



Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
 REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de diciembre de 2003.

EXPEDIENTE N° 8197/01

Res. D. Cs. Ex. N° 346/03

VISTO:

Que mediante Res. N° 036/02, de esta Unidad Académica, se le acordó al Sr. Juan Pablo Busano – L.U. N° 210439, equivalencia, de asignaturas aprobadas en la carrera Licenciatura en Física de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, con las que corresponden al Plan de Estudios de la Licenciatura en Energías Renovables Plan/97 de esta Unidad Académica;

El informe de las cátedras respectivas y el informe final de la Comisión de Carrera respectiva que corren agregados a fs. 40, 40 vta. y 76 vta.;

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 1°: Acordar al Sr. BUSANO, JUAN PABLO – L.U. N° 210.439, equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Licenciatura en Física de la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, con las que corresponden al Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables (Plan 1997), de esta Unidad Académica, según se explicita seguidamente:

DIRECTAS:

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES		LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES U. Nacional de Córdoba
ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	Por	Métodos Matemáticos de la Física.
ANALISIS MATEMATICO 3	Por	Análisis Matemático IV y Métodos Matemáticos de la Física.
INGLES	Por	Módulo Operativo de Lectocomprensión de idioma Inglés
FISICA 1	Por	Introducción a la Física y Física General I y II, mas prueba complementaria <u>YA APROBADA</u> .
ELEMENTOS DE FISICA	Por	Introducción a la Física y Física General I y II, mas prueba complementaria <u>YA APROBADA</u> .

ARTICULO 2°: Por Mesa de Entradas, notifíquese al recurrente. Vuelva al Departamento Alumnos para su registro. Cumplido, RESERVESE.

Get

Lic. VERONICA JAVI DE ARROYO
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
 DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS