

Ministerio de Educación y Justicia Universidad Cecnológica 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 Ensenanza, la misma se expide favorablemente.

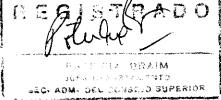
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atr $\underline{i}$  buciones otorgadas por la Ley N° 23.068.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

#### ORDENA:

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



Ministerio de Educación y Justicia. Universidad Cecnológica 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  $N^{\circ}$  593), el que que dará redactado de acuerdo al Anexo I de la presente.

ARTICULO 2°.- Registrese. Comuniquese. Cumplido, archivese.

ORDENANZA N° 684

U. T. M.

Ingeniero JUAN C. RECALCATTI

Ing CIRIO A. MURAD SECRETARIO ACADEMICO

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
<b>MATERIAS TRONCALES</b> Análisis Matemático I			
Álgebra y Geometría Ana-			
lítica			
Física I			
Química			
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
	Álgebra y Geometría Ana-		Álgebra y Geometría Ana-
	lítica		lítica
Física II	Física I		Física I
	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
	Álgebra y Geometría Ana-		Álgebra y Geometría Ana-
	lítica		lítica
Estabilidad I	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
	Física I		Física I
	Álgebra y Geometría Ana-		Álgebra y Geometría Ana-
	lítica		litica
Tecnología y Ensayo de	Química		Química
Materiales I	Física I		Física I
Computación y Cálculo	Álgebra y Geometría Ana-		Algebra y Geometría Ana-
Numérico	lítica		lítica

nisterio de Educación y Justicia versidad Cecnológica Nacional Pertoxado

Thurs

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
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 Estadís- tica
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 Est <u>a</u> dística	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad III
Mecánica de Suelos	Estabilidad II	uistica	Estabilidad II Geología y Mecánica de Rocas

Vinisterio de Educaci**ón y Just**icia niversidad Cecnoló**gica Nacio**nal Recto**rad**o

PASSICIA BRAIN

SEC. ADM. DEL COVERTO SUPERIGE

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	The state of the s
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Instalaciones Sanitarias		Física I	
y de Gas			
Instalaciones Termomecá-			
nicas		Física II	
Diseño Arquitectónico y	Técnicas Constructi-	Instalaciones Eléc-	Técnicas Constructi-
Planeamiento I	vas I	tricas y Acústicas	vas I
	Instalaciones Sanit <u>a</u>	Geometría Descrip-	Instalaciones Sanita-
	rias y de Gas	tiva Aplicada	rias y de Gas
			Hormigón Armado I
Elasticidad y Plasticidad	Matemática Superior	Estabilidad II	Estabilidad III
			Matemática Superior
Cimentaciones	Mecánica de Suelos	Estabilidad II	Mecánica de Suelos
	Hormigón Armado I	Tecnología y Ensayo	Hormigón Armado I
	Estabilidad III	de Materiales II	Estabilidad III
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I	Estabilidad II	Cimentaciones
	Estabilidad III	Tecnología y Ensayo	
	Mecánica de Suelos	de Materiales II	
Hidráulica General y Aplicada	Análisis Matemático II	Computación y Cálcu- lo Numérico	Matemática Superior

J

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Técnicas Constructivas II	Hidráulica General y Aplicada	Topografía y Geodesia Hormigón Armado I Técnicas Constructi- vas I	Hidráulica General y Aplicada
Estructuras Metálicas y	Estabilidad III	Tecnología y Ensayo	Elasticidad y Plastici-
de Madera	Elasticidad y Plastic <u>i</u>	de Materiales I	dad
	dad		Cimentaciones
Estructuras Especiales	Elasticidad y Plastic <u>i</u> dad	Hormigón Armado I	Elasticidad y Plastici- dad
	Hormigón Armado II Cimentaciones		Hormigón Armado II Cimentaciones
Diseño Arquitectónico	Diseño Arquitectónico	Hormigón Armado I	Instalaciones Termomecá-
y Planeamiento II	y Planeamiento I	Técnicas Construct <u>i</u>	nicas
		vas I	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I
Organización y Conducción	Diseño Arquitectónico		Diseño Arquitectónico y
de Obras	y Planeamiento I		Planeamiento I
MATERIAS COMPLEMENTARIAS			
Integración Cultural I			

Ministorio do Educación y Justicia Universidad Cecnológica Nacional

C CONSERC OURSELO

177

.

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Geometría Descriptiva			
Aplicada			
Probabilidad y Estadística	Álgebra y Geometría An <u>a</u>		Álgebra y Geometría An <u>a</u>
	lítica		lítica
Geología y Mecánica de			
Rocas			
Topografía y Geodesia	Computación y Cálculo		Computación y Cálculo
Topografia y Geodesia	Numérico		Numérico
	Mumer 100		Millier ICO
Inglés			
Integración Cultural II			
Economía y Financiación			
de Empresas			
Ingeniería Legal	WAS DE THOUSENED DE CONC	TOURS & THEOLOGICAL	071171
COMPLEME	NTO DE INGENIERIA EN CONS	TRUCCIONES A INGENIERIA	CIVIL
Centrales y Máquinas	Instalaciones Eléctricas	Física II	Hidrología y Obras Hidrá <u>u</u>
Hidráulicas	y Acústicas	Hidráulica General	licas
	Técnicas Construc-	y Aplicada	Técnicas Constructivas II
	tivas II		
Obras Fluviales y	Técnicas Construc-	Hidráulica General	Técnicas Constructivas II
Marítimas	tivas II	y Aplicada	Cimentaciones

Universidad Cecnológica Rectorado

D ïï

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Vías de Comunicación I	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos	Numérico	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos
		Estabilidad II	
Vías de Comunicación II	Hidráulica General y	Mecánica de Suelos	Vías de Comunicación I
	Aplicada		Cimentaciones
Hidrología y Obras	Mecánica de Suelos	Hidráulica General	Cimentaciones
Hidráulicas		y Aplicada	
Ingeniería Sanitaria	Técnicas Constructi- vas II	Hidráulica General y Aplicada	Técnicas Constructivas II
		1 11-1-1-1	
Proyecto Integrador	Todas`las materias de		Las restantes Materias de
	la carrera Ingeniería		la carrera Ingeniería C <u>i</u>
	en Construcciones.		vil.

Minis**torio de Educación y Just**icio Universidad Cecnológica Nacional

PATRICIA ERAL

0