

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

REGIMEN DE HOMOLOGACION DE ASIGNATURAS DE 1º, 2º y 3º AÑO DEL PLAN 1979 CON LAS DEL PLAN UNIFICADO 1975.

BUENOS AIRES, 27 de diciembre de 197

VISTO las condiciones establecidas por la ley N°21536 sobre confirmación de profesores ordinarios, y la ordenanza N° 299 sobre planes de estudio 1979 de las especialidades de ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con dicha ordenanza a partir del próximo año lectivo las asignaturas del plan unificado 1975 se irán reemplazando progresivamente por las del plan 1979.

Que es necesario establecer un régimen de homologación de asignaturas, a fin de preservar la estabilidad de los señores profesores ordinarios.

Que la aprobación por ordenanza N°299 de los programas analíticos de las asignaturas de 1º, 2º y 3º año permite realizar dicha homologación.

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por resolución N°538/76 del Ministerio de Cultura y Educación.

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

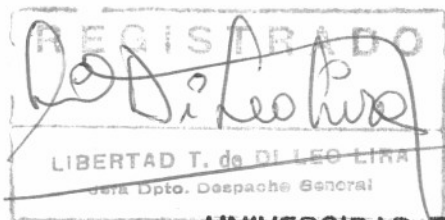
O R D E N A:

ARTICULO 1º- Establecer para las asignaturas de 1º, 2º y 3º año de los planes de estudio 1979 de las especialidades de ingeniería, el régimen de homologación con asignaturas del plan unificado 1975 detallado en el anexo I de esta ordenanza.

ARTICULO 2º- Los señores profesores ordinarios cuyas asignaturas se homologan conservarán su antigüedad en tal carácter desde la fecha de su primera designación.

ARTICULO 3º- La homologación se hará efectiva para los señores profesores ordinarios a partir del año lectivo en que comience

///

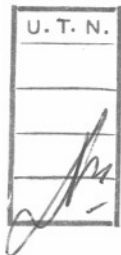


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

.2.

a dictarse la asignatura homóloga del plan 1979.
ARTICULO 4º- Regístrese. Comuníquese y archívese.-

ORDENANZA N° 311




Ing. JORGE OMAR CONCA
RECTOR


ING. FERNANDO JORGE GRANDE
SECRETARIO ACADEMICO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

.3.

ORDENANZA N° 311

ANEXO I

HOMOLOGACION DE ASIGNATURAS

PLAN 1979.

Física I

Física I

Introducción a la Química

Introducción a la Química

Introducción a la Química

Introducción a la Química

Introducción a la Química

Introducción a la Química

Algebra y Métodos Numéricos

Geometría Analítica y Méto-
dos Gráficos.

Geometría Analítica y Méto-
dos Gráficos

Análisis Matemático y Méto-
dos Numéricos I

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva

Cultura I

Física II a

Física II a

Física II a

Física II a

Física II b

Física II b

Física II b

Física II b

PLAN UNIFICADO 1975.

Física I

Física I (Mecánica, Dinámica
y Cinemática).

Química General y Aplicada.

Química General

Química General y Aplicada I.

Química Textil I

Química de los Materiales de
Construcción.

Química Tecnológica.

Algebra y Geometría Analítica.

Algebra y Geometría Analítica.

Geometría Analítica.

Análisis Matemático I

Geometría Descriptiva.

Sistemas de Representación.

Síntesis Cultural I, II y III.

Física II a (Electricidad y Mag-
netismo).

Física II

Física II (Calor, Optica y Elec-
tricidad).

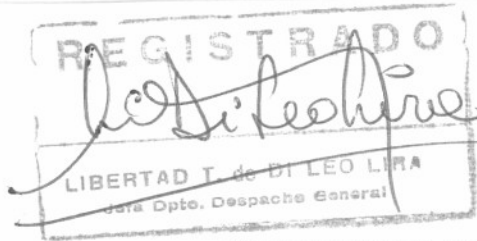
Física II a

Física II

Física II b

Física II (Calor, Optica y Elec-
tricidad).

Física II b (Calor y Termodiná-



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

.4.

Análisis Matemático y Métodos Numéricos II

Computación
Computación

Probabilidades y Estadística

Química Aplicada
Química Aplicada
Química Aplicada
Química Aplicada

Química Aplicada
Química Aplicada

Cultura II

Estabilidad I
Estabilidad I
Estabilidad I
Estabilidad I
Estabilidad I

Estabilidad

Química General e Inorgánica.

Química General e Inorgánica.

Química General e Inorgánica.

Química General e Inorgánica

Química General e Inorgánica

Química General e Inorgánica.

mica).

Análisis Matemático II

Introducción a la Computación.
Introducción a la Computación Digital.

Estadística.

Química General y Aplicada.
Química General.
Química General y Aplicada I.
Química de los Materiales de Construcción.

Química Textil II.
Química Tecnológica.

Síntesis Cultural I, II y III.

Estabilidad I (Mecánica).

Estabilidad I

Estabilidad

Estabilidad I (Estática)

Estructuras Aeronáuticas I.

Estabilidad.

Química General.

Química Inorgánica.

Química General y Aplicada.

Química General.

Química General y Aplicada II.

Química Textil II

AR



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

.5.

Física III

Física III

Física III

Análisis Matemático III

Mecánica

Mecánica

Mecánica

Mecánica General

Mecánica General

Mecánica General

Estabilidad II

Estabilidad II

Estabilidad II

Estabilidad II

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AI)

Termodinámica (AII)

Termodinámica (AII)

Termodinámica (AII)

Termodinámica (AII)

Termodinámica (AII)

Termodinámica (AII)

Física III

Física III Aplicada

Ingeniería Nuclear y del Estado Sólido.

Análisis Matemático III

Mecánica

Mecánica Técnica

Mecánica Racional

Mecánica

Mecánica Técnica

Mecánica Racional

Estabilidad II

Estabilidad

Elasticidad y Plasticidad

Estructuras Aeronáuticas II

Termodinámica (Mecánica)

Termodinámica

Termodinámica Técnica

Termodinámica General y Aplicada.

Termodinámica Química

Termodinámica y Mecánica de Fluidos

Termodinámica (Mecánica)

Termodinámica

Termodinámica Técnica

Termodinámica General y Aplicada

Termodinámica Química

Termodinámica y Mecánica de Fluidos



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

.6.

Termodinámica (AIII y IV)
Termodinámica (AIII y IV)
Termodinámica (AIII y IV)
Termodinámica (AIII y IV)
Termodinámica (AIII y IV)
Termodinámica (AIII y IV)

Química Orgánica (Ing. Quí
mica y Textil).

Química Orgánica (Ing. Quí
mica y Textil)

Química Orgánica (Ing. Quí
mica y Textil)

Química Orgánica (Ing. Quí
mica y Textil)

Química Orgánica (Ing. Me-
talúrgica)

Química Orgánica (Ing. Me-
talúrgica)

Química Orgánica (Ing. Me-
talúrgica).

Química Orgánica (Ing. Me-
talúrgica).

Química Analítica (Ing.
Metalúrgica)

Electrotecnia General

Electrotecnia General

Electrotecnia General

Electrotecnia General

Electrotecnia General

Teoría de los Circuitos I

Termodinámica (Mecánica).

Termodinámica.

Termodinámica Técnica.

Termodinámica General y Aplicada

Termodinámica Química.

Termodinámica y Mecánica de
Fluídos.

Química Textil III

Química Textil IV.

Química Orgánica I.

Química Orgánica II.

Química Textil III

Química Textil IV.

Química Orgánica I

Química Orgánica II.

Química Analítica.

Electrotecnia (Mecánica)

Electrotecnia

Electrotecnia Aplicada

Electrotecnia (Textil)

Electrotecnia I.

Teoría de los Circuitos I

//



UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

.7.

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Electrónica (Ing. Eléctrica)

Electrónica (Ing. Electrónica)

Hidráulica

Hidráulica

Hidráulica

Electrotecnia (Mecánica)

Electrotecnia.

Electrotecnia Aplicada.

Electrotecnia (Textil)

Electrotecnia I

Electrónica General.

Electrónica.

Mecánica de los Fluídos I

Mecánica de los Fluídos II

Mecánica de los Fluídos.