

HOMOLOGACION DE MATERIAS

Buenos Aires, 27 de marzo de 1967.-

VISTO:

Las Ordenanzas Nos. 46, 47, 51, 52 y 60 que aprueban los Nuevos Planes de Estudio aplicables a las distintas carreras que se cursan en esta Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que como consecuencia de las modificaciones de materias impuestas en cada una de las carreras, resulta necesario considerar la situación de profesores titulares de asignaturas correspondientes a los antiguos planes que no figuran o han sido modificadas en los planes actualmente vigentes;

Que para ello resulta conveniente establecer un sistema de Homologación de Materias a fin de que los profesores titulares que se encuentren en la situación a que hace mención el considerando anterior, sean reubicados en nuevas cátedras de acuerdo a las propuestas que las respectivas Facultades elevarán al Rectorado, entendiéndose que la titularidad de los profesores en las nuevas asignaturas le será computada, a los efectos de su antigüedad a partir de su designación como profesor titular en la materia del Plan Anterior;

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por la Ley 16912 y la Resolución N° 162 del 24 de agosto de 1966 del Ministerio del Interior e interino de Educación y Justicia,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES DEL
HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

O R D E N A

Art. 1º. - Apruébase la siguiente nómina de materias homologas entre los actuales y anteriores Planes de Estudio:

//////

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES DE OBRAS

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II & III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II & III

Física I

Física I & II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II, & III

Física II

Física I & II

Introducción a la Comp. Digital

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva Aplicada

Estabilidad I

Estabilidad I, II & III

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II & III

Física III

Física I & II

Estabilidad II

Estabilidad I, II & III

Estudio y Ensayo de Materiales

Materiales de Construcción
Hormigón I

Integración Cultural III

Temas Culturales

Legislación I

Legislación General o
Legislación del Trabajo

4to. AÑO

Estabilidad III

Estabilidad I, II ó III

Hormigón I

Hormigón II

Construcciones de Edificios

Construcciones de Edificios

Mecánica de los Suelos y
Fundiciones

Mecánica de los Suelos y
Fundiciones

Topografía

Topografía

Legislación II

Legislación General o
Legislación del Trabajo

5to. AÑO

Elasticidad

Hormigón II

Hormigón II

Estructuras Metálicas y de
Madera

Construcciones Metálicas y
de Madera

Instalaciones Complementarias I

Instalaciones y Equipos I

Proyectos I

Proyectos I ó II

6to. AÑO

Proyectos II

Proyectos I ó II

Instalaciones Complementarias II

Instalaciones y Equipos II

Economía y Financiación de Empr.

Economía y Finan. de Empresas

Estructuras Especiales

Estructuras Especiales

Organización de Obras (Ma-
teriales y Equipos, Cómputos,
Presupuestos y Contratos)

Cómputos, Presupuestos y Con-
tratos,
Métodos, equipos y Organización
Industrial.

INGENIERIA ELECTRICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II & III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica

Análisis Matemático I, II & III

Física I

Física I, & II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II & III

Física II

Física I & II

Estabilidad (Estática, Resistencia y Ensayos)

Estabilidad I & II

Introduc. a la Comp. Digital

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II & III

Física III

Física I & II

Integración Cultural III

Temas Culturales

Mecánica Técnica

Mecánica Técnica

Termodinámica y Mecánica de los Fluideos

Electrotecnia

Electrotecnia I & II

4to. AÑO

Electrotecnia II

Electrotecnia I & II

Medidas I

Mediciones Eléctricas I

Máquinas Eléctricas I

Teoría y Ensayo de Máquinas Eléctricas I

Electrónica General

Electrónica Aplicada

Elementos de Máquinas y
Tecnología Mecánica

Elementos de Máquinas

5to. AÑO

Electrotecnia III

Instalaciones Electromecánicas

Máquinas Eléctricas II

Teoría y Ensayos de Máquinas Eléctricas II

Electrónica Aplicada

Electrónica Aplicada

Medidas II

Mediciones Eléctricas II

Máquinas Térmicas e Hidráulicas

Máquinas Térmicas

Legislación I y II

Legislación General o
Legislación del Trabajo

6to. AÑO

Centrales y Redes

Centrales Eléctricas (M.E.)

Construcciones Electromec.

Cálculo y Proyecto de Máquinas
Eléctricas (M.E.)

Instalaciones Eléctricas

Instalaciones Electromecánicas (M.E.)

Accionamiento y Controles
Eléctricas

Equipos y Aparatos Eléctricos (I.E.)

Economía y Financ. de Empresas

INGENIERIA ELECTRONICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er.AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II 6 III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica

Análisis Matemático I, II 6 III

Física I

Física I 6 II

Química General y
Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do.AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II 6 III

Física II

Física I 6 II

Química Tecnológica

Química General y Aplicada

Estabilidad

Estabilidad (Resistencia)

Introduc. a la Comp.Digital

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er.AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II 6 III

Física III

Física I 6 II

Teoría de los Circuitos I

Electrotecnia, Electrónica y Circuitos

Electrónica

Electrotecnia, Electrónica y Circuitos

Integración Cultural III

Temas Culturales

4to.AÑO

Teoría de los Circuitos II

Medidas Eléctricas

Medidas Eléctricas

Electrónica Aplicada I

Electrónica Aplicada

Tecnología de los Materiales Electrónicos

Tecnología de los Materiales Eléctricos

Legislación I

Legislación General o Legislación del Trabajo

5to.AÑO

Electrónica Aplicada II

Diseño de Equipos

Electromagnetismo

Electromagnetismo

Principios de Sistemas de Control

Control y Servomecanismos (Opt. 6º Año)

Medidas Electrónicas

Instrumental y Mediciones Radioeléctricas

Legislación II

Legislación General o Legislación del Trabajo

6to.AÑO

Propagación y Radiación Electromagnética

Propagación y Antenas

Teoría de los Circuitos III

Organización y Síntesis de Circuitos

Economía y Financ. de Empr.

Economía y Financ. de Empresas

Optativas

a) Diseño Analítico de
Sistemas de Control
Sistemas de Control
Discreto

b) Sistemas de Microondas
Microondas y Radar

c) Sistemas de Telev. Televisión

d) Electrónica Indus.
Sistemas de Cont.Disc.
e) Comp.Dig.Analógicas

INGENIERIA MECANICA

PLAN NUEVO

1er. AÑO

Análisis Matemático I

PLAN ANTERIOR

Análisis Matemático I, II & III

Algebra y Geometría Analítica.

Geometría Analítica
Análisis Matemático I, II & III

Física I

Física I & II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II & III

Física II

Física I & II

Estabilidad I

Estabilidad I & II

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva Aplicada

Introduc.a la Comp.Digital

Integración Cultural II

Temas Culturales

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II & III

Física III

Física I & II

Estabilidad II

Estabilidad I & II

Mecánica

Mecánica Técnica

Metalurgia I (Ferrosos y
Tecnología de la Fundición)

Metalurgia General

Integración Cultural III

Temas Culturales

//////
