



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

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

Republica Argentina

Salta, 05 de Diciembre de 2007.-

Expedientes: N° 8468/04, N° 8402/03, N° 8340/05 y 8478/97.-

Res. CD. N° 543/07.-

VISTO: Estas actuaciones y las Resoluciones Consejo Directivo N° 537/07; 541/07 y 542/07, por las que se aprueba modificaciones de los planes de estudios de las carreras de: Tecnicatura Electrónica Universitaria Plan 2006; Licenciatura en Física Plan 2005 y Licenciatura en Energías Renovables Plan 2005; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario dotar de mayor agilidad, confiabilidad y rapidez al proceso de reconocimiento de asignaturas promovidas y finalizadas por los alumnos.

Que es normal dentro de las actividades académicas, que los alumnos de esta Facultad se inscriban en forma simultánea en dos o más carreras y/o soliciten cambio de las mismas.

Que las Comisiones de carreras de Tecnicatura Electrónica Universitaria Plan 2006, Licenciatura en Física Plan 2005 y Licenciatura en Energías Renovables Plan 2005, proponen compatibilizaciones para el reconocimiento de asignaturas cursadas en los planes de estudios del año 1997 de las carreras de Electrónico Universitario, Licenciatura en Física y Lic. en Energías Renovables con los planes de estudios actuales, y viceversa;

Que dicha propuesta cuenta con el aval de la Comisión de Docencia e Investigación de esta Facultad.

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 y poner en vigencia la Tabla de Reconocimiento Automático de Asignaturas aprobadas en las Carreras de: Licenciatura en Física, Plan de Estudios 1997; Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 1997; y Electrónico Universitario, Plan de Estudios 1997 (Orientación Electrónica); para las Carreras: Licenciatura en Física, Plan de Estudios 2005; Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 2005; Tecnicatura Electrónica Universitaria, Plan de Estudios 2006, que como Anexo I forma parte del presente artículo.

ARTICULO 2°.- Aprobar y poner en vigencia el Plan de Sustitución para reconocer asignaturas de Planes de Estudios 1997 de las Carreras Electrónico Universitario, Licenciatura en Física, y Licenciatura en Energías Renovables, por cursado de asignaturas de las carreras Licenciatura en Física, Plan de Estudios 2005; Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 2005; Tecnicatura Electrónica Universitaria, Plan de Estudios 2006 u otros planes de estudios, que como Anexo II forma parte del presente artículo.

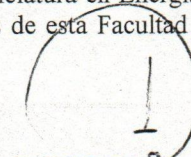
ARTICULO 3°.- Disponer que a solicitud del alumno, Dirección de Alumnos de esta Facultad acreditará de oficio y sin más trámites los reconocimientos de Regularidad o Aprobación de asignaturas, según corresponda, que resulten de la aplicación de los artículos precedentes.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y comuníquese a: Departamentos Docentes, Comisiones de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, Licenciatura en Física y Licenciatura en Energías Renovables, Centro de Estudiantes de esta Unidad Académica y siga a Dirección Alumnos de esta Facultad para su toma de razón y demás efectos. Cumplido ARCHIVASE.

FA.
RMD.


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

ANEXO I – Art. 1° - Res. CD. N° 543/07.-
Expedientes N° 8.468/04, N° 8402/03, N°
8340/05.-

