

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

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

Buenos Aires, 25 de marzo de 1994.

VISTO la Ordenanza N° 741 que aprueba el Diseño Curricular de 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 en consecuencia se hace necesario establecer para los alumnos que están cursando actualmente, el correspondiente régimen de equivalencias para todos los casos que se asimilen al nuevo Plan.

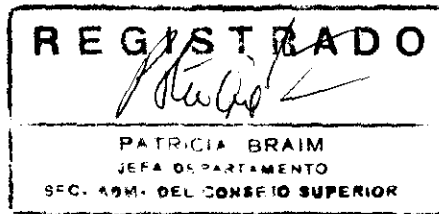
Que el dictado de la medida se efectúa en el uso de las atribuciones otorgadas por la Ley N° 23.068.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

ORDENA

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



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RECTORADO

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

ARTICULO 2º.- Dejar establecido que con la aplicación secuencial del nuevo Diseño Curricular de Ingeniería Mecánica, se dejará de dictar paralelamente el plan de estudio 1979.

ARTICULO 3º.- Dejar establecido que los alumnos que sean alcanzados por el dictado del nuevo Diseño, se asimilarán al mismo por aplicación del régimen de equivalencia dispuesto por la presente ordenanza.

ARTICULO 4º.- Dejar establecido que las asignaturas del plan de estudio 1979 que no tengan una equivalencia directa con el nuevo diseño, se podrán dictar durante dos años consecutivos como máximo, para aquellos estudiantes que manifiesten su deseo de continuar la carrera según el plan 1979.

ARTICULO 5º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 747




ING. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


ING. OSVALDO R. COLLACCI
SECRETARIO ACADEMICO



ANEXO I
ORDENANZA N^o 747

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN DE ESTUDIO 1979

PLAN DE ESTUDIO 1994

Física I

Física I

Introducción a la Química

Algebra y Métodos Numéricos

Algebra

Geometría Analítica y Métodos Gráficos

Geometría Analítica

Análisis Matemático y Métodos Numéricos I

Análisis Matemático I

Geometría Descriptiva

Integración Cultural I

Física IIA

Física IIB más Física IIA

Física II

Análisis Matemático y Métodos Numéricos II

Análisis Matemático II

Computación

Probabilidades y Estadística

Matemáticas Especiales

Química Aplicada más Introducción a la Química

Química General

Estabilidad I

Estabilidad I

Integración Cultural II

Física III

Análisis Matemático III

Mecánica

Mecánica del Sólido

Estabilidad II





MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

ANEXO I
ORDENANZA N^o 747

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN DE ESTUDIO 1979

Termodinámica (A.I)
Electrotecnia General
Integración Cultural I más
Integración Cultural II más
Integración Cultural III
Inglés Técnico I
Electrotecnia II más
Electrotecnia General
Elementos de Máquinas
Estabilidad II más
Estabilidad III
Máquinas Térmicas I
Metrología más
Complemento A*
Conocimiento de los Materiales
Metálicos
Inglés Técnico I más
Inglés Técnico II
Máquinas Térmicas II
Mecánica de los Fluidos
Ensayo de Materiales más
Complemento B*
Organización y Proyecto de
Plantas Industriales.
Elementos de Electrónica
Conocimiento de los Materiales
No Metálicos

PLAN DE ESTUDIO 1994

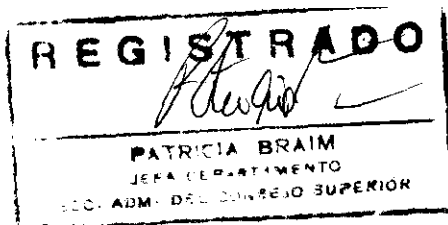
Termodinámica

Ciencias Sociales

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

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

Química Aplicada



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
RECTORADO

ANEXO I
ORDENANZA N° 747

INGENIERIA MECANICA
REGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN DE ESTUDIO 1979

PLAN DE ESTUDIO 1994

Legislación

Legislación

Metalografía y Tratamientos
Térmicos más
Conocimiento de los Materiales
Metálicos

Materiales Metálicos

Tecnología de Fabricación

Tecnología de Fabricación

Economía y Financiación de Empresas

Economía

Sistemas de Control más
Elementos de Electrónica

Electrónica y Sistemas de
Control

Cálculo, Proyecto y Diseño de
Máquinas

Proyecto de Máquinas

Instalación de Plantas Industriales

Instalaciones 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

*A y B prueba complementaria sobre los temas faltantes