



Ministerio de Educación  
 Universidad Nacional de Salta  
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 27 de Diciembre de 1984.

Expediente Nº B209/B2-Ref. 001/84.

RES. Nº 395/84.

VISTO:

Que mediante Res. Nº 600/83 del Rectorado de la Universidad Nacional de Salta se ha puesto en vigencia el Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Física;

Que como consecuencia de ello esta Facultad ha procedido al dictado de la Res. Nº 068/84, mediante la cual se aprueba y pone en vigencia un régimen automático de equivalencias para los alumnos que cursen carreras en esta Universidad;

Que, en la misma se ha incluido agregado de una información que ha juicio de la respectiva Comisión de Carrera pueda determinar confesiones en el otorgamiento de equivalencias; según se desprende del informe que corre agregado a fs. 11 de estos actuados;

Que a tal fin se hace necesario adoptar las medidas conducentes a evitar las mismas y agilizar el proceso administrativo académico en cuanto se refiere al otorgamiento de equivalencias;

POR ELLO:

Y de acuerdo con lo aconsejado por el H.C.A. de esta Facultad en su sesión del día 5/12/84;

Y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 7º de la Ley Nº 23.068;

EL DECANO NORMALIZADOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Derogar la Res. Nº 068/84 y su Anexo I, por los motivos expuestos en el exordio de la presente.-

ARTICULO 2º: Aprobar y poner en vigencia a partir del 1º de febrero del año 1985, el régimen de equivalencia automática para la carrera de la Licenciatura en Física, que se detalla en la Tabla Adjunta que como Anexo I, forma parte de la presente resolución.-

ARTICULO 3º: Hágase saber a Dirección de Alumnos, Secretaría Académica Cumplido, ARCHIVARE.-



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
 Decano Normalizador  
 Facultad de Ciencias Exactas



Ing. CARLOS A. BABYRE  
 Decano Normalizador  
 Facultad de Ciencias Exactas

TABLA DE EQUIVALENCIAS AUTOMATICA PARA LA CARRERA DE LICENCIATURA EN FISICA-ANEXO I- RES. Nº 395/84

CURSOS APROBADAS POR EL ALUMNO EN LA CARRERA ORIGINAL

ASIGNATURAS LICENCIATURA EN FISICA

NOMBRE	CARRERA (códigos)	AÑO CURSADO		NOMBRE
Matemática	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Introducción a la Matemática
Matemática (1975 o anterior)	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1º Cuatr.1976	por	A. L. G. A.
Matemática	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	A. L. G..A.
Introducción a la Química	1, 2, 3, 4, 5 y 6	1973	por	Introducción a la Fisico-Química
Introducción a la Química I	1, 2, 3, 4, 5 y 6	1974 a 1976	por	Introducción a la Fisico-Química
Química General	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Introducción a la Fisico-Química
Química General e Inorgánica	-, -, -, 4, - -	Hasta 1976	por	Introducción a la Fisico-Química
Matemático I	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Análisis Matemático I
Matemático II	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Análisis Matemático II
Matemático III	1, -, -, 4, 5 -	Hasta 1983	por	Análisis Matemático III
Probabilidades y Estadística	1, -, -, -, -, -	Hasta 1983	por	Probabilidades y Estadística
Física I	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Física I
Física II	1, 2, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Física II
Mecánica y Física III	1, -, -, -, -, -	Hasta 1983	por	Mecánica
Examen de Prueba sobre Relatividad Especial (Tema VII del Plan de 1984)	1, -, -, 4, -, -	Hasta 1983	por	Mecánica
Termodinámica	1, -, -, -, -, -	Hasta 1983	por	Termodinámica
Computación Numérica y Automática complementaria consistente en la confección y puesta a punto de un programa en acuerdo a lo que indicará el docente.	1, -, -, -, -, -	Hasta 1983	por	Computación
Inglés Técnico	-, -, 3, 4, 5 y 6	Hasta 1983	por	Inglés

Legenda: 1 - Profesorado en Matemática y Física; Bachiller Superior; 2- Profesorado en Química ó Bachiller Superior; 3- Ingeniería Química;

4- Ingeniería Industrial; 5- Ingeniería en Construcciones; 6- Licenciatura en Química.