | 4 | |
| | | | Práctica Supervisada | | |

Cantidad de horas Electivas que debe cumplir: **10hs Anuales**