



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA N° 170

PLAN DE ESTUDIO PILOTO DE INGENIERIA ELECTRICA
PARA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Buenos Aires, 26 de marzo de 1974

VISTO :

La modificación planteada por la Facultad Regional LA PLATA, al Plan de Estudio de Ingeniería Eléctrica, para el Curso Lectivo 1974, y

CONSIDERANDO :

Que la referida reforma fue evaluada por docentes y estudiantes de la mencionada Casa de Estudios, considerándose conveniente su aplicación como experiencia piloto;

Que, cuyo contenido refleja la necesidad de dotar a los profesionales de conocimientos adecuados para proveer a la región del desarrollo tecnológico que el país requiere en esta etapa de Reconstrucción y Liberación Nacional;

EL RECTOR INTERVENTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES DE CONSEJO SUPERIOR

ORDENA :

ARTICULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional LA PLATA, a aplicar el Plan de Estudio Piloto para la carrera de INGENIERIA ELECTRICA, en el Curso Lectivo 1974, que se incorpora como ANEXO I de la presente Ordenanza.-

ARTICULO 2°.- Aprobar la nómina de Correlatividades de Materias que se incorpora como ANEXO II de la presente Ordenanza.-

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.-



PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA ELECTRICA

AÑO 1974

Primer Año

Análisis Matemático I	6	hs.sem.
Algebra y Geometría Analítica	6	" "
Física I	6	" "
Química General y Aplicada	6	" "
Integración Cultural I	4	" "
<hr/>		
	28	hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II	6	hs.sem.
Física II	8	" "
Estática y Resistencia de Materiales	4	" "
Electrotecnia I	4	" "
Introducción a La Computación Digital	4	" "
Integración Cultural II	4	" "
<hr/>		
	30	hs.

Tercer Año

Análisis Matemático III	6	hs.sem.
Física III	4	" "
Mecánica Aplicada	4	" "
Electrotecnia II	8	" "
Electrónica I	4	" "
Integración Cultural III	2	" "
<hr/>		
	28	hs.

Cuarto Año

Electrotecnia III	6	hs,sem.
Medidas I	6	" "
Máquinas Eléctricas I	7	" "
Electrónica II	4	" "
Termodinámica, Mecánica de los Fluidos y Máq.Prima- rias	6	" "
<hr/>		
	29	hs.

Quinto Año

Electrotecnia IV	6	hs.sem.
Máquinas Eléctricas II	6	" "
Electrónica III	4	" "
Medidas II	6	" "
Seguridad Industrial	4	" "
Legislación I (1er.cuatrimestre)	4	" "
Legislación II (2do.cuatrimestre)	4	" "
<hr/>		
	30	hs.

REGISTRADO
Libertad A. Turin de Di Leo Lira
LIBERTAD A. TURIN de DI LEO LIRA
JEFA DE DEPTO. DE DESPACHO GENERAL



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Sexto Año

Centrales	6	hs.sem.
Construcciones Electromecánicas	6	" "
Instalaciones Eléctricas	6	" "
Accionamientos y Controles Eléctricos	6	" "
Redes	4	" "
Economía y Financiación de Empresas	2	" "

30 hs.

sfd



NOMINA DE CORRELATIVIDADES

Para rendir

Se debe aprobar previamente

Segundo Año

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Física II

Física I
Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Estática y Resistencia de Mater.

Física I
Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Electrotecnia I

Física I
Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Introduc.alla Comput.Digital

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Integración Cultural II

Integración Cultural I

Tercer Año

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física III

Física II
Análisis Matemático II

Mecánica Aplicada

Estática y Resistencia de Materiales
Análisis Matemático II

Electrotecnia II

Electrotecnia I
Análisis Matemático II
Física II

Electrónica I

Electrotecnia I
Análisis Matemático II
Física II

Integración Cultural III

Integración Cultural II

Cuarto Año

Electrotecnia III

Electrotecnia II
Análisis Matemático III

Medidas I

Electrotecnia II

Máquinas Eléctricas I

Electrotecnia II
Análisis Matemático III
Física III



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Electrónica II

Termodinámica, Mec.de los Fluidos
y Máquinas Primarias

Quinto Año

Electrotecnia IV

Máquinas Eléctricas II

Electrónica III

Medidas II

Seguridad Industrial

Legislación I

Legislación II

Sexto Año

Centrales

Construcciones Electromecánicas

Instalaciones Eléctricas

Accionamientos y Controles Eléc.

Economía y Financiación de Emp.

Redes

Electrónica I
Electrotecnia II

Estática y Resistencia de Materiales
Mecánica Aplicada

Electrotecnia III
Análisis Matemático III

Máquinas Eléctricas I

Electrónica II
Medidas I
Máquinas Eléctricas I

Medidas I
Electrotecnia III
Electrónica II

Medidas I
Electrónica II

Legislación I

Electrotecnia IV
Máquinas Eléctricas II
Medidas II

Máquinas Eléctricas II

Electrotecnia IV
Máquinas Eléctricas II
Medidas II

Electrotecnia IV
Máquinas Eléctricas II

Legislación II

Electrotecnia IV
Máquinas Eléctricas II