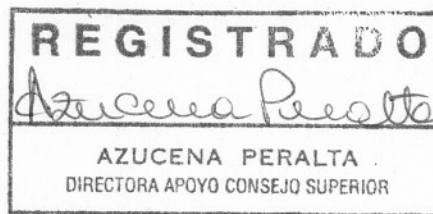




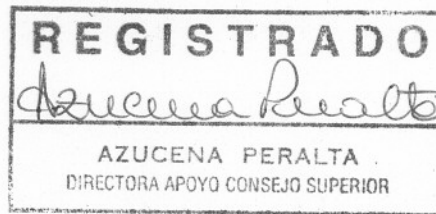
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Anexo I
Ordenanza N° 1070

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

PLAN 1995	PLAN 1995 (ADECUADO)
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Física I	Física I
Química General	Química General
Integración Eléctrica I (Int)	Integración Eléctrica I (Int)
-----	Fundamentos de Informática
Física II	Física II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Electrotecnia I	Electrotecnia I
Estabilidad	Estabilidad
Mecánica Técnica	Mecánica Técnica
Integración Eléctrica II (Int)	Integración Eléctrica II (Int)
Inglés I	Inglés I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
-----	Cálculo Numérico
Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos
Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Instrumentos y Mediciones Eléctricas
Teoría de los Campos	Teoría de los Campos



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Física III	Física III
Máquinas Eléctricas I (Int)	Máquinas Eléctricas I (Int)
Electrotecnia II	Electrotecnia II
Termodinámica	Termodinámica
Fundamentos para el Análisis de Señales	Fundamentos para el Análisis de Señales
Inglés II	Inglés II
Economía	Economía
Electrónica I	Electrónica I
Máquinas Eléctricas II	Máquinas Eléctricas II
Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (Int)	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (Int)
Control Automático	Control Automático
Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido
Legislación	Legislación
Electrónica II	Electrónica II
Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
Sistemas de Potencia	Sistemas de Potencia
Accionamientos y Controles Eléctricos	Accionamientos y Controles Eléctricos
-----	Organización y Administración de Empresas
-----	Proyecto Final (Int)
Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica