

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

MODIFICACION ANEXO I - ORDENANZA N° 646 ESTABLECE PRE-REQUISITOS
ACADEMICOS PARA LA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS DE LA
CARRERA INGENIERIA HIDRAULICA- PLAN 1988 Y COMPLEMENTO A INGENIE
RIA CIVIL (ORDENANZA N° 593)

Buenos Aires, 14 de diciembre de 1990.

VISTO la Ordenanza N° 646 que establece Pre-requisitos Académicos para la inscripción y promoción de asignaturas de la carrera Ingeniería Hidráulica 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 N° 1.- Modificar el Anexo I de la Ordenanza N° 646 que esta



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

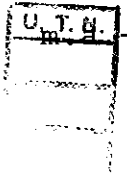
- 2 -

..//

blece pre-requisitos académicos para la inscripción y promoción de asignaturas de la carrera Ingeniería Hidráulica plan 1988 y complemento a Ingeniería Civil (Ordenanza N° 593), el que quedará redactado de acuerdo al Anexo I de la presente.

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

ORDENANZA N° 685



Ingeniero JUAN C. REGALCATTI
SECRETARIO

Ing. CIRIO A. MURAD
SECRETARIO ACADEMICO

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

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

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



REQUISITO

ESTADO DE ASIGNATURAS

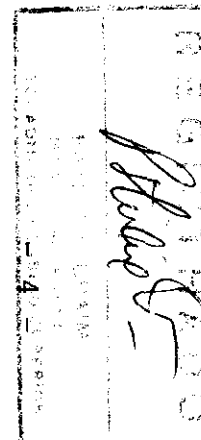
1960 - ABRIL - 1961 - JUNIO SUPERIOR

Stuillo

REQUISITOS ACADÉMICOS PARA INSCRIPCIÓN Y PROMOCIÓN DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERÍA HIDRÁULICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			TENER APROBADA
O RENDIR			
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 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
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 Probabilidad y Estadística Estabilidad I	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad III
Mecánica de Suelos	Estabilidad II		Estabilidad II Geología y Mecánica de Rocas

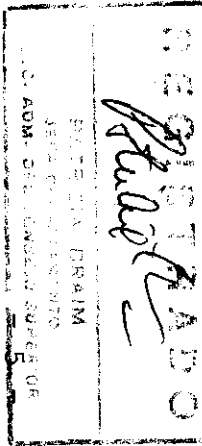
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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


PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			TENER APROBADA
O RENDIR			
Hidráulica General y Aplicada	Análisis Matemático II	Computación y Cálculo Numérico	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
Obras Hidráulicas	Hidráulica General y Aplicada Mecánica de Suelos	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad II	Cimentaciones Hidrología
Estructuras Hidráulicas	Estabilidad III Hormigón Armado I	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Obras Hidráulicas
Hidrología	Hidráulica General y Aplicada	Probabilidad y Estadística	Hidráulica General y Aplicada Mecánica de Suelos
Obras Fluviales y Marítimas	Hidráulica General y Aplicada Hormigón Armado I	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad II	Cimentaciones
Centrales y Máquinas Hidráulicas	Hidrología Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Hidráulica General y Aplicada Física II	Hidrología Técnicas Constructivas Instalaciones Eléctricas y Acústicas

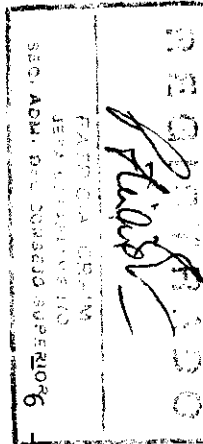
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			TENER APROBADA
O RENDIR			
Uso del Recurso Hídrico	Hidrología	Hidráulica General y Aplicada	Obras Hidráulicas
Saneamiento	Hidrología Técnicas Constructivas	Hidráulica General y Aplicada Tecnología y Ensayo de Materiales II	Hidrología Técnicas Constructivas
Ingeniería Sanitaria	Técnicas Constructivas Hidráulica General y Aplicada	Tecnología y Ensayo de Materiales II Mecánica de Suelos	Técnicas Constructivas Hidráulica General y Aplicada
Organización y Conducción de Obras	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I		Diseño Arquitectónico Planeamiento I
MATERIAS COMPLEMENTARIAS			
Integración Cultural I			
Geometría Descriptiva y Aplicada			
Geología y Mecánica de Rocas			
Probabilidad y Estadística	Álgebra y Geometría Analítica		Álgebra y Geometría Analítica

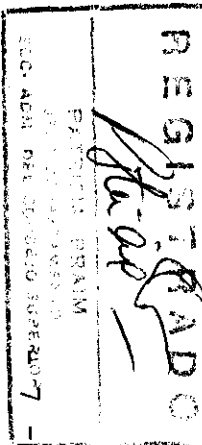

 Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			TENER APROBADA
O RENDIR			
Inglés			
Técnicas Constructivas	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Química	Tecnología y Ensayo de Materiales II
Topografía y Geodesia	Computación y Cálculo Numérico		Computación y Cálculo Numérico
Integración Cultural II			
Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Técnicas Constructivas	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Técnicas Constructivas
Economía y Financiación de Empresas			
Ingeniería Legal			
COMPLEMENTO DE INGENIERIA HIDRAULICA A INGENIERIA CIVIL			
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I Estabilidad III Mecánica de Suelos	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Cimentaciones
Estructuras Metálicas y de Madera	Estabilidad III	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Estabilidad III Cimentaciones
Diseño Arquitectónico y Planeamiento II	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Técnicas Constructivas Instalaciones Eléctri-	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Instalaciones Termomecánicas		cas y Acústicas Estabilidad II	Instalaciones Termomecánicas Hormigón Armado I
Vías de Comunicación I	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos	Física II Estabilidad II Computación y Cálculo Numérico	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos
Vías de Comunicación II	Hidráulica General y Aplicada	Mecánica de Suelos	Vías de Comunicación I Cimentaciones
Proyecto Integrador	Todas las materias de la carrera Ingeniería Hidráulica.		Las restantes materias de la carrera Ingeniería Civil.

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada

