



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA N° 161

CREACION DE LA CARRERA "INGENIERIA RURAL"

Buenos Aires, 25 de marzo de 1974.

VISTO :

La Resolución N°858 del Ministro de Cultura y Educación, de acuerdo a las normas legales que le confiere el Decreto N°349/73, por la que se autoriza la creación de la carrera INGENIERIA RURAL para esta Casa de Estudios, y

CONSIDERANDO :

Que ello es motivado por la propuesta de esta Universidad, de formar profesionales de la ingeniería con la capacidad suficiente como para encarar los problemas planteados en el medio rural argentino;

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

ORDENA :

- ARTICULO 1°.- Disponer el dictado de la carrera INGENIERIA RURAL en el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional.-
- ARTICULO 2°.- Aprobar el Plan de Estudio de INGENIERIA RURAL que se detalla en el anexo de la presente Ordenanza.-
- ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.-

*Ivan E. Chamboleyron*  
ING. IVAN E. CHAMBOULEYRON  
RECTOR INTERVENTOR

sfd

*Carlos R. Abeledo*

DR. CARLOS R. ABELEDO  
SECRETARIO ACADEMICO



PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA RURAL

AÑO 1974

Primer Año

Análisis Matemático I .....	6	hs.sem.
Algebra y Geometría Analítica .....	6	" "
Física I .....	6	" "
Química General y Aplicada .....	6	" "
Explotaciones Agropecuarias Regionales I .....	4	" "
Integración Cultural I .....	2	" "

30 hs.

Segundo Año

Análisis Matemático II .....	6	hs. sem.
Física II .....	5	" sem.
Estabilidad I .....	5	" "
Elementos de Máquinas .....	5	" "
Legislación Rural .....	3	" "
Explotaciones Agropecuarias Regionales II .....	4	" "
Integración Cultural II .....	2	" "

30 hs.

Tercer Año

Calor y Termodinámica .....	6	hs.sem.
Electrotecnia .....	5	" "
Mecánica de los Fluidos .....	3	" "
Estabilidad II .....	6	" "
Metalurgia General .....	3	" "
Mecánica de los Suelos .....	2	" "
Conocimientos de los Suelos (Regional) .....	2	" "
Topografía Práctica .....	3	" "

30 hs.

Cuarto Año

Tecnología de Máquinas Agrícolas (Regional) .....	6	hs.sem.
Motores de Combustión Interna .....	4	" "
Industrias Rurales Regionales .....	4	" "
Construcciones Rurales (Hormigón, Hierro y Madera).....	5	" "
Instalaciones Rurales Auxiliares (Regional) .....	4	" "
Grupos y Redes Eléctricas (Media y Baja Tensión) .....	4	" "
Organización Empresaria Rural .....	3	" "

30 hs.

Trabajo Final ejecutado en Area Rural.