



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 14 de Agosto de 2003

Actuaciones Nros. 1003/03 – 1005/03 –1006/03

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

VISTO:

Las Res. C.D. Nros. 100/99, 225/99 y 332/00;

Las presentaciones efectuadas por Secretaria Academica, mediante la cual solicita el analisis de los Estados Curriculares de los alumnos de Plan en Extincion de las carreras de Licenciatura en Fisica (Plan 1987), Profesorado en Matematica y Fisica (Plan 1981 y 1987) y Profesorado en Quimica (Plan 1987);

Los dictámenes de las Comisiones de Carrera proponen los Planes de Sustitucion en particular de acuerdo a los Estados Curriculares de los alumnos;

CONSIDERANDO:

Las pautas que las Res. C.D. Nros. 100/99 y 225/99, establecen para aquellos alumnos que deseen permanecer en planes que se encuentran en proceso de modificacion y/o extincion, garantizando un debido desarrollo del mismo hasta la obtencion de su titulo;

Las situaciones curriculares que en cada caso se agregan y el informe de la respectivas Comisiones de Carrera, obrantes en las actuaciones de la referencia;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Otorgar a los alumnos de las carreras Licenciatura en Fisica (Plan 1987), Profesorado en Matematica y Fisica (Plan 1981 y 1987) y Profesorado en Quimica (Plan 1987) los Planes de Sustitucion que como Anexo I, II y III forman parte de la presente resolucion, según el detalle que seguidamente se explicita:

ANEXO I: LICENCIATURA EN FISICA (PLAN 1987)

ANEXO II: PROFESORADO EN MATEMATICA Y FISICA (PLAN 1981 y 1987)

ANEXO III: PROFESORADO EN QUIMICA (PLAN 1987)

ARTICULO 2°: Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Publíquese en transparente de la Facultad. Cumplido, ARCHÍVESE.

F.J.A.
Get

Lic. VERONICA 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

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ANEXO I: LICENCIATURA EN FISICA (PLAN 1987)

APELLIDO Y NOMBRE	L.U.	PLAN 1987	PLAN DE SUSTITUCION
ALVAREZ, JUAN PABLO	13.336	MECANICA ESTADISTICA ESPECIALIDAD III TESIS DE LICENCIATURA	MECANICA ESTADISTICA PRORROGA POR 1 AÑO TRABAJO FINAL DE LICENCIATURA EN FISICA
DOMINGUEZ, DANTE ORLANDO	204.140	LABORATORIO I LABORATORIO II MECANICA ESTADISTICA ESPECIALIDAD II ESPECIALIDAD III TESIS DE LICENCIATURA	LABORATORIO 3 LABORATORIO 4 MECANICA ESTADISTICA PRORROGA POR 1 AÑO PRORROGA POR 1 AÑO TRABAJO FINAL DE LICENCIATURA EN FISICA
NELSON, ARMANDO HUGO	42.361	TESIS DE LICENCIATURA	TRABAJO FINAL DE LICENCIATURA EN FISICA
VILTE, MARIA DEL SOCORRO	201.316	TESIS DE LICENCIATURA	TRABAJO FINAL DE LICENCIATURA EN FISICA

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ANEXO II: PROFESORADO EN MATEMATICA Y FISICA (PLAN 1981 y 1987)

BARRIENTOS, GRACIELA	L.U. N° 8.660	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
OPTATIVA II y III	POR	ESPECIFICADOS EN LA RESOLUCION 291/01
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA MODERNA 2
SEMINARIO DE ACTUALIZACION CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.

MONNERET DE V., MARIA A. OLMEDO, MARIA MARCELA TARIFA, GLORIA	L.U. N° 13.425 L.U. N° 10.940 L.U. N° 3.577	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
SEMINARIO DE ACTUALIZACION CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.

BAYON, LUIS MARTIN MARTINEZ GUTIERREZ, IRENE	L.U. N° 12.005 L.U. N° 72.291	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
OPTATIVA III	POR	ESPECIFICADAS EN LA RES. 291/01
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA MODERNA 2
SEMINARIO DE ACT. CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.

BARRIENTOS, BERNARDO GABRIEL	L.U. N° 11.881	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
CONDUCCION DEL APRENDIZAJE	POR	METODOLOGIA DE LA FISICA (P.F.), DIDACTICA DE LA MATEMATICA (P.M.) Y PRACTICA DOCENTE (P.M. Y P.F.)
MECANICA	POR	MECANICA (L.F. O L.E.R.)
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA MODERNA 2
SEMINARIO DE ACTUALIZACION CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.

FIGUEROA, ELDA BETINA	L.U. N° 16.737	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
OPTATIVA III	POR	ESPECIFICADOS EN LA RESOLUCION 291/01
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA MODERNA 2
SEMINARIO DE ACTUALIZACION CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.
CONDUCCION DEL APRENDIZAJE	POR	METODOLOGIA DE LA FISICA (P.F.), DIDACTICA DE LA MATEMATICA (P.M.) Y PRACTICA DOCENTE (P.M. Y P.F.)

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

SULCA, MARIO	L.U. N° 11.922	
PLAN 1981	POR	PLAN 1997
GEOMETRIA AXIOMATICA	POR	GEOMETRIA AXIOMATICA (L.M.)
OPTATIVA III	POR	ESPECIFICADOS EN LA RESOLUCION 291/01
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA MODERNA 2
CONDUCCION DEL APRENDIZAJE	POR	METODOLOGIA DE LA FISICA (P.F.), DIDACTICA DE LA MATEMATICA (P.M.) Y PRACTICA DOCENTE (P.M. Y P.F.)
SEMINARIO DE ACTUALIZACION CIENTIFICA	POR	SEMINARIO DE P.M. O TRABAJO FINAL DE P.F.

ALE RUIZ, CESAR	L.U. N° 200.477	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

ALARCON, RAMON	L.U. N° 19.615	
BURGOS, NANCY	L.U. N° 201.198	
RUSSO, CARMEN	L.U. N° 12.037	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

BLESA, CARLOS	L.U. N° 202.314	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

AÑEZ, ADRIANA	L.U. N° 16.712	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FUNDAMENTOS DE QUIMICA I	POR	FUNDAMENTOS DE QCA. I (PROF. QCA. PLAN 97)
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
TOPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL
PROGRAMACION	POR	PROGRAMACION
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
PRACTICA DOCENTE	POR	PRACTICA DICENTE DE P.M. + PRACTICA DOCENTE P.F.

BARRIENTOS, GABRIEL	L.U. N° 11.881	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
TOPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
TALLER	POR	TALLER DE FISICA (PROF. EN FISICA)
SEMINARIO Y TALLER	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C4 (TRABAJO PERSONAL SOBRE UN TEMA ESPECIFICO DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA).

BORQUEZ, RICARDO	L.U. N° 41.947	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROGRAMACION	POR	PROGRAMACION
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
TALLER	POR	TALLER DE FISICA (PROF. EN FISICA)

CANTERO, ISABEL TOLABA, ELENA	L.U. N° 13.335 L.U. N° 201.288	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

CASTILLO, OSCAR GALAN, SANTOS	L.U. N° 203.274 L.U. N° 20.282	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

ESCOBAR, JOSE	L.U. N° 16.734	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
PRACTICA DOCENTE	POR	PRACTICA DICENTE DE P.M. + PRACTICA DOCENTE P.F.
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

GORDILLO, PASCUAL	L.U. N° 41.662	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROGRAMACION	POR	PROGRAMACION
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
-----------	-----	---

LIENDRO, PATRICIA	L.U. N° 201.295	
LOPEZ, DARIO	L.U. N° 40.310	
MORALES, MARTA	L.U. N° 15.625	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

LOPEZ, MARIA ISABEL	L.U. N° 20.297	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
TOPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL
PROGRAMACION	POR	PROGRAMACION
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
TALLER	POR	TALLER DE FISICA (PROF. EN FISICA)
SEMINARIO Y TALLER	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C4 (TRABAJO PERSONAL SOBRE UN TEMA ESPECIFICO DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA.
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2

NIEVA, VIVIANA	L.U. N° 201.995	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
	POR	PROGRAMACION
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
METODOLOGIA DE LA ENS. DE MATEMATICA	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
TOPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).
PRACTICA DOCENTE	POR	PRACTICA DICENTE DE P.M. + PRACTICA DOCENTE P.F.
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3

ROBADOR, EDUARDO	L.U. N° 40.410	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
METODOLOGIA DE LA ENS. DE MATEMATICA	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA
OPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

QUISPE, MIRIAN SORIANO, SANDRA	L.U. N° 201.937 L.U. N° 201.265	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

SULCA, MARIO	L.U. N° 11.992	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
ALGEBRA I	POR	ESTRUCTURA ALGEBRAICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C5 (GRUPO ABELIANO FINAMENTE GENERADO. ACCION DE UN GRUPO SOBRE UN CONJUNTO. REPRESENTACION DE GRUPOS. TEOREMA DE SYLOW).

A



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

TOPICOS DE LA MATEMATICA	POR	GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL + ARITMETICA ELEMENTAL
SEMINARIO Y TALLER	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA + PRUEBA COMPLEMENTARIA C4 (TRABAJO PERSONAL SOBRE UN TEMA ESPECIFICO DE LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA.
METODOLOGIA DE LA ENSEÑ. FCA.	POR	METODOLOGIA DE LA ENSEÑ. FCA.
METODOLOGIA DE LA ENS. DE MATEMATICA	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3
PRACTICA DOCENTE	POR	PRACTICA DICENTE DE P.M. + PRACTICA DOCENTE P.F.

VILLEGAS, MARIA ISABEL	L.U. N° 12.048	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
METODOLOGIA DE LA ENS. DE MATEMATICA	POR	DIDACTICA DE LA MATEMATICA

GERONIMO, GLORIA	L.U. N° 202.809	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
FISICA III	POR	FISICA MODERNA 1 + FISICA 3
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA

ROMERO, JUAN MANUEL	L.U. N° 204.116	
PLAN 1987	POR	PLAN 1997
FISICA IV	POR	FISICA MODERNA 1 Y FISICA MODERNA 2
PROGRAMACION	POR	PROGRAMACION
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	POR	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA

M



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES. D. Cs. Ex. N° 203/03

ANEXO III: PROFESORADO EN QUIMICA (PLAN 1987)

APELLIDO Y NOMBRE	PLAN/87	PLAN EXTINCION
CHOCOBAR, MIRTA ARGENTINA	PROGRAMACION	PROGRAMACION (PROFES. EN MATEMATICAS PLAN/97)
	INDUSTRIAS QUIMICAS	INDUSTRIAS QUIMICAS
JEREZ CABEZAS, ORLANDO	PROGRAMACION	PROGRAMACION (PROFES. EN MATEMATICAS PLAN/97)
TOLABA, MIRNA ELIZABETH	PROGRAMACION	PROGRAMACION (PROFES. EN MATEMATICAS PLAN/97)
	INDUSTRIAS QUIMICAS	INDUSTRIAS QUIMICAS

F.J.A.
Get

Lic. VERONICA JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS