



*Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

ESTABLECE PRE-REQUISITOS ACADÉMICOS PARA LA INSCRIPCIÓN Y
PROMOCIÓN DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA
INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES-PLAN 1988 Y COMPLEMENTO A
INGENIERIA CIVIL (ORD. N° 593)

Buenos Aires, 31 de octubre de 1989

VISTO las conclusiones de las Primeras Jornadas de Discu-
sión 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 INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL.

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,

//..



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 EN CONSTRUCCIONES Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL 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:

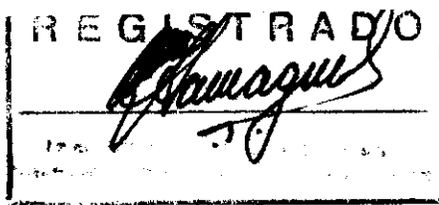
- a) Cumplir con los pre-requisitos académicos que se establecen en el ANEXO I y son parte integrante de la presente Ordenanza.
- b) La suma de las materias regularizadas y las materias a cursar, no puede ser mayor a catorce (14).

ARTICULO 3°.- Aplicar el nuevo régimen de inscripción a todos los alumnos ingresados a partir del año 1989 de la carrera INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL.

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

//



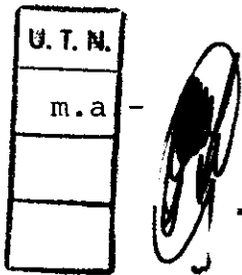
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

//

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

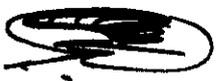
ARTICULO 6°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA N° 645



Ingeniero **JUAN C. RECALCATTI**
RECTOR

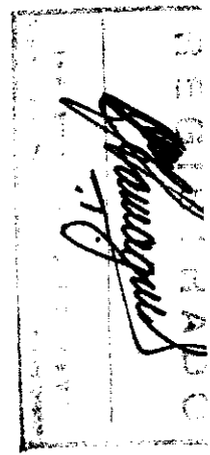
Ing. **CIRIO A. MURAD**
SECRETARIO ACADEMICO



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA
PARA PROMOVER		
O RENDIR		TENER APROBADA
MATERIAS TRONCALES		
Análisis Matemático I		
Álgebra y Geometría Analítica		
Física I		
Química		
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica
Física II	Física I Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica	Física I Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica.
Estabilidad I	Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría Analítica. Computación y Cálculo Numérico.
Tecnología y Ensayo de Materiales I	Química Física I	Química Física I
Computación y Cálculo Numérico	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Matemática Superior	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra y Geom. Analítica Análisis Matemático II Computación y Cálculo Numérico
Estabilidad II	Estabilidad I Análisis Matemático II	Estabilidad I Análisis Matemático II

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorada

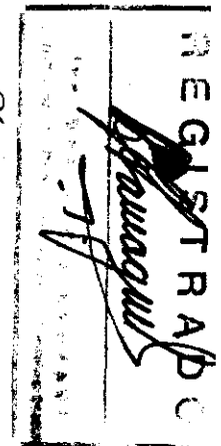


ANEXO I
 ORDENANZA N° 645



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

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada



PARA CURSAR PARA PROMOVER O RENDIR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	TENER APROBADA
Tecnología y Ensayo de Materiales II		Química	Química Probabilidad y Estadística
Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Física I	Física II
Técnicas Constructivas I	Tecnología y Ensayo de Materiales II	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Tecnología y Ensayo de Materiales II
Estabilidad III	Estabilidad II	Estabilidad I	Estabilidad II
Hormigón Armado I	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad II	Tecnología y Ensayo de Materiales I Estabilidad I Probabilidad y Estadística	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad III
Mecánica de Suelos	Estabilidad II	Geología y Mecánica de Rocas	Estabilidad II
Instalaciones Sanitarias y de Gas		Física II	
Instalaciones Termomecánicas		Física II	
Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Técnicas Constructivas I Instalaciones Sanitarias y de Gas Hormigón Armado I	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Geometría Descriptiva	Técnicas Constructivas I Instalaciones Sanitarias y de Gas Hormigón Armado I
Elasticidad y Plasticidad	Matemática Superior		Estabilidad III Matemática Superior
Cimentaciones	Mecánica de Suelos Hormigón Armado I Estabilidad III	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Mecánica de Suelos Hormigón Armado I Estabilidad III

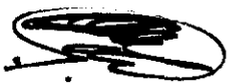


REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Buenos Aires



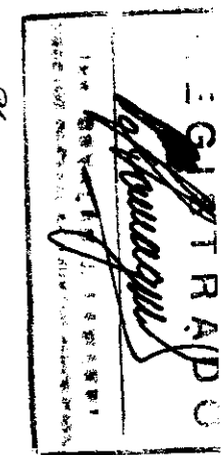
PARA CURSAR PARA PROMOVER O RENDIR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	TENER APROBADA
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I Estabilidad III Mecánica de Suelos	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Cimentaciones
Hidráulica General y Apli- cada	Mecánica de Suelos	Computación y Cálculo Nu- mérico	Mecánica de Suelos
Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y A- plicada	Topografía y Geodesia Hormigón Armado I Técnicas Constructivas I	Hidráulica General y Apli- cada
Estructuras Metálicas y de de Madera	Estabilidad III	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Estabilidad III
Estructuras Especiales	Elasticidad y Plasticidad Hormigón Armado II Cimentaciones	Hormigón Armado I	Elasticidad y Plasticidad Hormigón Armado II Cimentaciones
Diseño Arquitectónico y Planeamiento II	Instalaciones Termomecá- nicas	Hormigón Armado I Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Instalaciones Termomecáni- cas
MATERIAS COMPLEMENTARIAS			
Integración Cultural I Geometría Descriptiva Aplicada			
Probabilidad y Estadís- tica	Álgebra y Geometría Analítica		Álgebra y Geometría Analítica
Geología y Mecánica de Rocas			



REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			TENER APROBADA
O RENDIR			
Topografía y Geodesia	Computación y Cálculo Numérico.		Computación y Cálculo Numérico.
Inglés			
Integración Cultural II			
Organización y Conductión de Obras			
Economía y Legal			
COMPLEMENTO DE INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES A INGENIERIA CIVIL			
Centrales y Máquinas Hidráulicas.	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Técnicas Constructivas II	Física II Hidráulica General y Aplicada	Hidrología y Obras Hidráulicas. Técnicas Constructivas II
Obras Fluviales y Marítimas	Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y Aplicada	Técnicas Constructivas II Cimentaciones
Vías de Comunicación I	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos	Computación y Cálculo Numérico Estabilidad II	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos
Vías de Comunicación II	Hidráulica General y Aplicada	Mecánica de Suelos	Vías de Comunicación I Cimentaciones
Hidrología y Obras Hidráulicas	Hidráulica General y Aplicada	Mecánica de Suelos	Hidráulica General y Aplicada. Cimentaciones

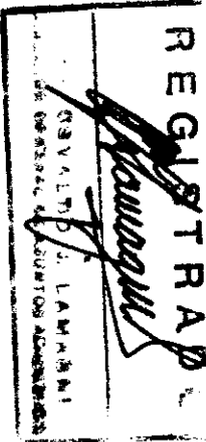
Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado





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

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



PARA CURSAR PARA PROMOVER O RENDIR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	TENER APROBADA
Ingeniería Sanitaria	Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y Apli cada.	Técnicas Constructivas II
Proyecto Integrador	Todas las materias de la carrera Ingeniería en Construcciones.		Las restantes Materias de la carrera Ingeniería Civil.