

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 TECNOLÓGICA NACIONAL  
EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES DEL  
HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

O R D E N A

Art. 1°.- 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 ó III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica

Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

---

### 2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II, ó III

Física II

Física I ó II

Introducción a la Comp. Digital

-----

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva Aplicada

Estabilidad I

Estabilidad I, II ó III

Integración Cultural II

Temas Culturales

---

### 3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II ó III

Física III

Física I ó II

Estabilidad II

Estabilidad I, II ó 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 (Mate-  
riales 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 ó III

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Analítica

Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I, ó II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

---

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I ó II

Estabilidad (Estática, Resistencia y Ensayos)

Estabilidad I ó II

Introduc. a la Comp. Digital

-----

Integración Cultural II

Temas Culturales

---

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II ó III

Física III

Física I ó II

Integración Cultural III

Temas Culturales

Mecánica Técnica

Mecánica Técnica

Termodinámica y Mecánica de los Fluidos

-----

Electrotecnia

Electrotecnia I ó II

4to. AÑO

Electrotecnia II

Electrotecnia I ó 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 Economía y Financ. de Empresas

INGENIERIA ELECTRONICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I	Análisis Matemático I, II ó III
Algebra y Geometría Analítica	Geometría Analítica Análisis Matemático I, II ó III
Física I	Física I ó II
Química General y Aplicada	Química General
Integración Cultural I	Temas Culturales

---

2do. AÑO

Análisis Matemático II	Análisis Matemático I, II ó III
Física II	Física I ó 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 ó III
Física III	Física I ó 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

Electrónica Aplicada I

Tecnología de los Materiales Electrónicos

Legislación I

Medidas Eléctricas

Electrónica Aplicada

Tecnología de los Materiales Eléctricos

Legislación General o  
Legislación del Trabajo

---

#### 5to. AÑO

Electrónica Aplicada II

Electromagnetismo

Principios de Sistemas de Control

Medidas Electrónicas

Legislación II

Diseño de Equipos

Electromagnetismo

Control y Servomecanismos (Opt. 6º Año)

Instrumental y Mediciones Radioeléctricas

Legislación General o  
Legislación del Trabajo

---

#### 6to. AÑO

Propagación y Radiación Electromagnética

Teoría de los Circuitos III

Economía y Financ. de Empr.

Optativas

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

- b) Sistemas de Microondas

Propagación y Antenas

Organización y Síntesis de Circuitos

Economía y Financ. de Empresas

Microondas y Radar

- c) Sistemas de Telev. Televisión

- d) Electrónica Indus.  
Sistemas de Cont. Disc.

- e) Comp. Dig. Analógicas

INGENIERIA MECANICA

PLAN NUEVO

PLAN ANTERIOR

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I, II ó III

Algebra y Geometría Analít.

Geometría Analítica  
Análisis Matemático I, II ó III

Física I

Física I ó II

Química General y Aplicada

Química General

Integración Cultural I

Temas Culturales

---

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I, II ó III

Física II

Física I ó II

Estabilidad I

Estabilidad I ó II

Geometría Descriptiva

Geometría Descriptiva Aplicada

Introduc.a la Comp.Digital

-----

Integración Cultural II

Temas Culturales

---

3dr. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático I, II ó III

Física III

Física I ó II

Estabilidad II

Estabilidad I ó II

Mecánica

Mecánica Técnica

Metalurgia I (Ferrosos y  
Tecnología de la Fundición)

Metalurgia General

Integración Cultural III

Temas Culturales

---

////