



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA N° 164

PLAN DE ESTUDIO PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA PARA

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Buenos Aires, 25 de marzo de 1974.

VISTO :

La propuesta presentada por la Facultad Regional BUENOS AIRES, solicitando modificaciones al Plan de Estudio de Ingeniería Química, para el Curso Lectivo 1974, y

CONSIDERANDO :

Que dicha reforma ha sido analizada por los distintos sectores que integran la comunidad universitaria, la que obtuvo como resultado una coincidencia general por lo que se considera aplicable tal experiencia piloto en el presente año, pues se introducen cambios en la misma acordes con el proceso de Liberación Nacional;

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

ORDENA :

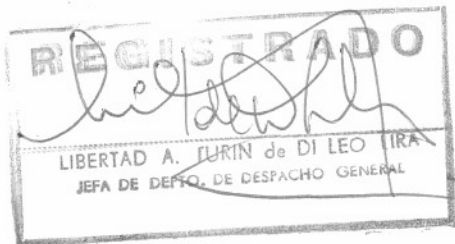
ARTICULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional BUENOS AIRES, el dictado del Plan de Estudio Piloto de Ingeniería Química, a partir del Curso Lectivo 1974 que se incorpora como ANEXO I de la presente Ordenanza.-

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

Ing. IVAN E. CHAMBOULEYRON
RECTOR INTERVENTOR

sfd

Dr. CARLOS R. ABELEDO
SECRETARIO ACADEMICO



Sexto Año

Ingeniería de Procesos	5	hs.sem'
Proyecto de Plantas	5	" "
Instrumentación y Control	6	" "
Materias Optativas	12	" "

28 hs.

MATERIAS OPTATIVAS (*)

Ingeniería Bioquímica
Ingeniería Sanitaria

Electroquímica
Materiales de Ingeniería Química
Plastoquímica
Química Macromolecular

Organización Industrial
Estadística y Control de Calidad

Extensión Universitaria (**)

(*) Las materias optativas serán cursadas cuatrimestralmente (seis horas por semana cada una). Deberán cursarse cuatro materias optativas en dos cuatrimestres.

(**) Se entiende por Extensión Universitaria Optativa, el trabajo de docencia, investigación planeamiento o capacitación asignado y controlado por el Departamento dentro o fuera de la Facultad. No podrá exceder de seis horas por semana en los cuatrimestres.

sfd



PLAN DE ESTUDIO PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA

AÑO 1974

Primer Año

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

26 hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II	6	hs.sem.
Física II	6	" "
Química Inorgánica	6	" "
Química Orgánica I	6	" "
Integración Cultural II	2	" "

26 hs.

Tercer Año

Análisis Matemático III	6	hs.sem.
Física III	4	" "
Química Analítica I	6	" "
Química Orgánica II	6	" "
Introducción a la Computación Digital	3	" "
Integración Cultural III	2	" "

27 hs.

Cuarto Año

Fisicoquímica	6	hs.sem.
Termodinámica General y Aplicada	6	" "
Estabilidad y Elementos de Máquina	4	" "
Fenómenos de Transporte	6	" "
Química Analítica II	5	" "

27 hs.

Quinto Año

Operaciones Unitarias	8	hs.sem.
Cinética Química	5	" "
Diseño de Reactores	5	" "
Ingeniería Económica	4	" "
Legislación	4	" "

26 hs.