

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES: APRUEBA REGIMEN DE EQUIVALENCIAS Y CO-
RRELATIVIDADES.

RIO GRANDE, 21 de marzo de 1985.-

VISTO la modificación del Plan de Estudio de la carrera - Ingeniería en Construcciones, lo que permite ampliar las incumbencias de sus egresados, y

CONSIDERANDO:

Que existen estudiantes que cursan actualmente según el - Plan 1979, que desean ampliar su capacitación y como consecuencia su campo laboral, en base a las nuevas incumbencias propuestas al Ministerio de Educación y Justicia para el Plan 1985.

Que por lo tanto es necesario establecer las pautas que - permitan la concreción de lo expuesto.

Que los estudios realizados por los Directores de Departamentos y Especialistas de Construcciones, fue analizado por la Comisión de Enseñanza, contando con despacho favorable.

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por la Ley n° 23.068,

EL CONSEJO SUPERIOR PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

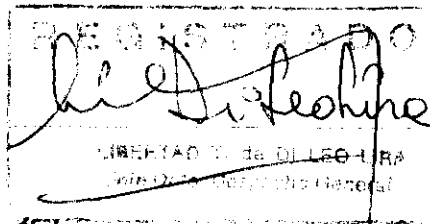
O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Autorizar a todos los alumnos que cursan la carrera In-
geniería en Construcciones según el Plan 1979 o anteriores, a conti-
nuar sus estudios de acuerdo con el Plan 1985.

ARTICULO 2°.- Establecer, para los alumnos que se asimilen al nuevo -
plan, el correspondiente régimen de equivalencias que se agrega como
Anexo I y el de correlatividades especial, que se agrega como Anexo II
y son parte integrante de la presente ordenanza.

ARTICULO 3°.- Autorizar, a las distintas unidades académicas a dictar
las-asignaturas del Plan 1985 que no tienen equivalencias siempre y -

//..



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 2 -

//..

cuando el número de alumnos inscriptos lo justifique.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA Nº 499

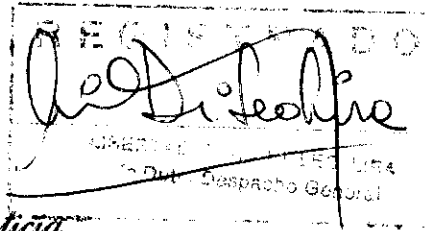
U. T. N.
mgc

ING. JUAN CARLOS RECALCATTI
RECTOR NORMALIZADOR

ING. GUSTAVO A. R. BAUES
SECRETARIO ACADÉMICO



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- 3 -

ANEXO I
Ordenanza N° 499

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

REGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN 1979

PLAN 1985

1er. AÑO

Física I	Física I
Introducción a la Química más Prueba de Complemento (A)	Química General y Aplicada
Algebra y Métodos Numéricos	Algebra
Geometría Analítica y Métodos Gráficos	Geometría Analítica
Análisis Matemático y Métodos Numéricos I	Análisis Matemático I
Geometría Descriptiva	Geometría Descriptiva
Cultura I	Integración Cultural I e Integración Cultural II

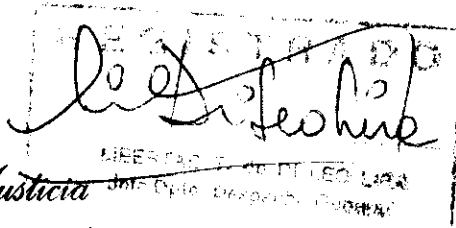
2do. AÑO

Física II a	Física II a
Física II b	Física II b
Análisis Matemático y Métodos Numéricos II	Análisis Matemático II
Computación	Computación
Introducción a la Química (1º) y Química Aplicada	Química General y Aplicada
Cultura II	Integración Cultural III (3º)

//..



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- 4 -

//..

