

*Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

ESTABLECE PRE-REQUISITOS ACADÉMICOS PARA LA INSCRIPCIÓN Y
PROMOCIÓN DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA
INGENIERÍA MECÁNICA - PLAN 1979 - (ORD.Nros.299 y 302)

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.

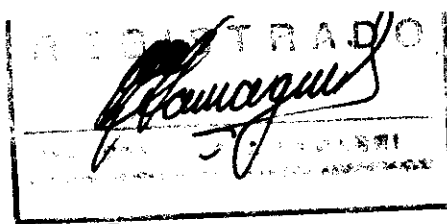
Que la Secretaría Académica de la Universidad en cumplimiento con lo encomendado elaboró la correspondiente propuesta para la carrera INGENIERÍA MECÁNICA.

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 MECANICA 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:

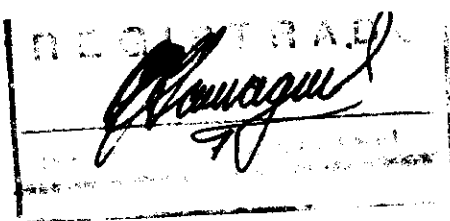
- a) Cumplir con los pre-requisitos académicos que se establecen en el ANEXO I y son parte integrante de la presente Ordenanza.
- b) La suma de las materias regularizadas y las materias a cursar, no puede ser mayor a catorce (14).

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

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

//



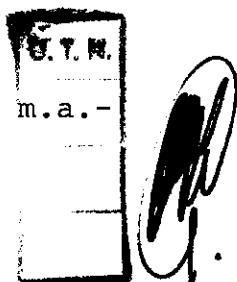
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

//

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

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

ORDENANZA N° 651



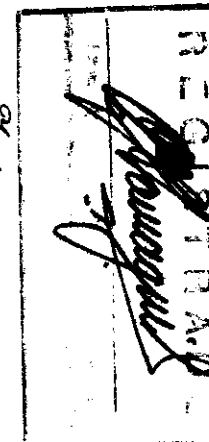
Ingeniero *J. C. Regalcatti*
JUAN C. REGALCATTI
RECTOR

Cirio A. Murad
ing. CIRIO A. MURAD
SECRETARIO ACADEMICO

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



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada



ANEXO I
ORDENANZA N° 651

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
MATERIAS TRONCALES		
Física I		
Introducción a la Química		
Álgebra y Métodos Numéricos		
Geometría Analítica y Métodos Gráficos		
Análisis Matemático y Métodos Numéricos I		
Física II A	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	
Física II B	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	
Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	
Química Aplicada	Introducción a la Química	
Estabilidad I	Física I Álgebra y Métodos Numéricos	
Física III	Física II A Física II B Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos

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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Análisis Matemático III	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Mecánica	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Estabilidad II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Termodinámica	Física II B Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada



REGISTRADO
Procurador

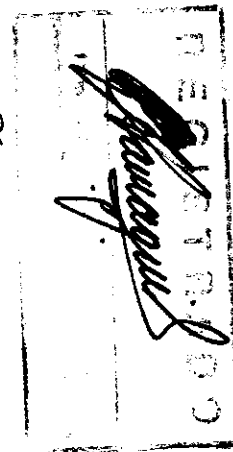


REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA MECANICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Electrotecnia General	Física II A Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Física I Álgebra y Métodos Numéricos Geometría Analítica y Métodos Gráficos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I
Electrotecnia II	Electrotecnia General	Física II A Análisis Matemático y Métodos Numéricos II
Elementos de Máquinas	Mecánica Estabilidad II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I
Estabilidad III	Estabilidad II	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I
Máquinas Térmicas I	Física III Termodinámica	Física II A Física II B Análisis Matemático y Métodos Numéricos II
Metrología	Probabilidad y Estadística Mecánica	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I
Conocimiento de los Materiales Metálicos	Química Aplicada	Introducción a la Química
Máquinas Térmicas II	Termodinámica	Física II B Análisis Matemático y Métodos Numéricos II

Directada

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional

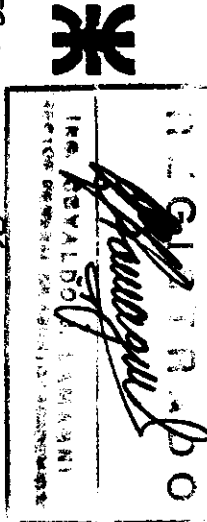


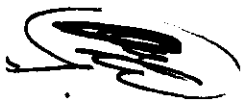


REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA MECANICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Mecánica de los Fluidos	Análisis Matemático III Mecánica	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Estabilidad I
Ensayo de Materiales	Estabilidad II Conocimiento de los Materiales Metálicos	Análisis Matemático y Métodos Numéricos II Química Aplicada Estabilidad I
Elementos de Electrónica	Electrotecnia General	Física II A Análisis Matemático y Métodos Numéricos II
Conocimiento de los Materiales No Metálicos	Conocimiento de los Materiales Metálicos	Química Aplicada
Metalografía y Tratamientos Térmicos	Conocimiento de los Materiales No Metálicos	Conocimiento de los Materiales Metálicos
Tecnología de Fabricación	Metrología Mecánica de los Fluidos Ensayo de Materiales Elementos de Electrónica Conocimiento de los Materiales No Metálicos	Probabilidad y Estadística Análisis Matemático III Mecánica Estabilidad II Electrotecnia General Conocimiento de los Materiales Metálicos
Sistemas de Control	Mecánica de los Fluidos Elementos de Electrónica	Análisis Matemático III Mecánica Electrotecnia General
Cálculo, Proyecto y Diseño de Máquinas	Elementos de Máquinas Estabilidad III Ensayo de Materiales Conocimiento de los Materiales no Metálicos	Mecánica Estabilidad II Conocimiento de los Materiales Metálicos

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



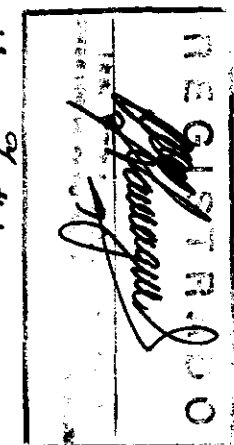


REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA MECANICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Instalación de Plantas Industriales	Electrotecnia II Mecánica de los Fluidos Organización y Proyecto de Plantas Conocimiento de los Materiales No Metálicos	Computación Probabilidad y Estadística Análisis Matemático III Mecánica Electrotecnia General Conocimiento de los Materiales Metálicos
Refrigeración Industrial	Termodinámica Mecánica de los Fluidos	Física II B Análisis Matemático III Mecánica
Aire Acondicionado y Calefacción	Termodinámica Mecánica de los Fluidos	Física II B Análisis Matemático III Mecánica
Proyecto de Instalaciones y Plantas Térmicas	Máquinas Térmicas I Máquinas Térmicas II Mecánica de los Fluidos	Física III Análisis Matemático III Mecánica Termodinámica
MATERIAS COMPLEMENTARIAS		
Geometría Descriptiva		
Cultura I		
Computación	Álgebra y Métodos Numéricos	
Probabilidad y Estadística	Álgebra y Métodos Numéricos Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	

Rectorado

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional



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



PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER O RENDIR	TENER APROBADA	
Cultura II		
Inglés I		
Organización y Proyectos de Plantas Industriales		
Legislación		
Inglés II	Inglés I	
Economía y Financiación de Empresas		

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

