



Ministerio de Educación

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

ESTABLECE REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE ASIGNATURAS DEL CURSO DE AUXILIAR DE INGENIERIA EN ELECTRONICA. -

BUENOS AIRES, 10 de marzo de 1983.

VISTO la ordenanza n° 392 que aprueba, con carácter experimental, el plan de estudio del curso de Auxiliar de Ingeniería en Electrónica, y

CONSIDERANDO:

Que se hace necesario establecer el régimen de correlatividades de asignaturas que conforman el mencionado plan de estudio.

Que además corresponde reglamentar las exigencias académicas extraordinarias que deberán cumplir los alumnos provenientes de carreras secundarias no técnicas.

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por Decreto N° 214/81 del Poder Ejecutivo Nacional,

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

O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Establecer el régimen de correlatividades de asignaturas del curso de Auxiliar de Ingeniería en Electrónica, que se agrega como anexo I y es parte integrante de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°.- Establecer que los alumnos provenientes de carreras secundarias no técnicas, para inscribirse en asignaturas del tercer año del curso de Auxiliar de Ingeniería, deberán tener aprobadas las asignaturas:

TALLER Y DIBUJO II (correlativa de DIBUJO I)

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

ORDENANZA N° 399


ING. LUINOR E. VILCHES
SECRETARIO ACADEMICO


ING. ROBERTO R. GUILLAN
RECTOR





Ministerio de Educación

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

-2-

ANEXO I

ORDENANZA N° 399

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE AUXILIAR DE INGENIERIA EN ELECTRONICA

MATERIA A CURSAR	DEBERA TENER T.P. APROBADO	DEBERA TENER FINAL APROBADO
MATERIA A RENDIR	DEBERA TENER FINAL APROBADO	DEBERA TENER FINAL APROBADO
<u>1º AÑO - 1º Cuatrimestre</u>		
MATEMATICA FISICA QUIMICA	_____	_____
<u>1º AÑO - 2º Cuatrimestre</u>		
Técnicas de fabr. en Electrónica	Física Química	_____
Teoría de Circuitos	Matemática Física	_____
Electrónica General	Matemática Física Química	_____
<u>2º AÑO - 1º Cuatrimestre</u>		
Computación	Matemática	_____
Mediciones Electrónicas I	Teoría de circuitos	Matemática Física



Ministerio de Educación

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

-3-

//..

Componentes para equipos Electrónicos	Técnicas de fabr.en Electrónica. Teoría de circuitos Electrónica General	Matemática Física Química
Audio	Teoría de circuito Electrónica General	Matemática Física Química
<u>2ºAÑO -2ºCuatrimestre</u> Rectificación y Control de Potencia	Componentes para equipos Electrónicos.	Técnicas de fabr. en Electrónica. Teoría de circuitos Electrónica General
Mediciones Electrónicas II	Mediciones Electrónicas I Electrónica General	Teoría de circuitos
Telecomunicaciones I	Computación Componentes para equipos Electrónicos	Técnicas de fabr. en Electrónica. Teoría de circuitos Electrónica General
Televisión	Componentes para equipos Elec_ trónicos. Audio	Técnicas de fabr. en Electrónica. Teoría de circuitos Electrónica General
<u>3ºAÑO -1ºCuatrimestre</u> Telecomunicaciones II	Telecomunicaciones I Mediciones Electrónicas II	Mediciones Electrónicas I. Computacion Componentes para equi_ pos Electrónicos.



Ministerio de Educación

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

-4-

//..

Videograbación	Televisión	Audio
Técnicas digitales I	Computación Mediciones Electrónicas II	Electrónica General Mediciones Electrónicas I
<u>3º AÑO - 2º Cuatrimestre</u> Técnicas digitales II (computadoras)	Técnicas digitales I	Computación Mediciones Electrónicas II
MATERIA A CURSAR	DEBERA TENER FINAL APROBADO	_____
MATERIA A RENDIR	_____	DEBERA TENER FINAL APROB.
Control de calidad y auditoría técnica	Totalidad de las asignaturas que conforman el 1º año de la carrera.	Totalidad de las asignaturas que conforman el 2º año de la carrera.
Conducción de Personal y Legislación Laboral	Totalidad de las asignaturas que conforman el 1º año de la carrera.	Totalidad de las asignaturas que conforman el 2º año de la carrera.
Higiene y Seguridad Industrial	Totalidad de las asignaturas que conforman el 1º año de la carrera.	Totalidad de las asignaturas que conforman el 2º año de la carrera.

[Handwritten marks]