

ANEXO I RESOLUCIÓN N° 0305 004

Plan 1991 Ingeniería Electrónica, modificación 2003

Bloques curriculares (CONFEDI/CONEAU) : **CB** = Ciencias Básicas, **TB** = Tecnologías Básicas, **TA** = Tecnologías Aplicadas, **CO** = Complementarias

Primer Año

Módulo I			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Cálculo I	96	CB
	Algebra y Geometría Analítica	96	CB
	Física I	96	CB
	Fundamentos de Química General	80	CB

Módulo II			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Cálculo II	80	CB
	Elementos de Algebra Lineal	80	CB
	Física II	96	CB
	Informática	64	CB
	Sistemas de Representación	80	CB

Segundo Año

Módulo III			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Cálculo III	96	CB
	Circuitos Eléctricos I	96	TB
	Física III	128	CB
	Programación I	96	TB

Módulo IV			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Cálculo IV	96	CB
	Circuitos Eléctricos II	96	TB
	Probabilidad y Estadística	80	CB
	Mediciones Eléctricas	96	TB

[Firma]
Prof. Dr. FLORENCIO G. ACENÓLAZA
 SECRETARIO GENERAL
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

[Firma]
G.P.N. MARIO ALBERTO MARIBLIANO
 RECTOR
 Universidad Nacional de Tucumán

**CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
 CORRESPONDE AL ORIGINAL QUE TENGO A
 LA VISTA.**

Tercer Año

Módulo V			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Cálculo V	96	TB
	Circuitos Eléctricos III	96	TB
	Materiales Eléctricos	96	TB
	Electrónica I	96	TB

Módulo VI			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Dispositivos Electrónicos	96	TB
	Electrónica II	96	TB
	Instalaciones Eléctricas	96	TA
	Electrónica III	96	TB

Cuarto Año

Módulo VII			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Señales Eléctricas	96	TB
	Electromagnetismo I	96	TB
	Electrónica IV	96	TA
	Máquinas Eléctricas	96	TA

Módulo VIII			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Introducción al Derecho	96	CO
	Sistemas de Control I	96	TA
	Principios de Economía	96	CO
	Procesamiento Digital de Señales	96	TA

Quinto Año

Módulo IX			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Administración de Proyectos	96	CO
	Gestión Ambiental, Salud Ocupacional y Seguridad	40	CO
	Electiva 1	96	TA
	Electiva 2	96	TA

Módulo X			
	Asignatura	Horas	Bloque
	Electiva 3	96	TA
	Electiva 4	96	TA
	Electiva 5	96	TA
	Trabajo de Graduación	200	TA

Prof. Dr. FLORENCIO SACOLAZA
 SECRETARIO GENERAL
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

C.P.N. MAURO ALBERTO MARIGLIANO
 RECTOR
 Universidad Nacional de Tucumán

CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
 CORRESPONDE AL ORIGINAL QUE TENGO A
 LA VISTA.-

Asignaturas Electivas vigentes

(se deben tomar 5 para completar el plan de estudios):

Accionamientos Eléctricos	Introducción a Transmisión de Datos
Cálculo de Máquinas Eléctricas	Optoelectrónica I
Diseño de Amplificadores Operacionales	Optoelectrónica II
Diseño Lógico I	Redes de Area Local
Electromagnetismo II	Sistemas Analógicos I
Electrónica de Comunicaciones I	Sistemas Analógicos II
Electrónica de Potencia	Sistemas de Comunicaciones
Electrónica para Procesamiento	Sistemas de Control II
Filtros Activos	Sistemas Dinámicos no Lineales
Instalaciones Eléctricas de Alumbrado	Técnicas de Alta Tensión
Instrumentación Industrial	Tecnología de los Componentes Pasivos
Introducción a Sistemas de Tiempo Discreto	

Todas las asignaturas electivas corresponden al bloque curricular de Tecnológicas Aplicadas (TA)

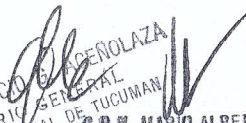

Exigencias adicionales

- 1.- Prueba de suficiencia en Inglés
- 2.- Práctica Supervisada (PS) 200 hs.

Resumen

Carga horaria total de asignaturas en el Plan modificado	3904
Carga horaria total, incluyendo Prácticas Supervisadas	4104
Carga horaria por Bloque Curricular	
Ciencias Básicas	1168
Tecnológicas Básicas	1248
Tecnológicas Aplicadas	1160
Complementarias	328

Título a otorgar: **Ingeniero Electrónico**


 Prof. Dr. FLORENCIO C. SEÑOLAZA
 SECRETARIO GENERAL
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

 D.P.N. MARIO ALBERTO MARIGLIANO
 RECTOR
 Universidad Nacional de Tucumán

CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
CORRESPONDE AL ORIGINAL QUE TENGO A
LA VISTA.

SAN MIGUEL DE TUCUMAN 4 AGO 2012



BERTA MABEL SALINAS
Directora General de Despacho
Universidad Nacional de Tucumán