



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA

Nº 174

APROBACION PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES
PARA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

Buenos Aires, 8 de julio de 1974.-

VISTO :

La Resolución Nº41/74 de la Facultad Regional SANTA FE, planteando la modificación del Plan de Estudio de Ingeniería en Construcciones,
Y

CONSIDERANDO :

Que dicha reforma se corresponde con las pautas de reconstrucción universitaria fijadas por el Gobierno Popular, puesto que en las mismas se introducen cambios acordes con el proceso de Liberación Nacional;

Que resulta aconsejable autorizar las modificaciones propuestas y su aplicación en dicha Facultad;

EL RECTOR NORMALIZADOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
EN EJERCICIO DE LAS ATRIBUCIONES DE CONSEJO SUPERIOR

ORDENA :

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

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

ABRIM: ALBERTO MONTES
RECTOR NORMALIZADOR

sfd

ING. JUAN L. CARULLO
SECRETARIO ACADÉMICO



PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES

AÑO 1974

Primer Año

Análisis Matemático I	6	hs.sem.
Algebra y Geometría Analítica	6	" "
Física I	6	" "
Construcciones I	6	" "
Integración Cultural I	2	" "

26 hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II	6	hs.sem.
Física II	4	" "
Estabilidad I	6	" "
Geometría Descriptiva	3	" "
Construcciones II	5	" "
Integración Cultural II	2	" "

26 hs.

Tercer Año

Análisis Matemático III	4	hs.sem.
Física III	4	" "
Estabilidad II	6	" "
Construcciones III	5	" "
Estudio y Ensayo de Materiales	6	" "
Integración Cultural III	2	" "

27 hs.

Cuarto Año

Estabilidad III	6	hs.sem.
Hormigón I	5	" "
Construcción de Edificios	5	" "
Mecánica de los Suelos y Fundaciones	5	" "
Topografía	3	" "
Introducción a la Computación Digital	3	" "
Legislación	3	" "

30 hs.

Quinto Año

Elasticidad	5	hs.sem.
Hormigón II	6	" "

[Handwritten signature]

/

REGISTRADO
Libertad A. Turin
LIBERTAD A. TURIN de DI LEO LIRA
JEFA DE DEPTO. DE DESPACHO GENERAL



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Estructuras Metálicas y de Madera	6	hs.sem.
Instalaciones Complementarias I	4	" "
Proyectos I	5	" "
	<hr/>	
	26	hs.

Sexto Año

Proyectos II	6	hs.sem.
Instalaciones Complementarias II	5	" "
Estructuras Especiales	4	" "
Organización de Obras (Materiales, Equipos, Cómputos, Presupuestos y Contratos)	5	" "
Economía y Financiación de Empresas	4	" "
	<hr/>	
	26	hs.

[Handwritten signature]

sfd