

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Salta, 02 de Agosto de 1.995.-

Expediente No 8.125/84

RES. No 198/95

VISTO:

Estas actuaciones iniciadas por la Sra. MONICA ESPERANZA MOYA DE OVANDO, L.U. No 202.699, para obtener reconocimiento de las asignaturas comunes, cursadas y aprobadas en la carrera del Profesorado en Matemática y Física (Plan 78-Modificado 81) y Licenciatura en Análisis de Sistemas, con las que corresponden al Plan de estudios de la Licenciatura en Física (Plan 87), ambas carreras de esta Unidad Académica;

Que el Art. 22o de la Res. No 451/88(Reglamento de Alumnos) prevee el Reconocimiento Automático de asignaturas de Dictado Común de esta Facultad;

Lo informado por el Departamento Alumnos a fs. 12 vta. y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre a fs. 16 y 17;

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 a la Sra. MONICA ESPERANZA MOYA DE OVANDO, L.U. No 202.699, reconocimiento de las materias aprobadas en las carreras de Profesorado en Matemática y Física (Plan 78 -Modificado 81) y la Licenciatura en Análisis de Sistemas, para la carrera de la LICENCIATURA EN FISICA (Plan 87) de esta Facultad de Ciencias Exactas, de acuerdo al siguiente detalle:

DIRECTAS

LICENCIATURA EN FISICA

**PROF. EN MATEM.Y FCA. Y LICEN-
CIATURA EN ANAL. DE SISTEMAS**

INTRODUCCION A LA MATEMATICA por INTRODUCCION A LA MATEMATICA

INTRODUCCION A LA FISICA por FISICA I
FISICA II

A.L.G.A. por A.L.G.A.

ANALISIS MATEMATICO I por ANALISIS MATEMATICO I
ANALISIS MATEMATICO II

///....

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

...///

- 2 -

RES. No 198/95


| | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA I | por | QUIMICA GENERAL |
| PROBABILIDADES Y ESTADISTICA | por | PROBABILIDADES Y ESTADISTICA |
| FISICA I | por | FISICA I |
| FISICA II | por | FISICA II |
| ANALISIS MATEMATICO II | por | ANALISIS MATEMATICO II |
| ANALISIS MATEMATICO III | por | ANALISIS MATEMATICO III |
| FISICA IV | por | FISICA III |
| MECANICA | por | MECANICA |
| TERMODINAMICA | por | TERMODINAMICA |

Son : 13 (trece) materias aprobadas por reconocimiento.

CONDICIONADA:

Acordar reconocimiento parcial en la asignatura FISICA III por FISICA I y FISICA II, mas prueba complementaria. Acordandole un plazo de hasta el próximo 31/03/96 para rendir la prueba solicitada.

Articulo 2o :Hagase saber y siga al Dpto. de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos cumplido. Reserve.


Lc. MARÍA C. UCHINO DE GRANEROS
Secretaría Académica
FACULTAD DE Cs. EXACTAS




Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS