



UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

ORDENANZA Nº 180

APROBACION PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

PARA DELEGACION CONCEPCION DEL URUGUAY

Buenos Aires, 30 de septiembre de 1974.-

VISTO :

La modificación al Plan de Estudio de Ingeniería en Construcciones presentada por la Delegación CONCEPCION DEL URUGUAY, y

CONSIDERANDO :

Que resulta aconsejable autorizar la transformación planteada, en virtud de que la misma posibilitará el logro de nuevos profesionales acordes con las necesidades de la Región;

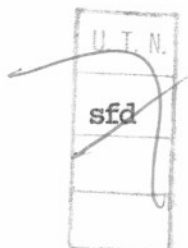
EL RECTOR NORMALIZADOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
EN EJERCICIO DE LAS ATTRIBUCIONES DE CONSEJO SUPERIOR

O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Aprobar el Plan de Estudio de Ingeniería en Construcciones, para el Curso Lectivo 1974, en la Delegación CONCEPCION DEL URUGUAY, que se incorpora como Anexo I de la presente Ordenanza,-

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

Agrün. ALBERTO MONTES
Rector Normalizador





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ANEXO I

PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

AÑO 1974.

Primer Año

Algebra y Cálculo Numérico	5 hs.sem.
Análisis Matemático I	5 " "
Geometría Analítica y Trigonometría	5 " "
Física I	5 " "
Sistema de Representación y Dibujo	5 " "
Química Aplicada	3 " "
Sociología I	2 " "

30 hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II	6 hs.sem.
Física II	5 " "
Métodos de Computación en Ingeniería	3 " "
Estabilidad I	6 " "
Introducción a la Construcción	4 " "
Topografía I	4 " "
Sociología II	2 " "

30 hs.

Tercer Año

Análisis Matemático III	5 hs.sem.
Estabilidad II	6 " "
Ensayo de Materiales	6 " "
Introducción al Diseño	4 " "
Topografía II	4 " "
Historia Económica Social Argentina Contemporánea	2 " "
Ingeniería Legal	3 " "

30 hs.

Cuarto Año

Estabilidad III	6 hs.sem.
Hormigón I	5 " "
Mecánica de los Suelos y de las Rocas	4 " "
Proyecto y Diseño I	5 " "
Elementos de Mecánica y de Hidráulica	4 " "
Tecnología de los Materiales	4 " "
Derecho Social y del Trabajo	2 " "

30 hs.

U.T.N.
sfd
je am



UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

.2.

Quinto Año

Hormigón II	6 hs.sem.
Hierro, Aluminio, Madera	5 " "
Elasticidad Aplicada I	5 " "
Proyecto y Diseño II	5 " "
Instalaciones Complementarias I	5 " "
Saneamiento I	4 " "
	30 hs.

Sexto Año

Proyecto y Diseño III	8 hs.sem.
Saneamiento II	4 " "
Elasticidad Aplicada II	5 " "
Organización y Dirección de Obras	4 " "
Instalaciones Complementarias II	6 " "
	27 hs.



*Le
Am*