



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

SALTA, 8 de Noviembre de 1995

Expediente No 8.070/95

TELEFOS. (087) 255408 - FAX: (087) 255449  
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

RES. No 347795

VISTO:

Estas actuaciones iniciadas por el Sr. Miguel Sergio Bustamante - L.U. No 203.672, para obtener equivalencia de las asignaturas aprobadas en la Carrera de Licenciatura en Matemática de la Facultad de Cs. Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, con las que corresponden al Plan de Estudios de la Carrera del Profesorado en Matemática y Física de esta Facultad;

Los informes de las cátedras y el dictamen de la respectiva Comisión de Carrera que corre a fs. 49 vta.;

Lo resuelto por el Consejo Directivo de esta Unidad Académica, en el sentido de facultar a este Decanato para resolver las situaciones referidas a equivalencias (Res. No 280/87);

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 1o: Acordar al alumno MIGUEL SERGIO BUSTAMANTE - L.U. No 203.672, equivalencia de las asignaturas aprobadas en la Carrera de la Licenciatura en Matemática de la Facultad de Cs. Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, para la Carrera del Profesorado en Matemática y Física de esta Facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

DIRECTAS

PROF. EN MATEMATICA Y FISICA

LICENCIATURA EN MATEMATICA  
(Univ. Nac. de Tucumán)

INTRODUCCION A LA MATEMATICA por

Algebra (nota 7)  
Análisis Mat. I. (nota 4)  
Elem. de Algebra Lineal y  
Geom. Analítica (nota 9)

A.L.G.A. por

Elem. de Algebra Lineal y  
Geom. Analítica (nota 9)

ANALISIS MATEMATICO I por

Análisis Mat. I (nota 4)  
y Anál. Mat. II (nota 4)

///...



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de Salta

.../// - 2 - 1995

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEFONO: (087) 255408 - FAX: (087) 255449  
BOCA DE LOS RIOS 177 - 4400 SALTA (R.A.)

**RES. No 347/95**

<b>INTRODUCCION A LA FISICA</b>	por	Fisica Experimental I / (nota 4) Fca. Experimental II (nota 4)
<b>FISICA I</b>	por	Fisica Experimental I / (nota 4)
<b>FISICA II</b>	por	Fca. Experimental II (nota 4)
<b>PROBABILIDADES Y ESTADISTICA</b>	por	Probabilidades y Estadística (nota 7)
<b>TOPICOS DE MATEMATICA</b>	por	Elem. de Algebra Lineal y Geom. Analítica (nota 9) Fundamentos de la Matemática (nota 10)
<b>PROGRAMACION</b>	por	Computación (nota 5) Optativa (Computación II) (nota 6)

**CONDICIONADAS**

Acordar equivalencia parcial en la asignatura **ALGEBRA I** por Algebra, más prueba complementaria sobre los temas VII, VIII y IX del programa vigente. Acordándosele un plazo de hasta el próximo 31/08/96 a tales fines.

Acordar equivalencia parcial en la asignatura **FISICA III** por Fca. Experimental I y Fca. Experimental II, más prueba complementaria sobre los temas Astronomía y Acústica del programa vigente. Acordándosele un plazo de hasta el próximo 31/08/96 a tales fines.

**ARTICULO 2o:** Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón y demás efectos. Cumplido, RESERVESE.

FAC. CS. EXACTAS  
N.º  
MKS

Lc. MARIA C. UCHINO DE GRANEROS  
Secretaria Académica  
FACULTAD DE Cs. EXACTAS



Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS