



# 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° 8.392/97.-

Res. CD. N° 538/07.-

VISTO: Las presentes actuaciones por las que la Comisión de Carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria (TEU) realiza aclaraciones sobre los planes de Sustitución (Otras Carreras), Equivalencia y de Extinción entre las Carreras de Electrónico Universitario (Plan 1997) y Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006); y,

CONSIDERANDO:

Que en Expediente N° 8.340/05, a fs 61 a 64, la Comisión de Carrera de TEU propone Plan de Extinción, Sustitución y Equivalencias para la carrera de Electrónico Universitario.

Que a fs. 66 a 72 del mencionado Expediente, las Comisiones de Carrera de Lic. En Física (Plan 2005), Lic. en Energías Renovables (Plan 2005) y Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006), proponen un Plan de Equivalencia Global entre asignaturas aprobadas en carreras de Planes 97 y Planes 2005/2006, como así también los correspondientes Planes de Sustitución.

Que a fs. 73 y 73/vta. La Comisión de Docencia e Investigación aconseja al respecto.

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

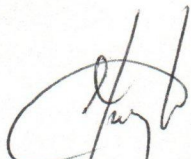
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del 17-10-07)

RESUELVE:


ARTICULO 1°.- Aprobar la propuesta de Plan de Extinción, Plan de Sustitución y Plan de Equivalencias para la Carrera de Electrónico Universitario Plan de Estudios 1997 los que como Anexo I, II y III, forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- 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 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

Expediente N° 8.392/97.-

ANEXO I - Res. CD. N° 538/07

**PLAN DE EXTINCION**

AÑO	SE DICTA POR ULTIMA VEZ	MATERIAS DE ELECTRONICO UNIVERSITARIO
2007	2do. Año	Laboratorio 3 (1er cuatrimestre 2007) Programación 1 (1er cuatrimestre 2007) Física 2 (1er cuatrimestre 2007) Laboratorio 4 (2do. cuatrimestre 2007) Laboratorio 2 (2do. cuatrimestre 2007) Programación 2 (2do. cuatrimestre 2007) Circuitos Eléctricos 2 (2do. cuatrimestre 2007)
2008	3er. Año	Laboratorio 5 (1er. cuatrimestre 2008)

  
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

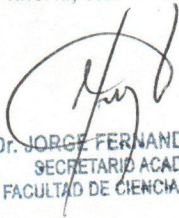
Expediente N° 8.392/97.-

ANEXO II – Res. CD. N° 538/07

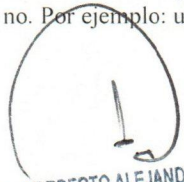
PLAN DE SUSTITUCION

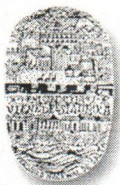
Para reconocer asignaturas del Electrónico Universitario Plan 97		Deben aprobar asignaturas de otras carreras
Matemáticas 1	por	ALGA (TEU-06)
Elementos de Física	“	Introducción a la Física (TEU-06)
Análisis Matemático 1	“	Análisis Matemático I (TEU-06)
Física 1	“	Física I (TEU-06)
Física 2 – área 2	“	Física II (TEU-06)
Laboratorio 2	“	Laboratorio II (Plan 2005) (Lic. en Física-05)
Laboratorio 3	“	Electrónica Analógica (TEU-06)
Laboratorio 4	“	Electrónica Digital I (TEU-06)
Laboratorio 5	“	Electrónica Digital II + Electrónica Digital III + Electrónica Industrial (TEU-06)
Programación 1	“	Programación (Profesorado en Matemática – 97)
Programación 2	“	Programación 2 *
Circuitos Eléctricos 1	“	Sistemas y Señales I (TEU-06)
Circuitos Eléctricos 2	“	Circuitos Eléctricos 2 *

(\*) Estas asignaturas no se dictan para ninguna carrera de la Facultad, pero de existir alumnos que necesiten cursarla, cada Departamento Docente resolverá al respecto sobre su implementación o no. Por ejemplo: un dictado especial, un régimen de tutoría, etc.

  
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° 8.392/97.-


ANEXO III – Res. CD. N° 538/07

## PLAN DE EQUIVALENCIAS

Tecnicatura Electrónica Universitaria	Electrónico Universitario
Introducción a la Matemática	Matemáticas 1 + prueba complementaria (Lógica. Inducción. Combinatoria. Funciones de variable real. Modelización). <i>o bien</i> Análisis Matemático 1
Introducción a la Física	Elementos de Física + prueba complementaria (Optica Geométrica. Hidrostática). <i>o bien</i> Física I
ALGA	Matemática 1 + prueba complementaria (Demostración de las propiedades de conjuntos linealmente dependientes y linealmente independientes. Espacio fila y espacio columna de una matriz. Base y dimensión de ambos espacios. Rango. Teorema de Rouche-Frobenius. Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt. Bases ortonormales. Idea de la demostración del teorema de las transformaciones lineales. Superficies cónicas, cilíndricas y regladas).
Laboratorio I (Plan 2005)	Programación 1 + Programación 2
Introducción a los Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos 1 + prueba complementaria (Transistores, amplificaciones operacionales y cuadripolos). <i>o bien</i> Circuitos Eléctricos 1 + Circuitos Eléctricos 2
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Física I	Física 3
Física II	Física 3
Electrónica Analógica	Laboratorio 3
Electrónica Digital I	Laboratorio 4
Sistemas y Señales I	Circuitos Eléctricos 1 + Circuitos Eléctricos 2 + prueba complementaria (Transformadores y motores).
Electrónica Digital II	Laboratorio 5
Electrónica Digital III	Laboratorio 5 + prueba complementaria (Arquitectura de procesadores digitales de señales).
Electrónica Industrial	Laboratorio 5

  
Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
SECRETARIO ACADEMICO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS