

Santa Fe, 04 de setiembre de 2012

VISTO el Expte. CD N° 099/12, caratulado: **Propuesta de un Régimen de Equivalencias entre la Tecnicatura Superior en Tecnologías de la Información y Tecnicatura Superior en Mecatrónica, con asignaturas de las carreras de grado en esta Facultad**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada propuesta, surge de las solicitudes de equivalencias recibidas en Carreras Cortas de alumnos de esta Facultad Regional.

Que los alumnos provienen de distintas carreras de Ingeniería de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que se cuenta con los informes de los Directores de los Departamentos Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Sistemas de Información y Secretaría Académica.

Que luego de analizada la reglamentación vigente y a los efectos de agilizar dichos trámites, las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación, Normas y Reglamentos recomiendan establecer las equivalencias entre diferentes especialidades de la Universidad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Aprobar las equivalencias que se establecen en el Anexo de la presente Resolución, correspondientes a las carreras cortas **Tecnicatura Superior en Mecatrónica y Tecnicatura Superior en Tecnologías de la Información**, para alumnos provenientes de diferentes especialidades de Ingeniería de la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 329

FRSF
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

Asignatura de Tecnica Superior en Mecatronica	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Mecatrónica I					
Matemática	"Análisis Matemático I"	"Análisis Matemático I"	"Análisis Matemático I"	"Análisis Matemático I"	"Análisis Matemático I"
Física	"Física I" y "Física II"	"Física I" y "Física II"	"Física I" y "Física II"	"Física I" y "Física II"	"Física I" y "Física II"
Inglés	"Inglés I"	"Inglés I"	"Inglés I"	"Inglés I"	"Inglés I"
Herramientas Informáticas				"Algoritmos y Estructura de Datos"	
Sistemas de Representación CAD	"Sistemas de Representación"	"Sistemas de Representación"	"Sistemas de Representación"	"Sistemas de Representación"	"Sistemas de Representación"



Asignatura de Tecnatura Superior en Mecatrónica	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Sistemas Digitales	"Electrónica I"				
Electrotecnia I	"Electrotecnia I"	"Electrotecnia y Máquinas Eléctricas"			"Electrotecnia y Máquinas Eléctricas"
Materiales		"Materiales Metálicos" y "Química Aplicada"	"Tecnología de los Materiales"		"Ciencia de los Materiales"
Mecatrónica II					
Mantenimiento Industrial		"Mantenimiento"			"Mantenimiento"
Electrotecnia II	"Máquinas Eléctricas I" y "Máquinas Eléctricas II" y "Inst Eléctricas y Luminotecnia"	"Electrotecnia y Máquinas Eléctricas"			"Electrotecnia y Máquinas Eléctricas"
Mecánica I		"Estabilidad I"	"Resistencia de Materiales"		"Estática y Resistencia de materiales."



Asignatura de Tecnatura Superior en Mecatrónica	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Electrónica	"Electrónica I" y "Electrónica II"				
Automatización Industrial	"Instrumentación" y "Accionamientos Eléctricos"				
Gestión de Calidad y Metrología					
Tecnología de Fabricación		"Tecnología de Fabricación"			"Procesos Industriales"
Mecánica II		"Elementos de Máquinas"			




Asignatura de Tecnatura Superior en Tecnol. de la Información	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Curso de Nivelación	Matemática (Introdutorio)	Matemática (Introdutorio)	Matemática (Introdutorio)	Matemática (Introdutorio)	Matemática (Introdutorio)
Sistemas de Automatización de Oficinas	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Algoritmos y Estructuras de Datos	Informática I
Matemática Aplicada	Probabilidades y Estadísticas	Probabilidades y Estadísticas	Probabilidades y Estadísticas		Probabilidades y Estadísticas
Inglés	Inglés I	Inglés I	Inglés I		Inglés I
Matemática Elemental				Algebra y Geometría Analítica y Matemática Discreta	
Modelos, Sistemas y Organizaciones				Sistemas y Organizaciones	
Matemática Aplicada				Probabilidades y Estadísticas	



Asignatura de Tecnatura Superior en Tecnol. de la Información	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos				Sistemas Operativos	
Programación Básica				Algoritmos y Estructuras de Datos	
Programación Avanzada				Paradigmas de Programación	
Análisis de Sistemas de Información				Análisis de Sistemas	
Inglés				Inglés I	
Diseño de Sistemas de Información				Diseño de Sistemas	
Comunicaciones y Redes				Redes de Información	



Asignatura de Tecnatura Superior en Tecnol. de la Información	Ing Eléctrica	Ing Mecánica	Ing Civil	Ing Sistemas	Ing Industrial
Base de Datos				Gestión de Datos	