PLAN DE EQUIVALENCIAS

Asignaturas aprobadas en Planes 97	valen por	Asignaturas de los Planes 2005 y 2006
AREA MATEMATICA		
Matemática 1 + prueba complementaria 1		Introducción a la Matemática
Análisis Matemático 1		Introducción a la Matemática
Matemática 1 + prueba complementaria 2		ALGA
Análisis Matemático 1		Análisis Matemático I
Análisis Matemático 2		Análisis Matemático II
Análisis Matemático 3		Análisis Matemático III
AREA INFORMATICA		
Programación 1 + Programación 2 (EU)		Laboratorio I Plan 2005 (TEU)
AREA DECANATO		
Inglés		Inglés
AREA FISICA		
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 (TEU Plan 2006)
Elementos de Física + Prueba complementaria 5		Introducción a la Física
Física 1		Introducción a la Física
Física 3		Física I
Física 3		Física II
Análisis Matemático 2 ó II + Física II (Plan 2005)		Física I y Física II
Laboratorio 1		Laboratorio I Plan 2005
Laboratorio 2		Laboratorio II Plan 2005
Laboratorio 3 (LF y LER)		Laboratorio de componentes y mediciones
Laboratorio 3 (EU)		Electrónica Analógica
Laboratorio 4		Electrónica Digital I
Laboratorio 5		Electrónica Digital II
Laboratorio 5 + Prueba complementaria 6		Electrónica Digital III
Laboratorio 5		Electrónica Industrial
Mecánica		Mecánica
Física Moderna 1		Física Moderna I
Física Moderna 2		Física Moderna II
Termodinámica		Termodinámica I
Mecánica Cuántica		Mecánica Cuántica
Mecánica de Fluidos		Mecánica de Fluidos
Electromagnetismo		Electromagnetismo
Mecánica Estadística		Mecánica Estadística
Física Ambiental		Física Ambiental
Introducción a las Energías Renovables		Introducción a las Energías Renovables (2005)
Introducción a las Energías Renovables		Energías Renovables I
Trabajo Final		Trabajo Final

Handwritten marks: a circled '1' and a signature.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

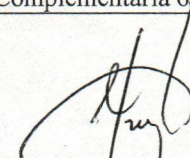
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

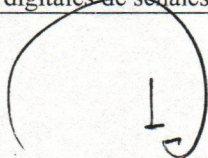
ANEXO I – Art. 1° - Res. CD. N° 543/07.-
Expedientes N° 8.468/04, N° 8402/03, N°
8340/05.-

Detalle de temas sobre los que versarán las Pruebas Complementarias

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 Schmit. 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. Óptica geométrica.
Prueba Complementaria 6	Arquitectura de procesadores digitales de señales.


Dr. JORGE FERNANDO YAZLI
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

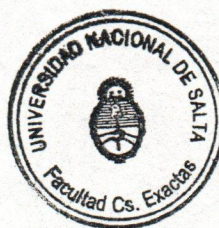
Republica Argentina

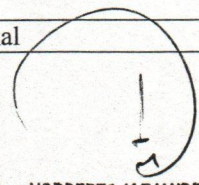
ANEXO II, Art. 2° - Res. CD. N° 543/07.-
Expedientes N° 8.468/04, N° 8402/03, N°
8340/05.-

PLAN DE SUSTITUCION

Para reconocer asignaturas de Planes 97	Deben cursar Asignaturas Planes 2005 y 2006 y Otros Planes de Estudios
Matemática 1	ALGA
Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
Análisis Matemático 3	Análisis Matemático III
Estadística	Estadística (PF Plan 97)
Geometría Plana y Espacial	Geometría Plana y Espacial (LM Plan 2000)
Programación 1	Programación (PM Plan 97)
AREA FISICA	
Circuitos Eléctricos 1	Sistemas y Señales I (TEU Plan 2006)
Elementos de Física	Introducción a la Física
Física 1 Plan 97	Física I
Física 2 Plan 97	Física II
Física 2 para Electricista	Física II
Física 3 Plan 97	Física II
Laboratorio 1	Laboratorio I Plan 2005
Laboratorio 2	Laboratorio II Plan 2005
Laboratorio 3 (LF y LER)	Laboratorio de Componentes y Mediciones
Laboratorio 3 (EU)	Electrónica Analógica (TEU)
Laboratorio 4	Electrónica Digital I (TEU)
Laboratorio 5	Electrónica Digital II (TEU) + Electrónica Digital III (TEU) + Electrónica Industrial (TEU)
Mecánica	Mecánica
Física Moderna 1	Física Moderna I
Física Moderna 2	Física Moderna II
Termodinámica	Termodinámica I
Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
Electromagnetismo	Electromagnetismo
Mecánica Estadística	Mecánica Estadística
Física Ambiental	Física Ambiental
Introducción a las Energías Renovables Plan 97	Introducción a las Energías Renovables + Energías Renovables I
Inglés	Inglés
Trabajo Final	Trabajo Final


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS