

sidad Nacional de Salta

ULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AÍRES 177 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA SALTA, 11 de abril de 2000

Expediente Nº 8133/00

RES. D. Cs. Ex. Nº 063/00

VISTO:

Estas actuaciones relacionadas con alumnos de la Carrera de Licenciatura en Química, solicitando reconocimiento de materias aprobadas en el Plan de Estudios/87, con el denominado 1997;

CONSIDERANDO:

Que las presentaciones antes aludidas se enmarcan en las disposiciones contenidas en la Res. Nº 600/97 de esta Unidad Académica;

Lo informado por Departamento de Alumnos mediante las respectivas situaciones curriculares y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Acordar a los alumnos mencionados en los respectivos Anexos y cuyo detalle se explicita seguidamente, reconocimiento de las asignaturas aprobadas en el Plan de Estudio de la Licenciatura en Química Plan/87, con el que corresponde al Plan/97 de la carrera en cuestión:

Anexo I:

1) SARAVIA, Carlos Alberto - L.U. Nº 44.380

2) PINO, José Alejandro

- L.U. N° 203.121

Anexo II:

1) FARFAN, Viviana Isabel - L.U. Nº 201.444

Anexo III:

1) CORNEJO, María del Pilar – L.U. Nº 201.733

Anexo IV.

1) AGUIRRE, Marcelo Ramón – L.U. Nº 44.434

ARTICULO 2º: Acordar asimismo, en el caso de corresponder, reconocimiento de los Trabajos Prácticos de las asignaturas que en cada caso se explicita con igual período de validez que el ya registrado.

ARTICULO 3º: Dejar establecido que el reconocimiento de materias acordado por la presente resolución quedan condicionadas a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. Nº 371/80.

ARTICULO 4º: Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, ARCHÍVESE.

nxs

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



Msc. LIDIA ESTER IBARNA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas



BUENOS AÍRES 177 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I de la Res. D. Cs. Ex. Nº 063/00

Alumno: SARAVIA, Carlos Alberto - L.U. Nº 44.380

Cambio de Plan de Estudios

LICENCIATURA EN QUIMICA/97 DIRECTAS:

FUNDAMENTOS DE QUIMICA I FUNDAMENTOS DE QUIMICA II QUIMICA INORGANICA I ANALISIS MATEMATICO II Son 4 (cuatro) materias reconocidas

Por Fundamentos de Química I Por Fundamentos de Química II Por Química Inorgánica I Por Análisis Matemático II

CONDICIONALES: OUIMICA ANALITICA I

Por Química Analítica I, debiendo rendir una prueba complementaria sobre los temas: Titulaciones ácido-base débiles en medios acuosos y no acuosos, titulaciones de ácidos polipróticos, de mezclas de ácido y gravimetría.

LICENCIATURA EN QUIMICA/87

Es 1 (una) materia condicionada

Alumno: PINO, José Alejandro – L.U. Nº 203.121

LICENCIATURA EN QUIMICA/97

LICENCIATURA EN QUIMICA/87

INGLES

Por Inglés

Es 1 (una) materia reconocida





Msc. LIBIA ESTER IBARRA
DECANO
Pacultad de Ciencias Exactas



<mark>si</mark>dad Nacional de Salta

ULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO II de la Res. D. Cs. Ex. Nº 063/00

Alumno: FARFAN, Viviana Isabel - L.U. Nº 201.444

Cambio de Plan de Estudios

LICENCIATURA EN QUIMICA/97

LICENCIATURA EN QUIMICA/87

INGLES Por Inglés

MATEMATICA 1 Por A.L.G.A.

MATEMATICA 2 Por Análisis Matemático I

FUNDAMENTOS DE QUIMICA I Por Fundamentos de Química I

FISICA 1 Por Física I

Son 5 (cinco) materias reconocidas

TRABAJOS PRACTICOS

FUNDAMENTOS DE QUIMICA II Por Fundamentos de Química II

MATEMATICA 3 Por Análisis Matemático II

FISICA 2 Por Física II

Son 3 (tres) materias regularizadas.

SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas.



MSC LIBIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas



riversidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AÍRES 177 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO III de la Res. D. Cs. Ex. Nº 063/00

Alumno: CORNEJO, María del Pilar - L.U. Nº 201.733

Cambio de Plan de Estudios

LICENCIATURA EN QUIMICA/97 **DIRECTAS:**

LICENCIATURA EN QUIMICA/87

INGLES Por Inglés MATEMATICA 1 A.L.G.A. Por

MATEMATICA 2 Análisis Matemático I Por

FUNDAMENTOS DE QUIMICA I Por Fundamentos de Química I

FISICA 1 Por Física I

FUNDAMENTOS DE QUIMICA II Fundamentos de Química II Por

QUIMICA INORGANICA I Por Química Inorgánica I

Son 7 (siete) materias reconocidas

CONDICIONALES:

QUIMICA ANALITICA I Por Química Analítica I, debiendo rendir una

prueba complementaria sobre los temas: Titulaciones ácido-base débiles en medios acuosos y no acuosos, titulaciones de ácidos polipróticos, de mezclas de ácido y

gravimetría.

QUIMICA ANALITICA II

Por Química Analítica II, debiendo rendir una prueba complementaria sobre los temas: métodos instrumentales de absorciometría visible-ultravioleta, fluorescimetría, espectrometría de absorción y emisión atómica y

análisis radioquímico.

Son 2 (dos) materias condicionadas

TRABAJOS PRACTICOS:

FISICA 2 Por Física II

FISICOQUIMICA I Por Fisicoquímica I QUIMICA ORGANICA I Por Química Orgánica I

QUIMICA ORGANICA II Por Química Orgánica II **QUIMICA INORGANICA II** Por Química Inorgánica II

Son 5 (cinco) materias regularizadas



MSC. LIDIA ESTER IBARRA DECANO



iversidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AÍRES 177 - 4400 SALTA REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO IV de la Res. D. Cs. Ex. Nº 063/00

Alumno: AGUIRRE, Marcelo Ramón - L.U. Nº 44.434

LICENCIATURA EN QUIMICA/97 DIRECTAS:

LICENCIATURA EN QUIMICA/87

INGLES Por Inglés
MATEMATICA 1 Por A.L.G.A.

MATEMATICA 2 Por Análisis Matemático I

FUNDAMENTOS DE QUIMICA I Por Fundamentos de Química I FUNDAMENTOS DE QUIMICA II Por Fundamentos de Química II

QUIMICA INORGANICA I Por Química Inorgánica I

Son 6 (seis) materias reconocidas

CONDICIONALES:

QUIMICA ANALITICA I Por Química Analítica I, debiendo rendir una

prueba complementaria sobre los temas: Titulaciones ácido-base débiles en medios acuosos y no acuosos, titulaciones de ácidos polipróticos, de mezclas de ácido y

gravimetría.

QUIMICA ANALITICA II

Por Química Analítica II, debiendo rendir una prueba complementaria sobre los temas: métodos instrumentales de absorciometría visible-ultravioleta, fluorescimetría, espectrometría de absorción y emisión atómica y análisis radioquímico.

Son 2 (dos) materias condicionadas

TRABAJOS PRACTICOS:

FISICA 2

Por Física II

FISICOQUIMICA I

Por Fisicoquímica I

Son 2 (dos) materias regularizadas

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



NISC. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas