

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Buenos Aires

ESTABLECE LOS REGIMENES DE EQUIVALENCIAS Y HOMOLOGACIONES ENTRE
LOS PLANES 1995 Y 1995 (ADECUADO) DE LA CARRERA INGENIERIA
ELECTROMECAÁNICA

Buenos Aires, 13 de octubre de 2005

VISTO las ordenanzas que aprobaron los planes de estudio 1995 y 1995 (adecuado) de la carrera Ingeniería Electromecánica, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde establecer los regímenes de equivalencias y homologaciones entre los planes en cuestión con el objeto de brindar una debida continuidad institucional en el desarrollo de la carrera.

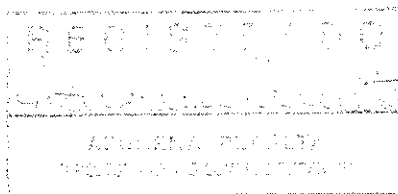
Que la Comisión de Enseñanza evaluó la propuesta elaborada por la Secretaría Académica y de Planeamiento con los aportes recibidos de los señores directores de la carrera y aconsejó su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RESUELVE.

ARTÍCULO 1º.- Establecer el régimen de equivalencias entre el plan 1995 y el plan 1995



*Universidad de Tucumán, Ciencia y Tecnología
Unidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

(adecuado) de la carrera Ingeniería Electromecánica, que se agrega como anexo I y es parte integrante de la presente ordenanza.

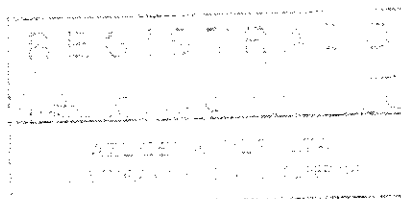
ARTÍCULO 2º.- Establecer el régimen de homologaciones entre el plan 1995 y 1995 (adecuado) de la carrera Ingeniería Electromecánica, que se agrega como anexo II y es parte integrante de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1071



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Buenos Aires



Anexo I

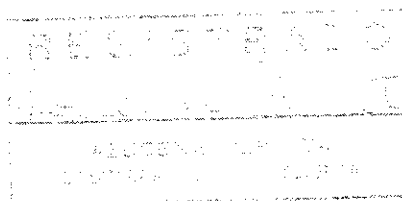
Ordenanza N° 1071

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
Buenos Aires



Anexo I

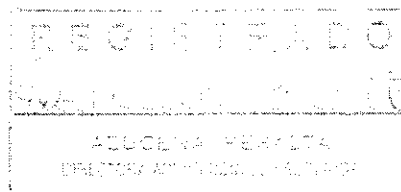
Ordenanza N° 1071

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



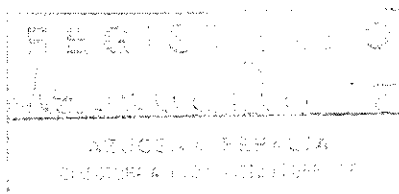
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
 Universidad Tecnológica Nacional
 Barinas



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



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Buenos Aires



Anexo II

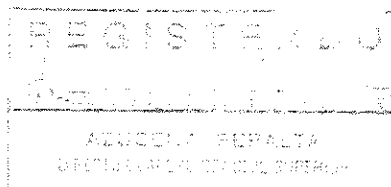
Organización N° 1071

RÉGIMEN DE HOMOLOGACIONES DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

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



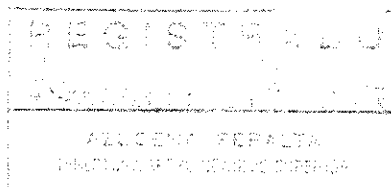
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Perú



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



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Perú



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 Maquinas
Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Mecánica de los Fluidos y Maquinas 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