



Universidad Nacional de Salta

Departamento de Ciencias Exactas
BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

Salta, 5 de junio de 1978.

Expediente Nº 5.055/78

RES. Nº 066/78

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Sr. Miguel Angel Garrido, ex-alumno de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, solicita equivalencias de materias aprobadas en la mencionada Carrera para la del Bachillerato Superior en Matemáticas y Física;

Que, a fs. 21 informa la Comisión de Docencia de este Departamento / de Ciencias Exactas sobre la factibilidad de acceder a lo solicitado;

Que, conforme a lo dispuesto en Resolución Nº 376/77 del Rectorado / de esta Universidad Nacional de Salta, es de competencia de las Direcciones de los Departamentos conceder equivalencias para las Carreras bajo su jurisdicción académica;

POR ELLO,

Y en uso de las atribuciones que le confieren la Resolución Nº 550/76 y la Resolución Nº 1286/76 del Ministerio de Cultura y Educación;

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Conceder al Señor MIGUEL ANGEL GARRIDO, alumno de la Carrera del BACHILLERATO SUPERIOR EN MATEMATICAS Y FISICA, C.E. Nº 7.080.070, las siguientes equivalencias con las asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán:

INTRODUCCION A LA MATEMATICA	por	haber cursado y aprobado materias de Matemática de mayor nivel.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA.	por	Algebra y Cálculo Numérico y Geometría Analítica Plana y Espacial.
ANALISIS MATEMATICO I	por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO II	por	Análisis Matemático II
FISICA I	por	Física Experimental I
FISICA II	por	Física Experimental II
MECANICA	por	Mecánica Técnica I y Mecánica Técnica II

ARTICULO 2º: Hágase saber al interesado, a Dirección Alumnos y a Dirección General Académica, Cumplido, ARCHIVARSE.

OPTO. DE EXAMEN
PV

Cf. MARIO JOSE TRELO
SECRETARIO DE LEY



Est. HUGO ANGEL RODRIGUEZ
DIRECTOR
Departamento de Ciencias Exactas