



Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

RES. N° 153/88.

SALTA, 17 de mayo de 1988.

Expediente N° 8.159/88.

VISTO:

Estas actuaciones iniciadas por la alumna Srta. Ana María Aramayo, L.U. N° 40.417, para obtener equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera del Profesorado en Matemática y Física, con las // que corresponden al Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemática;

El informe del Departamento de Alumnos en relación a la situación curricular de la alumna recurrente y el dictamen de la respectiva Comisión de Carrera; 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° : Acordar a la alumna Srta. ANA MARIA ARAMAYO, L.U. N° /// 40.417, equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera del // Profesorado en Matemática y Física, para la carrera de la LICENCIATURA EN MATEMATICA de esta Facultad de Ciencias Exactas de acuerdo al siguiente detalle:

LICENCIATURA EN MATEMATICA

INTRODUCCION A LA MATEMATICA
 A.L.G.A.
 INTRODUCCION A LA FISICA
 ANALISIS MATEMATICO I
 ANALISIS MATEMATICO II
 FISICA I
 FISICA II
 PROBABILIDADES Y ESTADISTICA

PROF. EN MAT. Y FISICA

por Introduc. a la Matemática
 por A.L.G.A.
 por Física I y II
 por Análisis Matemático I y II
 por Análisis Matemático II
 por Física I y Termodinámica
 por Física II
 por Probabilidades y Estadística.
 por Cálculo Numérico y Automático.
 por Cálculo Numérico y Automático.
 por Geometría Axiomática.

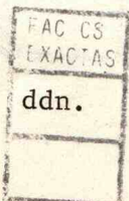
PROGRAMACION

CALCULO NUMERICO

GEOMETRIA AXIOMATICA

Son 11 (once) materias aprobadas por equivalencia.

ARTICULO 2° : Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos de esta Unidad Académica para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, vuelva para su ARCHIVO.-



[Firma]
 Prof. ESTELA M. ALURRALDE de REVOL
 SECRETARIA ACADEMICA
 Facultad de Ciencias Exactas



[Firma]
 Ing. SILVANO LOCATELLI
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas