



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA N° 171

PLAN DE ESTUDIO PILOTO DE INGENIERIA MECANICA

PARA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Buenos Aires, 26 de marzo de 1974.

VISTO :

La reestructuración presentada al Plan de Estudio de Ingeniería Mecánica, por la Facultad Regional La Plata, y

CONSIDERANDO :

Que el objetivo perseguido es el de lograr profesionales con conocimientos acordes a la realidad nacional y a las necesidades que plantea la industria en nuestro ámbito regional;

Que se estima necesario autorizar las modificaciones propuestas y su aplicación en dicha Facultad;

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, el dictado del Plan de Estudio Piloto de INGENIERIA MECANICA, a partir del 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.-

sfd



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ANEXO I

PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA MECANICA

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 .....	2	" "
<hr/>		
	26	hs.

Segundo Año

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

Tercer Año

Análisis Matemático III .....	6	hs.sem.
Física III .....	4	" "
Estabilidad II .....	5	" "
Mecánica .....	6	" "
Ensayo de Materiales .....	3	" "
Higiene y Seguridad Industrial .....	3	" "
Integración Cultural III .....	3	" "
<hr/>		
	29	hs.

Cuarto Año

Dibujo Técnico .....	3	hs.sem.
Metalurgia I .....	3	" "
Termodinámica .....	6	" "
Estabilidad III .....	4	" "
Electrotecnia .....	3	" "
Metrología .....	3	" "
Mecánica de los Fluidos I .....	3	" "
Legislación I y II (1ero.y2do.cuatrimestre) .....	4	" "
<hr/>		
	29	hs.

Quinto Año

Introducción a la Computac.Digital II (Aplicada).....	2	hs.sem.
Metalurgia II .....	3	" "
Elementos de Máquinas .....	6	" "
Metalografía y Tratamientos Técnicos .....	3	" "
Máquinas Térmicas I .....	5	" "
Máquinas e Instalaciones Eléctricas .....	5	" "
Organización e Ingeniería Industrial .....	4	" "
<hr/>		
	28	hs.

REGISTRADO  
*Libertad A. Murin de Lira*  
LIBERTAD A. MURIN de LIRA  
JEFA DE DEPTO. DE DESPACHO GENERAL



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Sexto Año

Máquinas Herramientas .....	5	hs.sem;
Máquinas Térmicas II .....	6	" "
Mecánica de Los Fluidos .....	3	" "
Cálculo y Proyecto de Máquinas .....	6	" "
Economía y Financiación de Empresas .....	4	" "
Proyecto Final (opativas) .....	6	" "

30 hs.

Optativas :

- Organizac.de Plantas Industriales
- Mantenimiento

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

Estabilidad I

Análisis Matemático I  
Algebra y Geometría Analítica  
Física I

Geometría Descriptiva

-----

Introduc. a la Comp.Digital I

-----

Integración Cultural II

Integración Cultural I

Tercer Año.

Análisis Matemático III

Análisis Matemático II

Física III

Física II  
Análisis Matemático II

Estabilidad II

Estabilidad I  
Análisis Matemático II

Mecánica

Física I  
Análisis Matemático II

Ensayo de Materiales

Análisis Matemático II  
Física II  
Estabilidad I

Higiene y Seguridad Industrial

-----

Integración Cultural III

Integración Cultural II





Dibujo Técnico	Geometría Descriptiva
Metalurgia I	Física I Química General y Aplicada
Termodinámica	Física I Análisis Matemático II
Estabilidad III	Estabilidad II
Electrotecnia	Física III
Metrología	Análisis Matemático III Mecánica
Legislación I y II	-----
Mecánica de Fluidos I	Análisis Matemático III Mecánica
<u>Quinto Año</u>	
Introducción a la Computación Digital II	Introducción a la Computación Dig. Estabilidad III
Metalurgia II	Metalurgia I Estabilidad II
Elementos de Máquinas	Estabilidad II Mecánica Metalurgia I
Metalografía y Tratamientos Térm.	Metalurgia I Termodinámica
Máquinas Térmicas I	Termodinámica Estabilidad III
Máquinas e Instal.Eléctricas	Electrotecnia
Organización e Ing.Industrial	Legislación I y II
<u>Sexto Año</u>	
Máquinas Herramientas	Elementos de Máquinas Metrología Mecánica



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Máquinas Térmicas II

Mecánica de los Fluidos II

Cálculo y Proyecto de Máquinas

Economía y Financiación de Empresas

Proyecto Final (Optativas):

- a) Organización de plantas indus.
- b) mantenimiento

Máquinas Térmicas I  
Elementos de Máquinas

Mecánica de los Fluidos I

Elementos de Máquinas  
Máquinas Térmicas I  
Metalografía y Tratamientos Térm.

Organización e Ing. Industrial

Elementos de Máquinas  
Metal. y Tratamientos Térmicos  
Organización e Ing. Indus.  
Máquinas e Instalaciones Eléc.

sfd