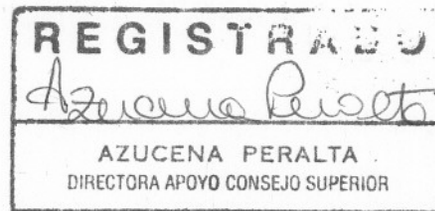




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



## **9. PRÁCTICA SUPERVISADA**

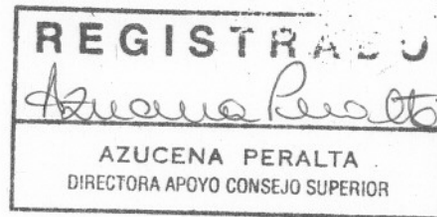
En cumplimiento con la Resolución Ministerial que aprueba los estándares para la acreditación de las carreras de ingeniería, el Consejo Superior por Ordenanza N° 973 incorporó en los diseños curriculares de todas las carreras de ingeniería que se dictan en la Universidad Tecnológica Nacional, como exigencia obligatoria, la acreditación de un tiempo mínimo de DOSCIENTAS (200) horas de práctica profesional en sectores productivos y/o servicios, o bien en proyectos concretos desarrollados por la Institución para dichos sectores o en cooperación con ellos.

Todo alumno de la carrera de Ingeniería Electrónica deberá cumplir con la PRACTICA SUPERVISADA, debiendo presentarla para la acreditación cuando tenga cumplimentados los requisitos académicos exigidos para la inscripción a la asignatura integradora del 5° nivel de la carrera.

La reglamentación instrumental para el desarrollo de la PRACTICA SUPERVISADA para los alumnos de la carrera Ingeniería Electrónica deberá aprobarla el Consejo Académico de cada Facultad Regional, dentro del marco dispuesto por la Ordenanza N° 973.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

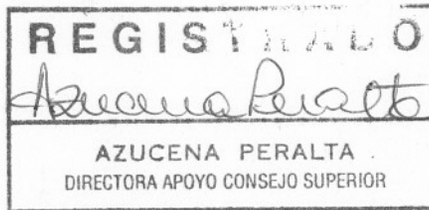


## 10. REGIMEN DE EQUIVALENCIAS

PLAN 1995	PLAN 1995 (adecuado)
Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Física I	Física I
Informática I	Informática I
Ingeniería y Sociedad Optativa Área Cs. Sociales.	Ingeniería y Sociedad Optativa Área Cs. Sociales.
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Química General	Química General
Física II	Física II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Informática II	Informática II
Análisis de Señales y Sistemas	Análisis de Señales y Sistemas
Física III	Física Electrónica
Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales I
Dispositivos Electrónicos	Dispositivos Electrónicos
Teoría de Circuitos I	Teoría de Circuitos I
Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada I
Legislación	Legislación
Medios de Enlace	Medios de Enlace
Teoría de Circuitos II	Teoría de Circuitos II
Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales II
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Máquinas e Instalaciones Eléctricas



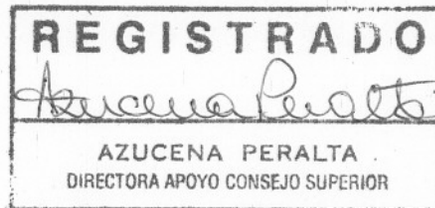
*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



<b>PLAN 1995</b>	<b>PLAN 1995 (adecuado)</b>
Medidas Electrónicas I	Medidas Electrónicas I
Sistemas de Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones
Electrónica Aplicada II	Electrónica Aplicada II
-----	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente
Electrónica Aplicada III	Electrónica Aplicada III
Técnicas Digitales III	Técnicas Digitales III
Sistemas de Control	Sistemas de Control
Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas II
Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
-----	Organización Industrial
Economía	Economía
Proyecto Final	Proyecto Final



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



## 11. REGIMEN DE HOMOLOGACIÓN

PLAN 1995	PLAN 1995 (adecuado)
Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Física I	Física I
Informática I	Informática I
Ingeniería y Sociedad Optativa Área Cs. Sociales.	Ingeniería y Sociedad Optativa Área Cs. Sociales.
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Química General	Química General
Física II	Física II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Informática II	Informática II
Análisis de Señales y Sistemas	Análisis de Señales y Sistemas
Física III	Física Electrónica
Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales I
Dispositivos Electrónicos	Dispositivos Electrónicos
Teoría de Circuitos I	Teoría de Circuitos I
Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada I
Legislación	Legislación
Medios de Enlace	Medios de Enlace
Teoría de Circuitos II	Teoría de Circuitos II
Técnicas Digitales II	Técnicas Digitales II
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Máquinas e Instalaciones Eléctricas



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



PLAN 1995	PLAN 1995 (adecuado)
Medidas Electrónicas I	Medidas Electrónicas I
Sistemas de Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones
Electrónica Aplicada II	Electrónica Aplicada II
-----	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente
Electrónica Aplicada III	Electrónica Aplicada III
Técnicas Digitales III	Técnicas Digitales III
Sistemas de Control	Sistemas de Control
Medidas Electrónicas II	Medidas Electrónicas II
Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
-----	Organización Industrial
Economía	Economía
Proyecto Final	Proyecto Final