

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

MODIFICACION ANEXO I - ORDENANZA N° 645 ESTABLECE PRE-REQUISITOS
ACADEMICOS PARA LA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS DE LA
CARRERA INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES-PLAN 1988 Y COMPLEMENTO A
INGENIERIA CIVIL (ORDENANZA N° 593)

Buenos Aires, 14 de diciembre de 1990.-

VISTO la Ordenanza N° 645 que establece Pre-requisitos Académicos para la inscripción y promoción de asignaturas de la carrera Ingeniería en Construcciones Plan 1988 y complemento a Ingeniería Civil (Ordenanza N° 593), y

CONSIDERANDO:

Que a solicitud de diversas Unidades Académicas resulta conveniente establecer modificaciones a la aludida Ordenanza.

Que en la reunión realizada los días 30 y 31 de octubre de 1990 del Consejo de Directores de Construcciones se acuerda como viable los requerimientos propuestos.

Que analizados los antecedentes por la Comisión de Enseñanza, la misma se expide favorablemente.

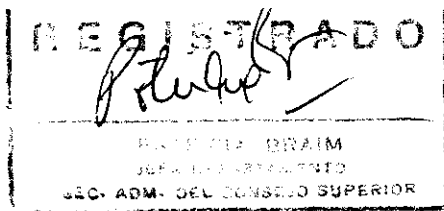
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por la Ley N° 23.068.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTICULO 1°.- Modificar el Anexo I de la Ordenanza N°645 que establece



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 2 -

..//

ce pre-requisitos académicos para la inscripción y promoción de asignaturas de la carrera Ingeniería en Construcciones Plan 1988 y complemento a Ingeniería Civil (Ordenanza N° 593), el que que dará redactado de acuerdo al Anexo I de la presente.

ARTICULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA N° 684



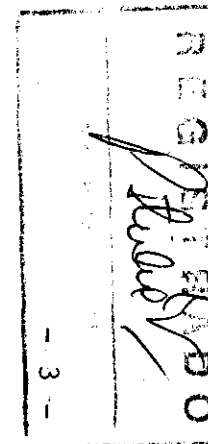
Ingeniero JUAN C. RECALCATTI
RECTOR

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
Tecnología y Ensayo de Materiales I	Química Física I	Química Física I
Computación y Cálculo Numérico	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica

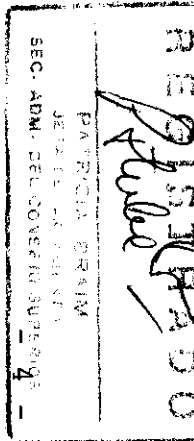
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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			
Matemática Superior	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II Computación y Cálculo Numérico
Estabilidad II	Estabilidad I Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Estabilidad I Análisis Matemático II
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		Estabilidad II Geología y Mecánica de Rocas

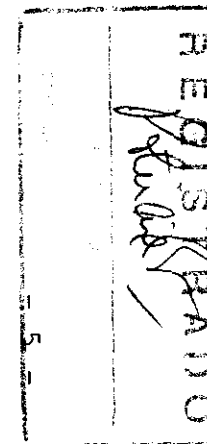
Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



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

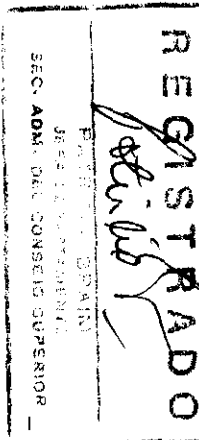
PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR		TENER APROBADA	
Instalaciones Sanitarias y de Gas		Física I	
Instalaciones Termomecánicas		Física II	
Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Técnicas Constructivas I Instalaciones Sanitarias y de Gas	Instalaciones Eléctricas y Acústicas Geometría Descriptiva Aplicada	Técnicas Constructivas I Instalaciones Sanitarias y de Gas Hormigón Armado I
Elasticidad y Plasticidad	Matemática Superior	Estabilidad II	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
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I Estabilidad III Mecánica de Suelos	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Cimentaciones
Hidráulica General y Aplicada	Análisis Matemático II	Computación y Cálculo Numérico	Matemática Superior

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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			
Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y Aplicada	Topografía y Geodesia Hormigón Armado I Técnicas Constructivas I	Hidráulica General y Aplicada
Estructuras Metálicas y de Madera	Estabilidad III Elasticidad y Plasticidad	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Elasticidad y Plasticidad Cimentaciones
Estructuras Especiales	Elasticidad y Plasticidad Hormigón Armado II Cimentaciones	Hormigón Armado I	Elasticidad y Plasticidad Hormigón Armado II Cimentaciones
Diseño Arquitectónico y Planeamiento II	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Hormigón Armado I Técnicas Constructivas I	Instalaciones Termomecánicas Diseño Arquitectónico y Planeamiento I
Organización y Conducción de Obras	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I		Diseño Arquitectónico y Planeamiento I
MATERIAS COMPLEMENTARIAS			
Integración Cultural I			



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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
Geometría Descriptiva Aplicada		
Probabilidad y Estadística	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Geología y Mecánica de Rocas		
Topografía y Geodesia	Computación y Cálculo Numérico	Computación y Cálculo Numérico
Inglés		
Integración Cultural II		
Economía y Financiación de Empresas		
Ingeniería 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
Obras Fluviales y Marítimas	Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y Aplicada
		Hidrología y Obras Hidráulicas Técnicas Constructivas II Cimentaciones

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



REGISTRADO
 [Handwritten signature and date]

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			
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	Mecánica de Suelos	Hidráulica General y Aplicada	Cimentaciones
Ingeniería Sanitaria	Técnicas Constructi- vas II	Hidráulica General y Aplicada	Técnicas Constructivas II
Proyecto Integrador	Todas las materias de la carrera Ingeniería en Construcciones.		Las restantes Materias de la carrera Ingeniería Ci- vil.



REGISTRADO
PATRICIA BRAIM
JEFA DEL DEPARTAMENTO
SEC. ADM. DEL CONSEJO SUPERIOR

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado