



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Salta, 04 de Diciembre de 2007.-

Expediente N° 8.340/05.-

Res. CD. N° 537/07.-

VISTO: Las presentes actuaciones y la Resolución C.D. 250/05 por las que se aprueba el Plan de Estudios 2006 de la Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, ratificada por Resolución C.S. N° 356/05; las Resoluciones N° 332/06 y N° 344/91 del Consejo Superior, por las que se aprueba las normas para la modificación de planes de estudios, como así también autoriza a los Consejos Directivos a efectuar reordenamiento de asignaturas y ajustes de correlatividades, y se fija la fecha en que deberán realizar los mismos, respectivamente y,

CONSIDERANDO:

Que las Comisiones de Carrera de Licenciatura en Física; Licenciatura en Energías Renovables y Tecnicatura Electrónica Universitaria, solicitan compatibilización de los Planes de Estudios 2005 y 2006 de las carreras bajo dependencia del Departamento de Física y proponen modificación de Tabla de Correlatividades; Plan de Equivalencias y Plan de Sustitución entre planes 1997, 2005 y 2006.

Que Comisión de Docencia e Investigación en dictamen de fs. 73 aconseja aprobar la nueva Tabla de Correlatividades; el Plan de Equivalencias con las pruebas complementarias y Plan de Sustitución para la Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria.

Que el Artículo 113, ítem 6) del Estatuto Universitario, establece que es atribución de los Consejos Directivos, aprobar los proyectos de Planes de Estudios de las Carreras de Grado y Postgrado y sus modificaciones y elevarlos al Consejo Superior para su ratificación.

POR ELLO: y, en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 17-10-07)


RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar la propuesta de modificación al Plan de Estudios 2006 de la Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, que como Anexos I, II y III, forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Solicitar al Consejo Superior la ratificación de la presente resolución, atento a lo establecido por el Artículo 113, ítem 6) del Estatuto de esta Universidad.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a: Departamentos Docentes, Comisión de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria y Dirección Alumnos de esta Unidad Académica para su toma de razón y demás efectos. Cumplido siga al Consejo Superior como está dispuesto.

FA.
RMD.


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONETTO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Expediente N° 8.340/05.-

ANEXO I – Res. CD. N° 537/07

TABLA DE CORRELATIVIDADES TEU/06

ASIGNATURA	PARA CURSAR:		PARA RENDIR:
	REGULAR	APROBADA	APROBADA
Introducción a la Matemática			
Introducción a la Física			
ALGA	Introducción a la Matemática		Introducción a la Matemática
Análisis Matemático I	Introducción a la Matemática		Introducción a la Matemática
Introducción a los Circuitos Eléctricos	Introducción a la Física		Introducción a la Física
Física I	Análisis Matemático I Introducción a la Física		Análisis Matemático I Introducción a la Física
Laboratorio I (Plan 2005)	Introducción a la Física Introducción a la Matemática		Introducción a la Física Introducción a la Matemática
Física II	Física I Introducción a los Circuitos Eléctricos Sistemas y Señales I	Introducción a la Física	Física I Introducción a los Circuitos Eléctricos
Sistemas y Señales I	Introducción a los Circuitos Eléctricos ALGA Análisis Matemático I	Introducción a la Física	Introducción a los Circuitos Eléctricos Análisis Matemático I
Electrónica Digital I	Introducción a los Circuitos Eléctricos ALGA Análisis Matemático I	Introducción a la Física Introducción a la Matemática	Introducción a los Circuitos Eléctricos ALGA



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Expediente N° 8.340/05.-


ANEXO I - Res. CD. N° 537/07

TABLA DE CORRELATIVIDADES TEU/06

ASIGNATURA	PARA CURSAR:		PARA RENDIR:
	REGULAR	APROBADA	APROBADA
Electrónica Digital II	Electrónica Digital I	Introducción a los Circuitos Eléctricos ALGA	Electrónica Digital I
Electrónica Analógica	Sistemas y Señales I Física I	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Sistemas y Señales I Física I
Electrónica Digital III	Electrónica Digital II	Electrónica Digital I Física I	Electrónica Digital II Física II
Electrónica Industrial	Electrónica Analógica Física II	Sistemas y Señales I	Electrónica Analógica Física II
Taller de Electrónica	Electrónica Digital II Electrónica Analógica Física II		


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

Expediente N° 8.340/05.-
ANEXO II – Res. CD. N° 537/07

PLAN DE EQUIVALENCIAS TEU CON EU

Asignaturas aprobadas en el Plan EU 1997		Asignaturas del Plan de Estudios TEU (Plan 2006)
Matemáticas 1 + prueba complementaria 1	vale por	Introducción a la Matemática
Análisis Matemático 1	“	Introducción a la Matemática
Matemática 1 + prueba complementaria 2	“	ALGA
Análisis Matemático 1	“	Análisis Matemático I
Programación 1 + Programación 2	“	Laboratorio I (Plan 2005)
Circuitos Eléctricos 1 + prueba complementaria 3	“	Introducción a los Circuitos Eléctricos
Circuitos Eléctricos 1 + Circuitos Eléctricos 2	“	Introducción a los Circuitos Eléctricos
Circuitos Eléctricos 1 + Circuitos Eléctricos 2 + prueba complementaria 4	“	Sistemas y Señales I
Elementos de Física + Prueba Complementaria 5	“	Introducción a la Física
Física 1	“	Introducción a la Física
Laboratorio 3	“	Electrónica Analógica
Laboratorio 4	“	Electrónica Digital I
Laboratorio 5	“	Electrónica Digital II
Laboratorio 5 + Prueba Complementaria 6	“	Electrónica Digital III
Laboratorio 5	“	Electrónica Industrial

Detalles de temas sobre los que versarán las pruebas complementarias

Prueba N°	Temas del programa vigente
Prueba Complementaria 1	Lógica, inducción, Combinatoria, Funciones de variable real, Modelización.
Prueba Complementaria 2	Tema 5: Conjuntos linealmente dependientes e independientes, Espacio fila y columna de una matriz, Base y dimensión de ambos espacios, Rango, Teorema de Rouche Frobenius. Tema 6: Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt, Bases ortonormales. Tema 9: Idea de la demostración del teorema de las transformaciones lineales, Superficies cónicas, cilíndricas y regladas.
Prueba Complementaria 3	Transistores, amplificaciones operacionales y cuadripolos.
Prueba Complementaria 4	Transformadores y motores.
Prueba Complementaria 5	Hidrostática – Optica Geométrica.
Prueba Complementaria 6	Arquitectura de procesadores digitales de señales.

Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina


Expediente N° 8.340/05.-
ANEXO III – Res. CD. N° 537/07

PLAN DE SUSTITUCIÓN EU POR TEU

PARA RECONOCER ASIGNATURAS DE EU PLAN 1997	DEBEN CURSAR ASIGNATURAS TEU
Matemáticas 1	ALGA
Elementos de Física	Introducción a la Física
Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
Física 1	Física I
Física 2 – área 2	Física II
Laboratorio 3	Electrónica Analógica
Circuitos Eléctricos 1	Sistemas y Señales I
Laboratorio 4	Electrónica Digital I
Laboratorio 5	Electrónica Digital II + Electrónica Digital III + Electrónica Industrial.


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS