



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de julio de 2002

Expedientes N° 8100/99 y 8182/02

RES. D. Cs. Ex. N° 115/02

VISTO:

La Res. C.D. N° 600/97, relativa al reconocimiento automático de asignaturas de Planes de Estudios en extinción o extinguidos para asignaturas que la reemplazan en las nuevas currículas en vigencia;

CONSIDERANDO:

Que alumnos de la carrera de la Licenciatura en Química y Licenciatura en Física, solicitan ser beneficiado con las disposiciones contenidas en la Res. antes mencionada;

Que se agrega a estas actuaciones las situaciones curriculares de los recurrentes debidamente certificadas por el Dpto. de Alumnos de esta Unidad Académica;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le otorga el inc. b) y j) del Art. 117° del Estatuto de la U.N.Sa. y las disposiciones contenidas en los Art. 1° y 2° de la Res. 600/97;

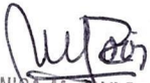
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Acordar reconocimiento automático, en función de lo explicitado en el exordio de la presente, conforme a lo establecido en la Res. C.D. N° 600/97, relacionada con cambio de Planes de Estudios, de los alumnos y en las materias que en cada se indica en los Anexos I y II de la presente resolución.

ARTICULO 2°: Regístrese en el Dpto. de Alumnos. Cumplido, ARCHÍVESE.

NV
mxs


Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I de la Res. D. Cs. Ex. N° 115/02

Apellido y Nombres: Quintana, Juan Manuel

L.U. N° 44.014

LICENCIATURA EN FÍSICA
Plan/97

LICENCIATURA EN FÍSICA
Plan/87

ELEMENTOS DE FÍSICA	por	Introducción a la Física y Termodinámica
INGLES	por	Inglés
MATEMÁTICA 1	por	A.L.G.A.
ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	por	Análisis Matemático I
FÍSICA 1	por	Física I y Física III
ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	por	Análisis Matemático II
ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	por	Análisis Matemático III
FÍSICA 2	por	Física II
FÍSICA 3	por	Física III
MECANICA	por	Mecánica
TERMODINÁMICA	por	Termodinámica
FÍSICA MODERNA 1	por	Física IV
ELECTROMAGNETISMO	por	Electromagnetismo

Son 13 (trece) materias reconocidas en forma automática por imperio de la Res. CD N° 600/97. Conste.

Materias Regularizadas

LABORATORIO 4 por Laboratorio II

Dejar establecido que el reconocimiento de la regularidad de la asignatura quedará condicionado a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. N° 372/80.

Es 1 (una) materia regularizada con igual período de validez.

Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas,



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO II de la Res. D. Cs. Ex. N° 115/02

Apellido y Nombres: **Vucerakovich, Daniel Esteban** L.U. N° 201.742

Licenciatura en Química Plan/97

INGLES	por
MATEMÁTICA 1	por
MATEMÁTICA 2	por
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	por
FÍSICA 1	por
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II	por

Licenciatura en Química Plan/ 87

Inglés
A.L.G.A.
Análisis Matemático I
Fundamentos de Química I
Física I
Fundamentos de Química II

Son 6 (seis) materias reconocidas en forma automática por imperio de la Res. CD N° 600/97. Conste.

Apellido y Nombres: **Menghini Rodríguez, Mariela I.** L.U. N° 43.932

Licenciatura en Química Plan/97

INGLES	por
--------	-----

Licenciatura en Química Plan/ 87

Inglés

Es 1 (una) materias reconocidas en forma automática por imperio de la Res. CD N° 600/97. Conste.

Apellido y Nombres: **Fuenzalida, Andrea Antonia** L.U. N° 201.790

Licenciatura en Química Plan/97

INGLES	por
MATEMÁTICA 1	por
MATEMÁTICA 2	por
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	por
FÍSICA 1	por
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II	por
QUÍMICA INORGÁNICA I	por

Licenciatura en Química Plan/ 87

Inglés
A.L.G.A.
Análisis Matemático I
Fundamentos de Química I
Física I
Fundamentos de Química II
Química Inorgánica I

Son 7 (siete) materias reconocidas en forma automática por imperio de la Res. CD N° 600/97. Conste.

[Firma manuscrita]

Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas,



[Firma manuscrita]
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS