



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

REGIMEN DE HOMOLOGACION DE ASIGNATURAS

BUENOS AIRES, 4 de agosto de 1977.

VISTO las condiciones establecidas por la ley 21.536 para la confirmación de profesores ordinarios, y

CONSIDERANDO:

Que, como resultado de las modificaciones de los planes de estudio de varias carreras que se cursan en esta universidad, en algunos casos se han agregado o suprimido asignaturas y en otros, se han modificado las denominaciones de las mismas para adecuarlas a sus contenidos.

Que para la confirmación de profesores ordinarios es conveniente establecer un régimen de homologación para las asignaturas de los planes de estudio anteriores con las de los planes unificados de 1975 y sus modificaciones posteriores.

Que tal procedimiento permitirá preservar la estabilidad de profesores designados por concurso en materias de planes anteriores a los vigentes actualmente.

Que varias asignaturas no tienen profesores designados por concurso y, por lo tanto, es necesario homologar solamente aquellas en las que existan designaciones de profesores ordinarios.

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

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

O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Establecer para el plan unificado 1975 -actualizado a la fecha de esta ordenanza- y los planes anteriores, el régimen de homologación de asignaturas detallado en el Anexo I de esta ordenanza.

ARTICULO 2°.- Los profesores ordinarios, cuyas asignaturas se homologan conservarán su antigüedad en tal carácter desde la fecha de su primera d



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

-2-

//

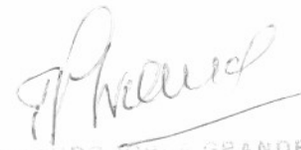
signación.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.-

ORDENANZA N° 276



Ing. JORGE OMAR CONCA
RECTOR



ING. FERNANDO JORGE GRANDE
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- 3 -

ANEXO I

ASIGNATURAS HOMOLOGAS POR ESPECIALIDAD

ORDENANZA 276

Asignaturas de los Departamentos de Física, Matemática y Química.

<u>Plan unificado 1975 (actualizado)</u>	<u>Planes anteriores</u>
Física I	Física I
Física I (Mecánica, dinámica, cinemática)	Física I
Física II	Física II
Física II (Calor, óptica, electricidad)	Física II
Física II a (Electrónica)	Física II Física II a (Electrónica)
Física II a (Eléctrica)	Física II
Física II b (Electrónica)	Física II Física II b (Electrónica)
Física II b (Eléctrica)	Física II
Física Nuclear y del Estado Sólido	Física III
Física III	Física III
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Análisis Matemático III	Análisis Matemático III
Introducción a la Computación Digital	Introducción a la Computación Digital
Introducción a la Computación	Introducción a la Computación Digital
Geometría Descriptiva	Geometría Descriptiva Geometría Descriptiva Aplicada
Sistemas de Representación	Geometría Descriptiva Geometría Descriptiva Aplicada
Química General y Aplicada	Química General y Aplicada
Química de los Materiales de Construcción	Química General y Aplicada

//



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- 4 -

//

Plan unificado 1975 (actualizado)

Planes anteriores

Química Tecnológica

Química Tecnológica

Química General y Aplicada I

Química General y Aplicada

Química General y Aplicada I

Química General y Aplicada II

Química General y Aplicada II

Química General y Aplicada

Química General y Aplicada I

Química General y Aplicada II

Química General

Química General

Química Analítica

Química Analítica

Química Analítica General

Química Analítica Aplicada

Química Inorgánica

Química Inorgánica

Química Orgánica I

Química Orgánica I

Química Orgánica II

Química Orgánica II

Asignaturas del Departamento de Cultura e Idiomas.

Inglés Técnico I

Inglés Técnico I, II y III

Inglés Técnico II

Inglés Técnico I, II y III

Síntesis Cultural I

Integración Cultural I, II y III

Síntesis Cultural II

Integración Cultural I, II y III

Síntesis Cultural III

Integración Cultural I, II y III

[Handwritten signatures]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

//

-5-

Ingeniería en Construcciones

Plan unificado 1975 (actualizado)

Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III
Ensayo de Materiales
Hormigón I
Técnicas Constructivas I
Técnicas Constructivas II
Mecánica de los Suelos y Cimentaciones

Topografía
Legislación I
Legislación II
Elasticidad
Hormigón II
Estructuras Metálicas y de Madera

Instalaciones I
Proyectos I
Proyectos II
Instalaciones II
Organización y Conducción de Empresas

Estructuras Especiales
Organización y Conducción de Obras

Planes anteriores

Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III
Estudio y Ensayo de Materiales
Hormigón I
Construcción de Edificios
Construcción de Edificios
Mecánica de los Suelos y Fundaciones
Topografía
Legislación I
Legislación II
Elasticidad
Hormigón II
Estructuras Metálicas y de Madera
Instalaciones Complementarias
Proyectos I
Proyectos II
Instalaciones Complementarias
Economía y Financiación de Empresas
Estructuras Especiales
Organización de Obras (materiales y equipos, cómputo, presupuesto y contratos)

//

[Handwritten signatures and initials]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

//

Ingeniería Eléctrica

Plan unificado 1975 (actualizado)

Planes anteriores

Estabilidad

Estabilidad
Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III

Mecánica Técnica

Mecánica Técnica

Termodinámica y Mecánica de los Fluídos

Termodinámica y Mecánica de los Fluídos
Termodinámica
Mecánica de los Fluídos I
Mecánica de los Fluídos II

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Electrotecnia II

Electrotecnia II

Medidas I

Medidas I

Medidas II

Medidas II

Máquinas Eléctricas I

Máquinas Eléctricas I

Electrónica General

Electrónica General

Elementos de Máquina y Tecnología Mecánica

Elementos de Máquina y Tecnología Mecánica

Máquinas Eléctricas II

Máquinas Eléctricas II

Electrónica Aplicada

Electrónica Aplicada

Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Legislación

Legislación I
Legislación II

Centrales y Redes

Centrales y Redes

Construcciones Electromecánicas

Construcciones Electromecánicas

Instalaciones Eléctricas

Instalaciones Eléctricas

Accionamientos y Controles Eléctricos

Accionamientos y Controles Eléctricos

Economía y Financiación de Empresas

Economía y Financiación de Empresas

Handwritten signature



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- 7 -

//

Ingeniería Electromecánica

Plan unificado 1975 (actualizado)

Mecánica
Termodinámica
Mecánica de los Fluidos

Elementos de Máquinas
Metalurgia General

Metalografía y Tratamientos Térmicos

Planes anteriores

Mecánica
Termodinámica
Mecánica de los Fluidos I
Mecánica de los Fluidos II
Elementos de Máquinas
Metalurgia General
Metalurgia I (ferrosos y tecnología de la fundición)
Metalografía y Tratamientos Térmicos (ferrosos y no ferrosos)
Metalografía y Tratamientos Térmicos.

Ingeniería Electrónica

Plan unificado 1975 (actualización)

Teoría de los Circuitos I
Electrónica
Teoría de los Circuitos II
Electrónica Aplicada I
Tecnología de los Materiales Electrónicos
Medidas Electrónicas I
Legislación I
Legislación II
Electrónica Aplicada II
Medidas Electrónicas II

Planes anteriores

Teoría de los Circuitos I
Electrónica
Teoría de los Circuitos II
Electrónica Aplicada I
Tecnología de los Materiales Electrónicos
Medidas Electrónicas I
Legislación I
Legislación II
Electrónica Aplicada II
Medidas Electrónicas II

//

Handwritten signature and initials



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- 8 -

//

Plan unificado 1975 (actualizado)

Electromagnetismo
Principios de Sistemas de Control

Principios de Sistemas de Comunicaciones
Sistemas de Televisión

Planes anteriores

Electromagnetismo
Principios de Sistemas de Control

Principios de Sistemas de Comunicaciones
Sistemas de Televisión

Ingeniería Mecánica

Plan unificado 1975 (actualizado)

Estabilidad I (Mecánica)
Estabilidad II (Mecánica)
Estabilidad III (Mecánica)
Mecánica
Metalurgia I (Ferrosos y tecnología de la fundición)
Metalurgia II (no ferrosos y sinterizados)
Termodinámica (Mecánica)
Elementos de Máquinas
Metrología
Metalografía y Tratamientos Térmicos (ferrosos y no ferrosos)
Ensayo de Materiales (ferrosos y no ferrosos)
Electrotecnia (Mecánica)
Máquinas Térmicas I
Mecánica de los Fluídos I
Mecánica de los Fluídos II
Máquinas Herramientas

Planes anteriores

Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III
Mecánica
Metalurgia I (Ferrosos y tecnología de la fundición)
Metalurgia II (no ferrosos y sinterizados)
Termodinámica
Elementos de Máquinas
Metrología
Metalografía y Tratamientos Térmicos (ferrosos y no ferrosos)
Ensayo de Materiales (ferrosos y no ferrosos)
Electrotecnia
Máquinas Térmicas I
Mecánica de los Fluídos I
Mecánica de los Fluídos II
Máquinas Herramientas

//



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

-9-

//

Plan unificado 1975 (actualizado)

Planes anteriores

Organización e Ingeniería Industrial

Organización e Ingeniería Industrial

Máquinas Térmicas II

Máquinas Térmicas II

Máquinas e Instalaciones Eléctricas

Máquinas e Instalaciones Eléctricas

Economía y Financiación de Empresas

Economía y Financiación de Empresas

Cálculo y Proyecto de Máquinas e Instalaciones Auxiliares

Instalaciones Térmicas
Proyectos de Máquinas

Legislación

Legislación I
Legislación II

Ingeniería Metalúrgica

Plan unificado 1975 (actualizado)

Planes anteriores

Introducción a la Metalurgia

Introducción a la Metalurgia

Estabilidad

Estabilidad
Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III

Termodinámica Química

Termodinámica Química

Electrotecnia

Electrotecnia

Mineralogía y Tratamientos de Minerales

Mineralogía y Tratamiento de Minerales

Física de los Metales

Física de los Metales

Legislación I

Legislación I

Legislación II

Legislación II

Tecnología Mecánica y Soldaduras

Tecnología Mecánica

Metalografía y Tratamientos Térmicos I

Metalografía y Tratamientos Térmicos I

Ensayo de Materiales

Ensayo de Materiales

Economía y Financiación de Empresas

Economía y Financiación de Empresas

Siderurgia

Siderurgia

Elaboración Plástica de Metales

Elaboración Plástica de Metales

//



UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

- 10 -

//

Ingeniería Naval

Plan unificado 1975 (actualizado)

Construcción Naval Mercante
Mecanismos y Elementos de Máquinas
Termodinámica Técnica
Cálculos de Estructuras de Buques
Proyectos de Buques I
Talleres y Astilleros
Legislación General y Marítima
Tecnología Industrial

Planes anteriores

Construcción Naval Mercante
Mecanismos y Elementos de Máquinas
Termodinámica Técnica
Cálculos de Estructuras de Buques
Proyectos de Buques I
Talleres y Astilleros
Legislación General y Marítima
Tecnología Industrial

Ingeniería Química

Plan unificado 1975 (actualizado)

Físico-Química
Operaciones Unitarias
Diseño de Equipos con Transferencia y Reactores
Cinética Química
Ingeniería de Procesos I
Organización e Ingeniería Legal

Ingeniería de Procesos II
Proyectos de Plantas

Economía General

Planes anteriores

Físico-Química
Operaciones Unitarias I

Operaciones Unitarias II
Cinética Química
Procesos Industriales I
Legislación I
Legislación II

Procesos Industriales II
Proyectos de Plantas y Organización Industrial

Economía y Financiación de Empresas



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- 11 -

//

Ingeniería Textil

Plan unificado 1975 (actualizado)

Fibras Textiles e Hilados
Estabilidad

Hilandería de Algodón y Mezclas
Electrotecnia (Textil)
Legislación I
Legislación II
Hilandería de Lana y Mezclas
Termodinámica Textil
Ligamentos de Punto
Tejeduría de Punto
Tintorería II, Estampado y Apresto
Proyectos de Plantas Textiles

Planes anteriores

Fibras Textiles e Hilados
Estabilidad
Estabilidad I
Estabilidad II
Estabilidad III

Hilandería de Algodón y Mezclas
Electrotecnia
Legislación I
Legislación II
Hilandería de Lana y Mezclas
Termodinámica
Ligamentos de Tejidos de Punto
Tejidos de Punto
Tintorería II, Estampado y Apresto
Proyectos de Plantas Textiles