



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENANZA N° 191

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA RURAL

BUENOS AIRES, 10 de marzo de 1975

VISTO Y CONSIDERANDO:

La necesidad de adecuar los planes de estudios a la filosofía impuesta por esta Intervención y que es preciso mantener la uniformidad de los mismos en todo el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional;

Que debe tenerse en cuenta la inclusión del tríptico de materias de acuerdo a lo emanado de las Directivas Ministeriales;

Por ello, y atento a las atribuciones conferidas por Decreto N° 2015/74 del Poder Ejecutivo Nacional,

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

ORDENA :

ARTICULO 1°.- Implantar a partir del curso lectivo 1975, y en todo el ciclo de la carrera, el Plan de Estudios de la Especialidad Ingeniería Rural, que se agrega como Anexo I.

ARTICULO 2°.- Establecer que las Correlatividades correspondientes del mencionado Plan son las que se agregan como Anexo II.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.



Tomas Julian Persichini

TOMAS JULIAN PERSICHINI
INTERVENTOR

Francisco Gliemmo

FRANCISCO GLIEMMO
SECRETARIO ACADEMICO



UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

ANEXO I
ORDENANZA N° 19

PLAN UNIFICADO - INGENIERIA RURAL

<u>1er. Año</u>	MATERIAS	HORAS SEMANALES
	Análisis Matemático I	5
	Algebra y Geometría Analítica	4
	Física I	4
	Química General y Aplicada	4
	Explotaciones Agropecuarias Regionales I	3
	Geografía Argentina (1°cuatrimestre)	3
	Historia Argentina (2° cuatrimestre)	3
	Idioma Nacional	2
	Total	25

<u>2do. Año</u>	MATERIAS	HORAS SEMANALES
	Análisis Matemático II	5
	Física II	5
	Estabilidad I	4
	Elementos de Máquinas	4
	Legislación Rural	2
	Explotaciones Agropecuarias Regionales II	3
	Realidad Nacional I	2
	Total	25

ep



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Ing. Rural

- 2 -

3er. Año

Calor y Termodinámica	4
Electrotecnia	4
Mecánica de los fluidos	3
Estabilidad II	4
Metalurgia General	2
Mecánica de los Suelos	2
Conocimiento de los suelos (regional)	2
Topografía Práctica	2
Realidad Nacional II	2
Total	25

4to. Año

Tecnología de Máquinas Agrícolas (regional)	5
Motores de combustión interna	3
Industrias Rurales Regionales	3
Construcciones Rurales (Hormigón, hierro maderas)	4
Instalaciones Rurales auxiliares (regional)	4
Grupos y redes eléctricas (media y baja tensión)	4
Organización empresaria rural	2
Total	25

Trabajo final ejecutado en área rural

mld'a



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ANEXO II
ORDENANZA N° 191

CORRELATIVIDADES DE INGENIERIA RURAL

IMPORTANTE : Las materias Idioma Nacional, Geografía Argentina e Historia Argentina, deberán ser aprobadas previas a cualquier otra asignatura del plan.

Para rendir : Debe aprobar previamente

2do. Año

Análisis Matemático II

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica

Física II

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica
Física I

Estabilidad I

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica
Física I

Elementos de Máquinas

Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica
Física I

Legislación Rural

Explotaciones Agropecuarias Regionales II

Explotaciones Agropecuarias Regionales I

Realidad Nacional I

3er. Año

Calor y Termodinámica

Física II

Electrotecnia

Física II
Análisis Matemático II

Mecánica de los Fluidos

Física II
Análisis Matemático II
Estabilidad I

Estabilidad II

Estabilidad I
Análisis Matemático II

Handwritten marks and signatures on the left margin.

Handwritten signature at the bottom left.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Metalurgia General	Química General y Aplicada
Mecánica de los Suelos	Estabilidad I
Conocimientos de los Suelos (Regional)	Química General y Aplicada
Topografía Práctica	Física I Análisis Matemático II
Realidad Nacional II	Realidad Nacional I

4to. Año

Tecnología en Máquinas Agrícolas (Regional)	Elementos de Máquinas
Motores de Combustión Interna	Calor y Termodinámica Elementos de Máquinas
Industrias Rurales Regionales	Explotaciones Agropecuarias Regionales II
Construcciones Rurales (Hormigón, Hierro, Madera)	Estabilidad II Mecánica de los Suelos Topografía Práctica
Instalaciones Rurales Auxiliares (Regional)	Explotaciones Agropecuarias Regionales II Topografía Práctica Mecánica de los Suelos
Grupos y Redes Eléctricas (media y baja tensión)	Electrotecnia Calor y Termodinámica Estabilidad II Mecánica de los Fluidos
Organización Empresarial Rural	Legislación Rural

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature