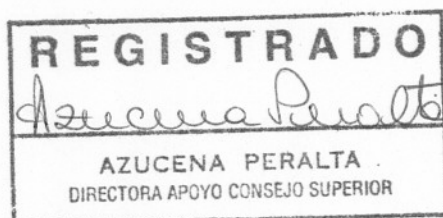




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Anexo I

Ordenanza N° 1071

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Plan 1995	Plan 1995 (adecuado)
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Química general	Química general
Física I	Física I
Ingeniería Electromecánica I (Int)	Ingeniería Electromecánica I (Int)
Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Representación Gráfica	Representación Gráfica
Física II	Física II
Estabilidad	Estabilidad
Ingeniería Electromecánica II (Int)	Ingeniería Electromecánica II (Int)
Conocimiento de Materiales	Conocimiento de Materiales
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Programación en Computación	Programación en Computación
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Inglés I	Inglés I
Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica
Ingeniería Electromecánica III (Int)	Ingeniería Electromecánica III (Int)
Mecánica y Mecanismos	Mecánica y Mecanismos



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Electrotecnia	Electrotecnia
Termodinámica Técnica	Termodinámica Técnica
Matemática para Ing. Electromecánica	Matemática para Ing. Electromecánica
Higiene y Seguridad Industrial	Higiene y Seguridad Industrial
Inglés II	Inglés II
Elementos de Máquinas	Elementos de Máquinas
Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
Mediciones Eléctricas	Mediciones Eléctricas
Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas
Economía	Economía
Legislación	Legislación
Redes de Distribución e Instalaciones	Redes de Distribución e Instalaciones
Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas
Centrales y Sistemas de Transmisión	Centrales y Sistemas de Transmisión
Organización Industrial	Organización Industrial
Automatización y Control Industrial	Automatización y Control Industrial
Proyecto Final (orientación)	Proyecto Final