Estabilidad I

Probabilidades y Estadística

(Sin equivalencia)

Estabilidad I

Probabilidades y Estadística

Tecnología y Ensayo de Materiales I

3er. AÑO

Física III

Análisis Matemática III

Mecánica General

Estabilidad II

Termodinámica

Electrotecnia General

Hidraulica

(Sin equivalencia)

(Sin equivalencia)

Análisis Matemático III

Mecánica General

Estabilidad II

Termodinámica General

Electrotecnia General

Hidraulica General (4º)

Geología Aplicada

4to. AÑO

Estabilidad III

Técnicas Constructivas I

Estudio y Ensayo de Materiales

Hormigon Armado I

Topografía más Prueba de Complemento (B)

Mecánica de los Suelos

Estabilidad III

Técnicas Constructivas I (3º)

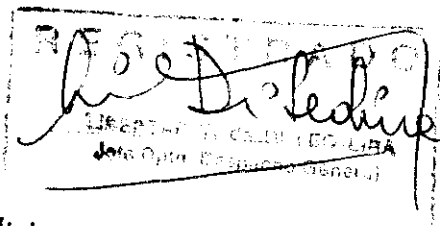
Tecnología y Ensayo de Materiales I (2º) y Tecnología y Ensayo de Materiales II (3º)

Hormigon Armado I

Topografía y Geodesia

Mecánica de los Suelos

//..



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 5 -

//..

5to. AÑO

Estabilidad IV

Técnicas Constructivas II

Obras Sanitarias

Hormigon Armado II

Diseño Arquitectónico I

Economía y Finanzas de Empresas

Cimentaciones

(Sin equivalencia)

Estabilidad IV

Técnicas Constructivas II (4º)

Ingeniería Sanitaria

Hormigon Armado II

Diseño Arquitectónico I (4º)

Economía y Finanzas de Empresas (6º)

Cimentaciones

Hidráulica Aplicada

6to. AÑO

Diseño Estructural

Estructuras Metálicas y de Madera

Diseño Arquitectónico II

Instalaciones Especiales

Organización y Conducción de Obras

Legislación

(Sin equivalencia)

(Sin equivalencia)

(Sin equivalencia)

Estructuras Especiales

Estructuras Metálicas y de Madera (5º)

Diseño Arquitectónico II (5º)

Instalaciones I (5º) e

Instalaciones II

Organización y Conducción de Obras

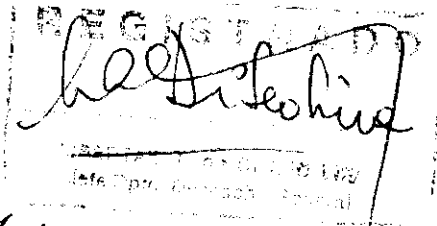
Ingeniería Legal

Construcciones Hidráulicas)

Vías de Comunicación

Proyecto Integrador

//..



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

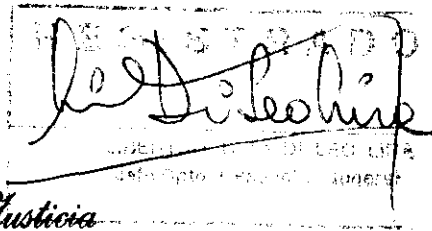
- 6 -

//..

- (A) Prueba de Complemento sobre temas correspondientes al programa de la asignatura Química Aplicada (Plan 1979).

- (B) Prueba de Complemento sobre las unidades temáticas correspondientes a Geodesia, que figuran en el programa de la asignatura Topografía y Geodesia (Plan 1985).





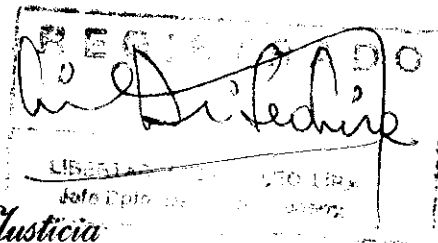
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 7 -

ANEXO II
Ordenanza n° 499

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES ESPECIAL PARA LOS ALUMNOS QUE SE ASIMILEN AL -
NUEVO PLAN (ingresados con anterioridad al año 1985).

<u>ASIGNATURA</u>	<u>PARA RENDIR FINAL TENER APROBADO</u>	<u>PARA CURSAR TENER CURSADO</u>
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Geometría Analítica Algebra	Análisis Matemático I Geometría Analítica Algebra
Estabilidad I	Algebra Física I	Algebra Física I
Probabilidades y Esta- dística	Análisis Matemático I Algebra	Análisis Matemático I Algebra
Computación	Algebra	Algebra
Física IIa	Física I	Física I
Física IIb	Análisis Matemático I Algebra	Análisis Matemático I Algebra
Tecnología y Ensayo de Materiales I	Introducción a la Química Física I Química Aplicada	Introducción a la Quí- mica. Física I
Química Aplicada	Introducción a la Química	Introducción a la Quí- mica.
Integración Cultural II	Integración Cultural I	Integración Cultural I
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Mecánica General	Física I Análisis Matemático II	Física I Análisis Matemático II
Electrotécnia General	Física IIa Análisis Matemático II	Física IIa Análisis Matemático II
Termodinámica General	Física IIb Análisis Matemático II	Física IIb Análisis Matemático II

