

EQUIVALENCIAS 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 en consecuencia resulta necesario proceder a establecer las equivalencias en cuanto a su contenido de materias correspondientes al antiguo Plan con respecto al vigente, a fin de poder ser aplicables a los casos de alumnos que soliciten su incorporación al Nuevo Plan teniendo asignaturas aprobadas de los anteriores;

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.1°.- Aprobar el siguiente Régimen de Equivalencias de Materias :

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES DE OBRAS

Plan Anterior

Análisis Matemático I

Geometría Analítica conjuntamente con Análisis Matemático I

Geometría Descriptiva Aplic.

Plan Nuevo

Análisis Matemático I

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Descriptiva

Química Tecnológica

Química General y Aplicada
Química General (Plan 1965)

Temas Culturales I

Integración Cultural I

Inglés Técnico I

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático II

Física I en conjunto con
Física II

Física I en conjunto con
Física II

Estabilidad I (Estática)

Estabilidad I

Temas Culturales I^I

Integración Cultural II

Inglés Técnico II

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III

Física II en conjunto con
Física I

Física II en conjunto con
Física I

Estabilidad II (Resistencia)

Estabilidad II

Materiales de Construcción
conjuntamente con Hormigón I

Estudio y Ensayo de Materiales

Temas Culturales III

Integración Cultural III

Inglés Técnico III

Prueba de suficiencia de
idioma (Resoluc. N° 171/67)

4to. AÑO

Estabilidad III (Teoría de
las estructuras)

Estabilidad III

Construcciones de Edificios

Construcción de Edificios

//////

Topografía

Topografía

Mecánica de los Suelos y
Fundaciones

Mecánica de los Suelos y
Fundaciones

Hormigón I (Tecn. del Hormigón
en conjunto con
Materiales de Construcción

Estudio y Ensayo de Materiales

Legislación General

Legislación I

5to. AÑO

Hormigón II (H. Armado)

Hormigón I

Construcciones Metálicas y
de Madera

Estructuras Metálicas y de
Madera

Instalaciones y Equipos I
(Sanitarios y Electricidad)

Instalaciones Complementarias I

Legislación del Trabajo

Legislación II

Proyectos I

Proyectos I

Cóputos, Presupuestos y
Contratos en conjunto con
Métodos, Equipos y Organi-
zación Industrial

Organización de Obras (Mate-
riales, Equipos, Cóputos,
Presupuestos y Contratos).

6to. AÑO

Instalaciones y Equipos II
(calefacción, aire acondi-
cionado)

Instalaciones Complementarias II

Métodos, Equipos y Organización
Industrial en conjunto con
Cóputos, Presupuestos y Contr.

Organización de Obras (Mate-
riales, Equipos, Cóputos,
Presupuestos y Contratos).

Economía y Financ. de Empresas

Economía y Financ. de Empresas

Estructuras Especiales

Estructuras Especiales

Proyectos II

Proyectos II

INGENIERIA ELECTRICA

Plan Anterior

Plan Nuevo

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I

Geometría Analítica en conjunto con Análisis Matemático I

Algebra y Geometría Analítica

Química Tecnológica (Plan 1965). Química General (Plan 1966)

Química General y Aplicada

Geometría Descriptiva Aplicada

Temas Culturales I

Integración Cultural I

Inglés Técnico I

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático II

Física I en conjunto con Física II

Física I en conjunto con Física II

Estabilidad I en conjunto con Estabilidad II

Estabilidad

Temas Culturales II

Integración Cultural II

Inglés Técnico II

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III

Física II en conjunto con Física I

Física II en conjunto con Física I

Estabilidad II

Estabilidad

Mecánica Técnica

Mecánica Técnica

Temas Culturales III

Integración Cultural III

Inglés Técnico III

Prueba de suficiencia de idioma
Resolución N° 171/64.-

4to. AÑO

Medidas Eléctricas I

Medidas I

Electrotecnia I

Electrotecnia I

Tecnología y Ensayo de
Materiales

Elementos de Máquinas y
Tecnología Mecánica

Electrónica

Electrónica General

Luminotecnia

Legislación General

Legislación I

5to. AÑO

Mediciones Eléctricas II

Medidas II

Electrotecnia II

Electrotecnia II

Máquinas Térmicas

Parcialmente con Máquinas Térmicas
e Hidráulicas

Máquinas Eléctricas y
Ensayos

Máquinas Eléctricas I y II

Legislación del Trabajo

Legislación II

6to. AÑO

Instalaciones Eléctricas

Instalaciones Eléctricas

Líneas y Redes en conjunto
con Centrales y Redes

Centrales y Redes

Centrales Eléctricas en conjunto con Centrales y Redes

Centrales y Redes

Equipos y Aparatos Eléctricos

Construcciones Electromecánicas

Economía y Financ. de Empresas

Economía y Financ. de Empresas

Organización Industrial

Higiene y Seguridad Ind.

-0-0-0-0-

INGENIERIA ELECTRONICA

Plan Anterior

Plan Nuevo

1er. AÑO

Análisis Matemático I

Análisis Matemático I

Geometría Analítica en conjunto con Análisis Matemático I

Algebra y Geometría Analítica

Geometría Descriptiva Aplic.

Química Tecnológica

Química General y Aplicada
Química General (Plan 1965)

Temas Culturales I

Integración Cultural I

Inglés Técnico I

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático II

Física I en conjunto con Física II

Física I en conjunto con Física II

Estabilidad y Resistencia de Materiales

Estabilidad

Temas Culturales II

Integración Cultural II

Inglés Técnico II

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III

Física II en conjunto con Física I

Física II en conjunto con Física I

Electrotecnia, Electrónica y Circuitos

Teoría de los Circuitos I

Temas Culturales III

Integración Cultural III

Inglés Técnico III

Prueba de suficiencia de idioma (Resolución N° 171/64)

4to. AÑO

Electromagnetismo

Electromagnetismo

Tecnología de los Mat.Eléc. en conjunto con Diseño de Equipos

Tecnología de los Materiales Eléctricos

Electrónica Aplicada en conjunto con Diseño de Equipos

Electrónica Aplicada I

Medidas Eléctricas en conjunto con Instalaciones y Mediciones Radioeléctricas

Medidas Eléctricas

Servomecanismos

Legislación General

Legislación I

5to. AÑO

Diseño de Equipos en conjunto con Tecnol.de los Mat.Eléctric.

Tecnología de los Mat.Eléctricos

Telegrafía y Telefonía

Propagación y Antenas

Propagación y Radiación Electromagnetica

Instrumental y Medic.Rad. en conjunto con Medidas Eléctricas

Medidas Eléctricas

6to. AÑO

(I) Equipos de Microondas y Radar	Sistemas de Microondas
(I) Electrónica Ind. II	-----
(I) Equipos de Televisión	Sistemas de Televisión
Equipos de Audio	-----
Economía y Financ. de Empresas	Economía y Financ. de Empresas
Organización Industrial	-----
(I) Centrales y Servome- canismos	Principios de Sistemas de Control
(I) Optativas	

-0-0-0-0-

INGENIERIA MECANICA

Plan Anterior

Plan Nuevo

1er. AÑO

Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Geometría Analítica en conjunto con Análisis Matemático I	Algebra y Geometría Analítica
Química Tecnológica	Química General Aplicada Química General (Año 1965)
Geometría Descriptiva Aplic.	Geometría Descriptiva
Temas Culturales I	Integración Cultural I
Inglés Técnico I	-----

2do. AÑO

Análisis Matemático II

Análisis Matemático II

Física I en conjunto con
Física II

Física I en conjunto con Física II

Estabilidad I en conjunto
con Estabilidad II

Estabilidad I

Temas Culturales II

Integración Cultural II

Inglés Técnico II

3er. AÑO

Análisis Matemático III

Análisis Matemático III

Física II en conjunto con
Física I

Física II en conjunto con
Física I

Estabilidad II

Estabilidad II

Metalurgia General

Temas Culturales III

Integración Cultural III

Inglés Técnico III

Prueba de suficiencia de idio-
ma (Resolución N° 171/64)

4to. AÑO

Termodinámica Técnica

Termodinámica

Mecánica Técnica

Mecánica

Mecánica de los Fluidos

Mecánica de los Fluidos I

Metrología

Metrología

Elementos de Máquinas

Elementos de Máquinas

Legislación General

Legislación I

5to. AÑO

Metalografía y Tratamientos
Térmicos

Metalografía y Tratamientos
Térmicos (Ferrosos y No Ferros.)

Máquinas Térmicas -----

Máquinas Herramientas y Transp. -----

Electrotecnia

Electrotecnia

Laminación, Forja y
Fusión de Metales -----

Ensayo de Materiales

Ensayo de Materiales (Ferrosos
y No Ferrosos)

Legislación del Trabajo

Legislación II

6to. AÑO

Cálculo y Proyecto de Máquinas
Térmicas e Hidráulicas -----

Máquinas Eléctricas y Ensayos -----

Instalaciones Térmicas -----

Combustibles y Lubricantes -----

Organización Industrial

Organización e Ingeniería
Industrial

Economía y Financ. de Emp.

Economía y Financiación de
Empresas

Higiene y Seguridad Indus-
trial -----