

*Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

ESTABLECE PRE-REQUISITOS ACADÉMICOS PARA LA INSCRIPCIÓN Y  
PROMOCIÓN DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA - PLAN 1985 - (ORD.N° 490)

Buenos Aires, 31 de octubre de 1989.

VISTO las conclusiones de las Primeras Jornadas de Discusión Académica en la Universidad Tecnológica Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que basado en las conclusiones y después de un exhaustivo estudio sobre los pre-requisitos académicos para inscripción y promoción de asignaturas, el Consejo Superior Universitario por Resolución N° 463/89 dispuso los lineamientos del nuevo régimen que entrará en vigencia a partir del próximo año lectivo.

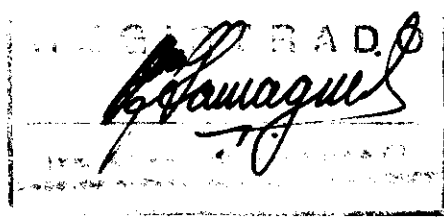
Que la Secretaría Académica de la Universidad en cumplimiento con lo encomendado elaboró la correspondiente propuesta para la carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

Que la Comisión de Planeamiento en forma conjunta con la Comisión de Enseñanza aconsejaron la aprobación de la mencionada propuesta.

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



*Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

//

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia a partir del período lectivo 1990 los pre-requisitos académicos para inscripción y promoción de asignaturas de la carrera INGENIERIA ELECTRONICA en la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que el alumno deberá inscribirse expresamente en las asignaturas que desee cursar, respetando las siguientes normas:

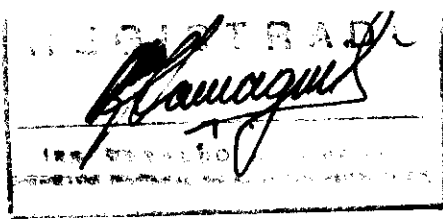
- a) Cumplir con los pre-requisitos académicos que se establecen en el ANEXO I y son parte integrante de la presente Ordenanza.
- b) La suma de las materias regularizadas y las materias a cursar, no puede ser mayor a catorce (14).

ARTICULO 3°.- Aplicar el nuevo régimen de inscripción a todos los alumnos ingresados a partir del año 1989 de la carrera INGENIERIA ELECTRONICA.

ARTICULO 4°.- Aconsejar a los restantes estudiantes de la carrera que deseen incorporarse en el nuevo régimen, que sólo deberán expresarlo por escrito.

ARTICULO 5°.- No reconocer ninguna otra disposición que se oponga

//



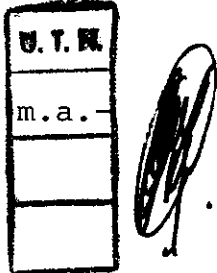
Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

//

a la presente, a partir del período de aplicación de esta ordenanza.

ARTICULO 6°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA N° 650



Ingeniero JUAN C. REGALCATTI  
RECTOR

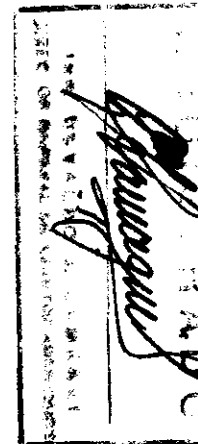
Ing. CIRIO A. MURAD  
SECRETARIO ACADEMICO

REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA



PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
<b>MATERIAS TRONCALES</b>		
Álgebra		
Análisis Matemático Ia		
Física Ia		
Análisis Matemático Ib	Análisis Matemático Ia Álgebra	
Física Ib	Física Ia Análisis Matemático Ia Álgebra	
Geometría Analítica	Álgebra	
Informática I		
Análisis Matemático II	Análisis Matemático Ib Geometría Analítica	
Física II	Física Ib Análisis Matemático Ib	
Técnicas Digitales I	Álgebra Física Ib	
Electrónica	Física Ib Análisis Matemático Ib	
Informática II	Informática I	
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	Análisis Matemático Ib Geometría Analítica
Física III	Análisis Matemático II Física II	Análisis Matemático Ib Física Ib
Teoría de los Circuitos I	Análisis Matemático II	Análisis Matemático Ib

Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

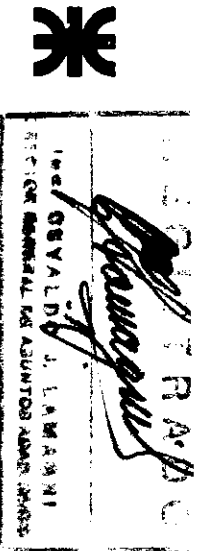


ANEXO I  
ORDENANZA N° 650

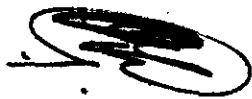
REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Estadística Aplicada	Electrónica	Física Ib
Técnicas Digitales II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático Ib
Electrónica Aplicada I	Técnicas Digitales I	Análisis Matemático Ib
Teoría de los Circuitos II	Electrónica	Física Ib
Electrónica Aplicada II	Informática II	Informática I
Máquinas Eléctricas	Electrónica	Física Ib
Medidas Electrónicas I	Análisis Matemático II	Análisis Matemático Ib
Técnicas Digitales III	Análisis Matemático III	Análisis Matemático II
Medios de Enlace	Teoría de los Circuitos I	Electrónica
Sistemas de Control	Electrónica Aplicada I	Análisis Matemático II
Sistemas de Comunicaciones I	Técnicas Digitales I	Electrónica
	Teoría de los Circuitos I	Análisis Matemático II
	Electrónica Aplicada I	Electrónica
	Técnicas Digitales I	Análisis Matemático II
	Técnicas Digitales II	Electrónica
	Técnicas Digitales II	Análisis Matemático II
	Física III	Electrónica
	Teoría de los Circuitos I	Física II
	Análisis Matemático III	Análisis Matemático II
	Teoría de los Circuitos II	Electrónica
	Electrónica Aplicada II	Física II
	Máquinas eléctricas	Análisis Matemático III
	Estadística Aplicada	Física III
	Medios de Enlace	Análisis Matemático III

Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

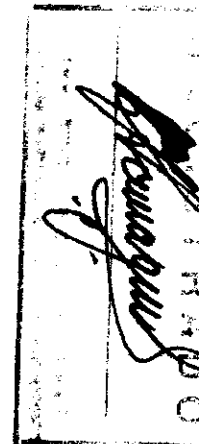


REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA



PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas I Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II	Teoría de los Circuitos I Teoría de los Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales I Informática II
Electrónica Aplicada III	Electrónica Aplicada II Teoría de los Circuitos II	Electrónica Aplicada I Teoría de los Circuitos I Análisis Matemático III
Tecnología Electrónica	Química General Medidas Electrónicas I Técnicas Digitales III	Teoría de los Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales II
Electrónica de Potencia	Tecnología Electrónica Medidas Electrónicas II Máquinas Eléctricas	Química General Medidas Electrónicas I Técnicas Digitales III Electrónica Aplicada II
Sistemas de Comunicaciones II	Sistemas de Comunicaciones I Medidas Electrónicas II	Estadística Aplicada Medios de Enlace Medidas Electrónicas I Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Todas las materias troncales excep- tuando: Electrónica de Potencia Sistemas de Comunicaciones II
Proyecto Final		
<b>MATERIAS COMPLEMENTARIAS</b>		
Química General		
Integración Cultural I		
Integración Cultural II		

Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Integración Cultural III		
Inglés I		
Inglés II	Inglés I	
Economía Nacional y de la Empresa		
Organización de la Empresa		
Legislación		
<b>MATERIAS OPTATIVAS</b>		
Sistemas de Control Aplicado	Técnicas Digitales II Sistemas de Control	Técnicas Digitales I Informática II Teoría de los Circuitos II Electrónica Aplicada II Máquinas Eléctricas
Control de Procesos	Medidas Electrónicas I Sistemas de Control	Teoría de los Circuitos II Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales I Máquinas Eléctricas
Computadoras Digitales	Técnicas Digitales II Sistemas de Control	Técnicas Digitales I Electrónica Aplicada II Informática II Teoría de los Circuitos II Máquinas Eléctricas
Control Numérico	Técnicas Digitales II Sistemas de Control	Técnicas Digitales I Electrónica Aplicada II Informática II Teoría de los Circuitos II Máquinas Eléctricas

Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



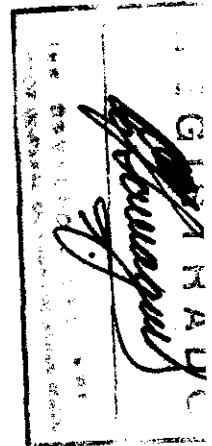
SECRETARÍA  
 (Handwritten signature)



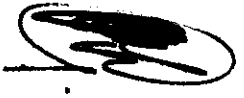
REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Teleinformática	Técnicas Digitales II Sistemas de Comunicaciones I	Técnicas Digitales I Informática II Estadística Aplicada Medios de Enlace
Robótica	Técnicas Digitales II Sistemas de Comunicaciones I	Técnicas Digitales I Informática II Estadística Aplicada Medios de Enlace
Diseño y fabricación asistido por computadora CAD/CAM	Técnicas Digitales II Sistemas de Control	Técnicas Digitales I Electrónica Aplicada II Informática II Teoría de los Circuitos II Máquinas Eléctricas
Software en Tiempo Real	Técnicas Digitales II Sistemas de Comunicaciones I	Técnicas Digitales I Informática II Estadística Aplicada Medios de Enlace
Sistemas de Comunicaciones III	Sistemas de Comunicaciones II	Sistemas de Comunicaciones I Medidas Electrónicas II
Sistemas de Televisión	Electrónica Aplicada II Sistemas de Comunicaciones I	Electrónica Aplicada I Estadística Aplicada Medios de Enlace
Sistemas de Sonido	Electrónica Aplicada II Sistemas de Comunicaciones I	Electrónica Aplicada I Estadística Aplicada Medios de Enlace
Tecnología de los Componentes Electrónicos	Medidas Electrónicas II Tecnología Electrónica	Medidas Electrónicas I Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales III Química General
Bioelectrónica	Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas I

Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado







REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS  
DE LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Optoelectrónica	Medios de Enlace Tecnología Electrónica	Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Química General Medidas Electrónicas I Técnicas Digitales III Física III Análisis Matemático III
Instrumentación Nuclear	Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales I Electrónica Informática II
Antenas y Propagación de Señales	Sistemas de Comunicaciones I	Estadística Aplicada Medios de Enlace
Sistemas de Microondas	Sistemas de Comunicaciones I	Estadística Aplicada Medios de Enlace
Sistemas de Ayuda a la Navegación	Medidas Electrónicas II Sistemas de Comunicaciones I	Medidas Electrónicas I Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Estadística Aplicada Medios de Enlace
Telefonía	Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales I Electrónica Informática II
Electrónica Industrial	Sistemas de Control	Teoría de los Circuitos II Electrónica Aplicada II Máquinas Eléctricas

Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorada

