



# 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.-

Expediente N° 8.402/03.-

Res. CD. N° 541/07.-

VISTO: Las presentes actuaciones y la Resolución D. N° 265/04, homologada por Resolución C.D. 328/04 por las que se aprueba el Plan de Estudios 2005 de la Carrera de Licenciatura en Física, ratificada por Resolución C.S. N° 661/04; 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 los Directores de 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. 150 aconseja aprobar la nueva Tabla de Correlatividades, el Plan de Equivalencias con las pruebas complementarias y Plan de Sustitución para la Carrera de Licenciatura en Física.

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)

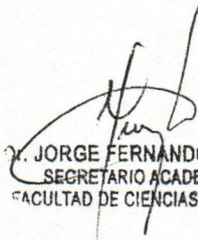
## RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar la propuesta de modificación al Plan de Estudios 2005 de la Carrera de Licenciatura en Física, que como Anexos I, II y III, forma parte de la presente resolución.

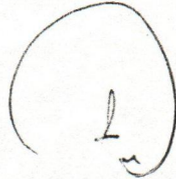
ARTICULO 2°.- Solicitar al Consejo Superior la ratificación de la presente resolución, atento a lo establecido por el Artículo 113, ítem 6) del Estatuto de esta Universidad.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a: Departamentos Docentes, Comisión de Carrera de Licenciatura en Física 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.

  
D. 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° 8.402/03.-

ANEXO I - Res. CD. N° 541/07

TABLA DE CORRELATIVIDADES LF/05

ASIGNATURA	PARA CURSAR:		PARA RENDIR:
	REGULAR	APROBADA	APROBADA
Introducción a la Matemática			
Introducción a la Física			
Elementos de Físicoquímica			
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
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I ALGA	Introducción a la Matemática	Análisis Matemático I ALGA
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
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
Física II	Análisis Matemático II Física I	Introducción a la Física	Análisis Matemático II Física I
Laboratorio II (Plan 2005)	Laboratorio I (Plan 2005) ALGA		Laboratorio I (Plan 2005) ALGA
Inglés			
Mecánica	Análisis Matemático III Física II	Análisis Matemático II Física I Inglés	Análisis Matemático III Física II



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° 8.402/03.-

ANEXO I - Res. CD. N° 541/07

TABLA DE CORRELATIVIDADES LF/05

ASIGNATURA	PARA CURSAR:		PARA RENDIR:
	REGULAR	APROBADA	APROBADA
Termodinámica I	Física I Análisis Matemático III Elementos de Físicoquímica	Análisis Matemático II Inglés	Física I Análisis Matemático III Elementos de Físicoquímica
Física Moderna I	Física II Análisis Matemático II Elementos de Físicoquímica	Física I Inglés	Física II Análisis Matemático II Elementos de Físicoquímica
Electromagnetismo	Mecánica Análisis Matemático III	Física II	Mecánica Análisis Matemático III
Física Moderna II	Física Moderna I	Física II	Física Moderna I
Laboratorio de Componentes y Mediciones	Física II		Física II
Mecánica Cuántica	Electromagnetismo Física Moderna I	Física II	Electromagnetismo Física Moderna I
Mecánica de Fluidos	Análisis Matemático III	Física I	Análisis Matemático III
Optica I	Análisis Matemático III	Física II	Análisis Matemático III
Mecánica Estadística	Mecánica Cuántica Termodinámica I	Análisis Matemático III	Mecánica Cuántica Termodinámica I
Transferencia de Calor y Materia	Termodinámica I Mecánica de Fluidos	Laboratorio II (Plan 2005)	Termodinámica I Mecánica de Fluidos
Optativa I y Optativa II	Específicas de cada asignatura		Específicas de cada asignatura
Trabajo Final	Dependiente del trabajo propuesto	80% de materias de la carrera aprobadas.	Todas las materias restantes de la carrera aprobadas

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

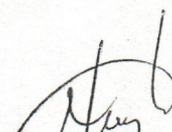
Republica Argentina

Expediente N° 8.402/03.-

ANEXO II - Res. CD. N° 541/07

PLAN DE EQUIVALENCIAS

Licenciatura en Física (Plan 2005)	Licenciatura en Física (Plan 1997)
Introducción a la Matemática	Matemáticas 1 + prueba complementaria (Lógica. Inducción. Combinatoria. Funciones de variable real. Modelización). <i>o bien</i> Análisis Matemático 1
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 Rouché-Frobenius. Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt. Bases ortonormales. Idea de la demostración del teorema de las transformaciones lineales. Superficies cónicas, cilíndricas y regladas).
Análisis Matemático I	Análisis Matemático 1
Análisis Matemático II	Análisis Matemático 2
Análisis Matemático III	Análisis Matemático 3
Inglés	Inglés
Introducción a la Física	Elementos de Física + prueba complementaria (Hidrostática - Óptica geométrica) <i>o bien</i> Física 1
Física I	Física 3
Física II	Física 3
Laboratorio I (Plan 2005)	Laboratorio 1
Laboratorio II (Plan 2005)	Laboratorio 2
Laboratorio de Componentes y Mediciones	Laboratorio 3
Mecánica	Mecánica
Física Moderna I	Física Moderna 1
Física Moderna II	Física Moderna 2
Termodinámica I	Termodinámica
Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
Electromagnetismo	Electromagnetismo
Mecánica Estadística	Mecánica Estadística
Trabajo Final	Trabajo Final

  
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° 8.402/03.-  
ANEXO III – Res. CD. N° 541/07

PLAN DE SUSTITUCIÓN LICENCIATURA EN FÍSICA

PARA RECONOCER ASIGNATURAS DE LICENCIATURA EN FÍSICA (PLAN 1997)	DEBEN CURSAR ASIGNATURAS DE LICENCIATURA EN FÍSICA (PLAN 2005)
Matemática 1	ALGA
Elementos de Física	Introducción a la Física
Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
Física 1	Física I
Inglés	Inglés
Física 2	Física II
Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
Laboratorio 1	Laboratorio I (Plan 2005)
Análisis Matemático 3	Análisis Matemático III
Laboratorio 2	Laboratorio II (Plan 2005)
Física 3	Física II
Mecánica	Mecánica
Laboratorio 3	Laboratorio de Componentes y Mediciones
Física Moderna 1	Física Moderna I
Termodinámica	Termodinámica I
Física Moderna 2	Física Moderna II
Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
Electromagnetismo	Electromagnetismo
Mecánica Estadística	Mecánica Estadística
Trabajo Final	Trabajo Final

  
Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
SECRETARIO ACADEMICO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS