



REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO I

ORDENANZA N° 1874

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

-PLAN 2023-

| NIVEL | Nº | ASIGNATURA | PARA CURSAR Y RENDIR | |
|-------|----|-------------------------------|----------------------|-----------|
| | | | Cursadas | Aprobadas |
| I | 1 | Análisis Matemático I | - | - |
| | 2 | Algebra y Geometría Analítica | - | - |
| | 3 | Ingeniería y Sociedad | - | - |
| | 4 | Sistemas de Representación | - | - |
| | 5 | Física I | - | - |
| | 6 | Química General | - | - |
| | 7 | Integración Eléctrica I | - | - |
| | 8 | Fundamentos de Informática | - | - |
| II | 9 | Física II | 1-5 | - |
| | 10 | Probabilidad y Estadística | 1-2 | - |
| | 11 | Electrotecnia I | 1-2-5 | - |
| | 12 | Estabilidad | 1-2-5 | - |
| | 13 | Mecánica Técnica | 1-5 | - |
| | 14 | Integración Eléctrica II | 1-5-7 | - |
| | 15 | Inglés I | - | - |
| | 16 | Análisis Matemático II | 1-2 | - |
| | 17 | Cálculo Numérico | 1-2-5-8 | - |



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

| NIVEL | Nº | ASIGNATURA | PARA CURSAR Y RENDIR | |
|-------|----|--|----------------------|-----------------|
| | | | Cursadas | Aprobadas |
| III | 18 | Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos | 6-9 | 1-5 |
| | 19 | Instrumentos y Mediciones Eléctricas | 10-11 | 1-2-5 |
| | 20 | Teoría de los Campos | 9-16 | 1-2-5 |
| | 21 | Física III | 9-16 | 1-2-5 |
| | 22 | Máquinas Eléctricas I | 9-11-16-17 | 1-5 |
| | 23 | Electrotecnia II | 9-11-16 | 1-2-5 |
| | 24 | Termodinámica | 9-16 | 1-2-5 |
| | 25 | Fundamentos para el Análisis de Señales | 16-17 | 1-2 |
| | 26 | Taller Interdisciplinario | (*) | |
| IV | 27 | Inglés II | - | 15 |
| | 28 | Economía | - | 3 |
| | 29 | Electrónica I | 11 | 1-5 |
| | 30 | Máquinas Eléctricas II | 18-19-20-22-23 | 6-9-10-11-15-16 |
| | 31 | Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente | 6-11-18-20 | 1-2-5-9-16 |
| | 32 | Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia | 18-22-23 | 6-9-11-14-15-16 |
| | 33 | Control Automático | 23-25 | 11-16- |
| | 34 | Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido | 12-13-24 | 9-16 |
| | 35 | Legislación | - | 3 |



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

| NIVEL | Nº | ASIGNATURA | PARA CURSAR Y RENDIR | |
|--|----|--|----------------------|----------------------|
| | | | Cursadas | Aprobadas |
| V | 36 | Electrónica II | 23-29 | 11-26 |
| | 37 | Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica | 21-30-34 | 12-13-18-22-23-24 |
| | 38 | Sistemas de Potencia | 30-33 | 18-22-23-26 |
| | 39 | Accionamientos y Controles Eléctricos | 29-30-33 | 11-18-22-23-25-26 |
| | 40 | Organización y Administración de Empresas | 28-35 | 26 |
| | | | | Para cursar |
| | 41 | Proyecto Final (integradora) | 28-30-32-33 | 18-19-22-23-25-26-27 |
| Taller Interdisciplinario (*) | | | | |
| Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Máquinas Eléctricas I. | | | | |
| Proyecto Final | | | | |
| Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios. | | | | |
| Práctica Profesional Supervisada | | | | |
| Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final. | | | | |