



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 17 de Mayo de 2010

EXP-EXA: 8.556/2009

RESD-EXA: 206/2010

VISTO: La solicitud presentada por el Sr. Rodrigo Alejandro EREDIA – L.U. N° 215.040, mediante la cual solicita equivalencias de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Tecnológica Nacional (Fac. Regional de Tucumán), con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudio 2006) de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria, en dictamen de fecha 19-02-10 obrante a fojas 33, aconseja otorgar las correspondientes equivalencias.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTICULO 1º: OTORGAR al Sr. Rodrigo Alejandro EREDIA – L.U. N° 215.040, alumno de la Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudio 2006) equivalencias totales y parciales entre las siguientes asignaturas.

EQUIVALENCIAS TOTALES

| TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudio 2006) | | INGENIERIA ELECTRONICA (Universidad Tecnológica Nacional Fac. Regional de Tucumán) |
|---|-----|---|
| -Introducción a la Matemática | por | -Análisis Matemático I, Algebra y Geometría Analítica. |
| -Análisis Matemático I | “ | -Análisis Matemático I, Análisis Matemático II |
| -Introducción a la Física | “ | -Física I, Física II, Física III |
| -Algebra Lineal y Geometría Analítica | “ | -Algebra y Geometría Analítica |
| -Física II | “ | -Física II |

Dpto. Adm. Alum.



*dejar establecido que las equivalencias otorgadas precedentemente, se encuentran condicionadas a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme lo dispone la Resolución N° 372/80.-

/



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

..//

RESD-EXA: 206/2010

EQUIVALENCIAS PARCIALES

| | | |
|---|-----|---|
| TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudio 2006) | | INGENIERIA ELECTRONICA (Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional de Tucumán) |
| -Física I | Por | -Física I, II, III + Prueba Complementaria tema: "Dinámica de Fluidos" y "Cuerpo Rígido" |

*Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-05-11, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Hágase saber y siga a la Dirección de Alumnos de esta Facultad a los efectos de las pertinentes notificaciones y registro. Cumplido, oportunamente RESERVESE.-

| | |
|--------------------|--|
| Dpto. Acad. Alumn. | |
| | |
| | |
| | |

frj

Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa