



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

Salta, 27 de Agosto de 2007.-

Expediente N° 8.676 /06.-

Res. D. N° 328/07

VISTO:

Estas actuaciones por las que el Sr. Carlos Eduardo QUISPE, L.U. N° 213.071, solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera Diplomado en Ciencias Físicas (Plan de Estudios 1997) para la Carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudios 2006), de esta Facultad; y,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 6 y 7., la Comisión de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, en dictámenes de fechas 28-02-07 y 09-03-07, aconseja otorgar equivalencias en algunas de las asignaturas solicitadas.

Que a fs. 7 vta. la Comisión de Docencia e Investigación, en dictamen de fecha 22-05-07, aconseja:

- Otorgar las equivalencias solicitadas por el alumno Quispe, de acuerdo a lo aconsejado por Comisión de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria a fs. 06.
- Respecto a Física I, debe considerarse la opinión emitida a fs. 07 (Aprobación parcial con prueba complementaria).

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:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar, al Sr. Carlos Eduardo QUISPE, L.U. N° 213.071, reconocimiento **Parcial y Total** en las siguientes asignaturas:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		DIPLOMADO EN CIENCIAS FISICAS (Plan de Estudios 1997)
- Introducción a la Física	por	- Elementos de Física y Física 1
- Introducción a la Matemática	“	- Matemática 1 y Análisis Matemático 1
- Análisis Matemático I	“	- Análisis Matemático 1

(Handwritten marks and signature)



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Res. D. N° 328/07

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		DIPLOMADO EN CIENCIAS FISICAS (Plan de Estudios 1997)
- Introducción a los Circuitos Eléctricos	por	- Circuitos Eléctricos I + Prueba Complementaria en los temas: Transistores-cuadripolos – amplificadores del programa vigente.
- Física I	..	- Elementos de Física y Física 1 + Prueba complementarias: Temas: * Oscilaciones: oscilador armónico simple. Oscilaciones armónicas forzadas. Resonancia. * Sistemas no inerciales. Sistemas con aceleración lineal. Sistemas en rotación. Leyes de Newton y Sistemas no inerciales. Aceleraciones centrífuga y de coriolis. Aplicaciones a movimientos cercanos a la superficie de la Tierra del programa vigente.

ARTICULO 2°.- Conceder hasta el 30-05-08, plazo para que el recurrente, rinda las pruebas complementarias precedentes.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y comuníquese con copia al Sr. Carlos Eduardo QUISPE, L.U. N° 213.071 y vuelva al Departamento Alumnos de esta Facultad, para su toma de razón y demás efectos. Cumplido RESERVESE.
RMD.

Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS