



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

REGIMEN DE HOMOLOGACION DE MATERIAS ENTRE LOS PLANES DE ESTUDIO

1985, 1979 MODIFICADO y 1979 de INGENIERIA ELECTRONICA

Rafaela, 24 de octubre de 1986.

VISTO la Ord.N° 452 que reglamenta el sistema de concursos para la designación de profesores y las Ords.Nos. 481 y 490 que aprueban los planes de estudio 1979 modificado y 1985 respectivamente, para la carrera de INGENIERIA ELECTRONICA, y

CONSIDERANDO :

Que el cubrimiento de cátedras se efectuó durante el año 1985, a través de concursos según la implementación de los planes 1979 Modificado y 1985, como así las cátedras correspondientes al Plan 1979, aún vigentes.

Que analizados los programas analíticos entre los distintos planes permiten estos contenidos establecer un régimen de homologación, a fin de preservar la estabilidad de los señores profesores ordinarios de acuerdo a los concursos efectuados.

Que dicho tema fue considerado por el Consejo de Directores de Departamento de Ingeniería Electrónica oportunamente.

/



Dr. E. L. Linares
LIBERTAD
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

*Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- 2 -

Que evaluado por la Comisión de Enseñanza del Consejo Superior Universitario, la misma aconseja su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por la Ley N° 23.068,

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA :

ARTICULO 1° .-Establecer para las asignaturas de los planes de estudio 1985, 1979 Modificado y 1979 de la carrera INGENIERIA ELECTRONICA, el Régimen de Homologación que se agrega como ANEXO I de la presente ordenanza.

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

ARTICULO 3°.- La Homologación se hará efectiva para los señores profesores ordinarios a partir del año lectivo en que comiencen a dictarse las asignaturas homólogas de los Planes de Estudio 1979 Modificado y 1985.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 563

Dr. E. L. Linares

Dr. E. L. Linares
RECTOR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



DIRECTOR


INGENIERIA ELECTRONICA

ANEXO I

REGIMEN DE HOMOLOGACION DE MATERIAS
 PLANES 1985, 1979 MODIFICADO Y 1979

PLAN DE ESTUDIO 1985	PLAN 1979 MODIFICADO	PLAN DE ESTUDIO 1979
Algebra	Algebra y Métodos Numéricos	Algebra y Métodos Numéricos
Geometría Analítica	Geometría Analítica y Métodos Gráficos	Geometría Analítica y Métodos Gráficos
Análisis Matemático I A	Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Análisis Matemático I B	Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Física I A	Física I	Física I
Física I B	Física II A	Física II A
Química General	Introducción a la Química	Introducción a la Química
Informática I	Computación	Computación
Integración Cultural I	Integración Cultural I	Cultura I
Integración Cultural II	Integración Cultural II	Cultura I
Integración Cultural III	Integración Cultural III	Cultura II
Análisis Matemático II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II
Física II	Física II B	Física II B
Electrónica	Electrónica	Electrónica

10

PLAN DE ESTUDIO 1985	PLAN 1979 MODIFICADO	PLAN DE ESTUDIO 1979
Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales
Análisis Matemático III	Análisis Matemático III	Análisis Matemático III
Física III	Física III	Física III
Teoría de los Circuitos I	Teoría de los Circuitos I	Teoría de los Circuitos I
Electrónica Aplicada I o Electrónica Aplicada II	Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada I
Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales II (optativa)
Estadística Aplicada	Estadística Aplicada	Probabilidades y Esta- dística
Teoría de los Circuitos II	Teoría de los Circuitos II	Teoría de los Circ.II
Máquinas Eléctricas	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
Medidas Electrónicas I	Medidas Electrónicas I	Medidas Electrónicas I
Medios de Enlace	Medios de Enlace	Electromagnetismo
Electrónica Aplicada III	Electrónica Aplicada II	Electrónica Aplicada II
Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas II
Sistemas de Control	Sistemas de Control	Principios de Sistemas de Control
Sistemas de Comunicaciones I	Sistemas de Comunicaciones I	Principio de Sistemas de Comunicaciones

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



LIBERTAD
 APOYO ADMINISTRATIVO CONSEJO SUPERIOR
 10 LIRA
[Handwritten signature]

ME

PLAN DE ESTUDIO 1985	PLAN 1979 MODIFICADO	PLAN DE ESTUDIO 1979
Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica	Tecnología de los Materiales Electrónicos
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	-----
Sistemas de Comunicaciones II	Sistemas de Comunicaciones II	-----
Economía Nacional y de la Empresa	Economía y Financiación de Empresas	Economía y Financiación de Empresas
Organización de la Empresa	Organización de la Producción	Organización de la Producción
Legislación	Legislación	Legislación
Proyecto Final	Proyecto	-----
Sistemas de Control Aplicado	Sistemas de Control Aplicado	Sistemas de Control
Control de Procesos	Control de Procesos	Control de Procesos
Computadoras Digitales	Computadoras Digitales	Computadoras Digitales
Control Numérico	Control Numérico	Control Numérico
Teleinformática	Teleinformática	Teleinformática
Robótica	Robótica	-----
Diseño y Fabricación asistido por Computadoras	Diseño y Fabricación asistido por Computadoras	-----



Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorada

LIBRERÍA
 L. S. Defina
 C. P. 1000 LIRA

100

PLAN DE ESTUDIO 1985	PLAN 1979 MODIFICADO	PLAN DE ESTUDIO 1979
Software en tiempo real	Software en tiempo real	-----
Sistemas de Comunicaciones III	Sistemas de Comunicaciones III	Sistemas de Comunicaciones
Sistemas de Televisión	Sistemas de Televisión	Sistemas de Televisión
Sistemas de Sonido	Sistemas de Sonido	Sistemas de Sonido
Tecnología de los Componentes Electrónicos	Tecnología de los Componentes Electrónicos	-----
Bioelectrónica	Bioelectrónica	Bioelectrónica
Optoelectrónica	Optoelectrónica	-----
Instrumentación Nuclear	Instrumentación Nuclear	-----
Antenas y Propagación de Señales	Antenas y Propagación de Señales	Propagación y Radiación Electromagnética
Sistemas de Microondas	Sistemas de Microondas	Sistemas de Microondas
Sistemas de Ayuda a la Navegación	Sistemas de Ayuda a la Navegación	-----
Telefonía	Telefonía	-----
Electrónica Industrial	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial

Refectada

*Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional*



LIBRERÍA A. I. ...
 APOYO ADMINISTRATIVO CONSEJO SUPERIOR
 [Handwritten signature]