



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA Nº 127

APROBACION PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Buenos Aires, 26 de mayo de 1972.

VISTO :

La Resolución Nº1/72 del Consejo de Rectores de las Universidades Nacionales, por la que se aprueba la creación de la carrera Ingeniería Electromecánica para esta Universidad, y

CONSIDERANDO :

Que ello es consecuencia de la presentación oportunamente efectuada por esta Casa de Estudios ante el mencionado Consejo, elevando de acuerdo a las disposiciones de la Ley 17.245, el estudio efectuado para la reimplantación de la mencionada especialidad;

Que en el referido estudio se han tenido muy especialmente en cuenta los planes de desarrollo regional y nacional, surgiendo consecuentemente la conveniencia de dictar en el ámbito de esta Universidad la carrera de Ingeniería Electromecánica;

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA :

ARTICULO 1º.- Disponer el dictado de la carrera de Ingeniería Electromecánica en el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional, a partir del año 1972.-

ARTICULO 2º.- Aprobar el Plan de Estudios que se detalla en el anexo de esta Ordenanza.-

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


ING. JOSÉ F. COLINA
RECTOR


DR. DARDO J. S. VISSIO
SECRETARIO ACADEMICO

sfd



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Primer Año

Análisis Matemático I	6 hs.
Algebra y Geometría Analítica	6 "
Física I	6 "
Química General y Aplicada	6 "
Integración Cultural I	2 "
	<hr/>
	26 hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II	6 hs.
Física II	6 "
Estabilidad I	6 "
Geometría Descriptiva	3 "
Introducción a la Computación Digital	3 "
Integración Cultural II	2 "
	<hr/>
	26 hs.

Tercer Año

Análisis Matemático III	6 hs.
Física III	4 "
Estabilidad II	4 "
Mecánica	6 "
Electrotecnia	5 "
Integración Cultural III	2 "
	<hr/>
	27 hs.

Cuarto Año

Termodinámica	6 hs.
Mecánica de los Fluidos	3 "
Elementos de Máquinas	6 "
Medidas Eléctricas	6 "
Máquinas Eléctricas	6 "
Metalurgia General	3 "
	<hr/>
	30 hs.

Quinto Año

Tecnología Mecánica y Metrología	4 hs.
Metalografía y Tratamientos Térmicos	3 "
Cálculo y Construcción de Aparatos y Máq.Eléctricas ...	5 "
Ensayo de Materiales	3 "
Máquinas e Instalaciones Térmicas	6 "
Máquinas Hidráulicas	3 "
Legislación I y II	4 "
	<hr/>
	28 hs.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Sexto Año

Centrales y Redes	7 hs.
Cálculo y Proyecto de Máquinas	5 "
Electrónica General y Aplicada	4 "
Instalaciones Electromecánicas	7 "
Organización Industrial	4 "
	<hr/>
	27 hs.