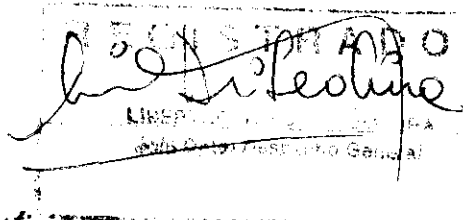


Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 8 -

//..

Estudio y Ensayo de Materiales	Química Aplicada Física IIb Álgebra Análisis Matemático	Química Aplicada Física IIb Álgebra Análisis Matemático
Técnicas Constructivas I	Estudio y Ensayo de Materiales Química Aplicada	Química Aplicada
Geología Aplicada	Física I Química Aplicada	Física I Química Aplicada
Estabilidad II	Estabilidad I Análisis Matemático II	Estabilidad I Análisis Matemático II
Integración Cultural III	Integración Cultural II	Integración Cultural II
Estabilidad III	Estabilidad II	Estabilidad II
Topografía y Geodesia	Física IIb Análisis Matemático II Geometría Descriptiva	Física IIb Análisis Matemático II Geometría Descriptiva
Hormigón Armado I	Estabilidad II Estudio y Ensayo de Materiales	Estabilidad II Química Aplicada
Diseño Arquitectónico I	Técnicas Constructivas I	Física IIb Química Aplicada
Mecánica de los Suelos	Geología Aplicada Estabilidad II	Estabilidad II
Geología Aplicada	Física I Química Aplicada	Física I Química Aplicada
Hidráulica General	Análisis Matemático III Mecánica General	Física I Análisis Matemático II
Estabilidad IV	Estabilidad III Análisis Matemático III	Estabilidad III Análisis Matemático III
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I Estabilidad III	Hormigón Armado I Estabilidad III



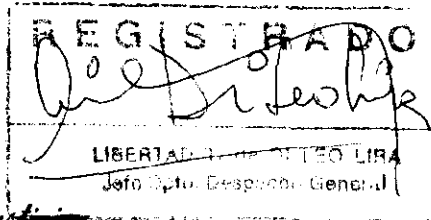
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 9 -

//..

Ingeniería Sanitaria	Hidráulica General	Hidráulica General
Instalaciones I	Electrotécnia General	Electrotécnia General
Cimentaciones	Mecánica de los Suelos Hormigón Armado I	Mecánica de los Suelos Hormigón Armado I
Estructuras Metálicas y de Madera	Estabilidad III Estudio y Ensayo de Ma- teriales	Estabilidad III Estudio y Ensayo de Ma- teriales
Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	Hidráulica General
Técnicas Constructi- vas II	Estudio y Ensayo de Ma- teriales Técnicas Constructivas I	Estudio y Ensayo de Ma- teriales Técnicas Constructivas I
Organización y Conduc- ción de Obras	Obras Sanitarias/79 Instalaciones I	Obras Sanitarias/79 Diseño Arquitectónico I Instalaciones I
Estructuras Especiales	Cimentaciones Hormigón Armado II Estabilidad IV Estructuras Metálicas y de Madera	Cimentaciones Hormigón Armado II Estabilidad IV Estructuras Metálicas y de Madera
Ingeniería Legal	Hidráulica Aplicada Topografía y Geodesia	Hidráulica General Topografía/79
Diseño Arquitectónico II	Diseño Arquitectónico I Hormigón Armado I Técnicas Constructivas II	Diseño Arquitectónico I Hormigón Armado I Técnicas Constructivas II
Instalaciones II	Hidráulica General Termodinámica General	Hidráulica General Termodinámica General
Construcciones Hidráulicas	Hidráulica Aplicada Mecánica de los Suelos	Hidráulica General Mecánica de los Suelos
Vías de Comunicación	Topografía y Geodesia Mecánica de los Suelos	Topografía/79 Mecánica de los Suelos

//..



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- 10 -

//..

Economía y Financia-
ción de Empresas

Proyecto Integrador

Integración Cultural III

Haber aprobado todas las
demás asignaturas

Integración Cultu-
ral III

5to. Completo.

