

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

REGIMEN DE HOMOLOGACION DE ASIGNATURAS ENTRE LOS PLANES 1979 Y
Y 1994 DE LA CARRERA INGENIERIA MECANICA

Buenos Aires, 25 de marzo de 1994.

VISTO la Ordenanza N° 741 que aprueba el Diseño Curricular con la carrera Ingeniería Mecánica con vigencia a partir del ciclo lectivo 1994, y

CONSIDERANDO:

Que el citado Diseño contiene el correspondiente plan de estudio que secuencialmente se irá aplicando en las distintas Facultades Regionales.

Que a fin de preservar la estabilidad de los señores profesores ordinarios es necesario establecer un régimen de homologación de asignaturas entre los planes en función de los objetivos y contenidos de las mencionadas materias.

Que el dictado de la medida se efectúa en el uso de las atribuciones otorgadas por la Ley N° 23.068.

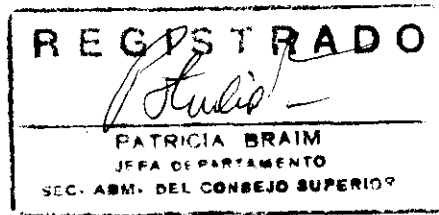
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

ORDENA

ARTICULO 1º.- Establecer el Régimen de Homologación de asignaturas entre los planes de estudio 1979 y 1994 de la

..//



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

carrera Ingeniería Mecánica, que se agrega como Anexo I y es parte integrante de la presente ordenanza.

ARTICULO 2º.- Dejar establecido que la homologación se hará efectiva para los señores profesores ordinarios a partir del año lectivo en que comiencen a dictarse las materias homólogas por la presente disposición.

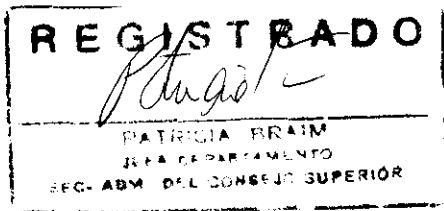
ARTICULO 4º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 748



Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Ing. OSVALDO R. GULLACCI
SECRETARIO ACADEMICO



ANEXO I
ORDENANZA N°748

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE HOMOLOGACION

PLAN DE ESTUDIO 1979

Física I
Introducción a la Química
Algebra y Métodos Numéricos
Geometría Analítica y Métodos Gráficos
Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Geometría Descriptiva
Integración Cultural I
Física IIA
Física IIB
Análisis Matemático y Métodos Numéricos II
Computación
Probabilidades y Estadística
Química Aplicada
Estabilidad I
Integración Cultural II
Física III
Física III
Análisis Matemático III
Análisis Matemático III
Mecánica
Estabilidad II

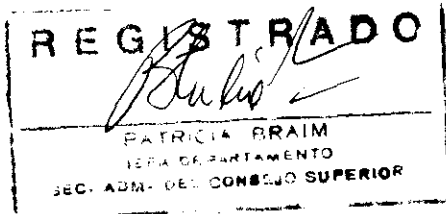
PLAN DE ESTUDIO 1994

Física I
Química General
Algebra
Geometría Analítica
Análisis Matemático I

Física II
Física II
Análisis Matemático II

Matemáticas Especiales
Química General
Estabilidad I

Física II
Física I
Análisis Matemático II
Análisis Matemático I
Mecánica del Sólido
Estabilidad II



ANEXO I
ORDENANZA N° 748

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE HOMOLOGACION

PLAN DE ESTUDIO 1979

Termodinámica (A.I)
Electrotecnia General

Integración Cultural III
Inglés Técnico I
Electrotecnia II

Elementos de Máquinas
Estabilidad III
Estabilidad III
Máquinas Térmicas I
Metrología

Conocimiento de los Materiales
Metálicos
Inglés Técnico II
Máquinas Térmicas II

Mecánica de los Fluidos
Ensayo de Materiales

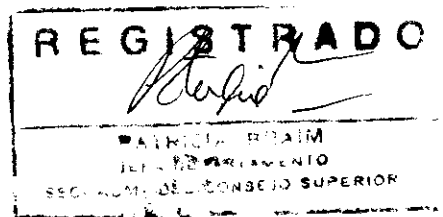
Organización y Proyecto de
Plantas Industriales.
Elementos de Electrónica

PLAN DE ESTUDIO 1994

Termodinámica
Electrotecnia y Máquinas
Eléctricas

Electrotecnia y Máquinas
Eléctricas
Elementos de Máquinas
Estabilidad II
Estabilidad I
Tecnología del Calor
Metrología e Ingeniería de
Calidad
Materiales Metálicos

Máquinas Alternativas y
Turbomáquinas
Mecánica de los Fluidos
Mediciones y Ensayos
Industriales
Organización Industrial



ANEXO I
ORDENANZA N° 748

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE HOMOLOGACION

PLAN DE ESTUDIO 1979

Conocimiento de los Materiales
No Metálicos

Legislación

Metalografía y Tratamientos
Térmicos

Tecnología de Fabricación

Economía y Financiación de Empresas

Sistemas de Control

Cálculo, Proyecto y Diseño de
Máquinas

Instalación de Plantas Industriales

Refrigeración Industrial

Aire Acondicionado y Calefacción

Proyecto de Instalaciones y Plantas
Térmicas

Teoría de las Máquinas Agrícolas I

Teoría de las Máquinas Agrícolas II

Diseño, Cálculo, Proyecto y
Construcción de Máquinas Agrícolas

Instalaciones Especiales

PLAN DE ESTUDIO 1994

Química Aplicada

Legislación

Materiales Metálicos

Tecnología de Fabricación

Economía

Electrónica y Sistemas de
Control

Proyecto de Máquinas

Instalaciones Industriales

Instalaciones Industriales

Proyecto de Máquinas

Instalaciones Industriales