



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 29 de Octubre de 2009.-

EXP-EXA: 8.366/2009.-

RES-D-EXA: 409/2009.-

VISTO: Las presentes actuaciones por las que el Sr. Claudio David CASTRO, L. U. N° 214.712, solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería), por asignaturas de la Carrera de Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudios 2005) que se dicta en esta Facultad; y.

CONSIDERANDO:

Que, Comisión de Carrera de la Licenciatura en Energías Renovables, en dictamen de fecha 19-10-09 obrante en foja 36, aconseja otorgar los correspondientes reconocimientos.

POR ELLO: Y, en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 117, inciso j) del Estatuto Universitario.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- OTORGAR al Sr. Claudio David CASTRO, L. U. N° 214.712, reconocimiento **Total y Parcial** entre las siguientes asignaturas:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ENERGIAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
-Elementos de Fisicoquímica	por	-Química General -Química Inorgánica
-Introducción a la Física	“	-Física I -Física II -Termodinámica I
-Física I	“	-Física I
-Física II	“	-Física II
-Análisis Matemático I	“	-Análisis Matemático I
-Análisis Matemático II	“	-Análisis Matemático II
-Introducción a la Matemática	“	-Álgebra y Geometría Analítica -Análisis Matemático I

* Dejar establecido que el reconocimiento total otorgado precedentemente, se encuentra condicionado a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme lo dispuesto Resolución N° 372/80.



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-EXA: 409/2009.-

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan de Estudios 2005)		INGENIERÍA QUÍMICA (Facultad de Ingeniería)
-Análisis Matemático III	por	-Análisis Matemático III + Prueba Complementaria: <u>Tema 1:</u> <i>Funciones de Variable Compleja – Analiticidad. Integración.</i> <u>Tema 2:</u> <i>Series de potencias - Cálculo de Integrales Reales.</i> Del programa vigente.
-ALGA	“	-Álgebra y Geometría Analítica + Prueba Complementaria: <u>Tema III:</u> <i>Combinaciones lineales. Dependencia e Independencia lineal. Propiedades de Conjuntos linealmente independientes y De conjuntos linealmente dependientes.</i> <u>Tema VII:</u> <i>Noción de transformaciones lineales. Propiedades. Forma matricial de una Transformación. Núcleo e imagen. Teorema fundamental de las Transformaciones lineales (idea de su Demostración). Autovalores y Autovectores. Cambio de base. Isometrías. Diagonalización.</i> <u>Tema VIII:</u> <i>Ecuación general de segundo grado en dos y tres variables. Lugar geométrico. Cónicas y cuádricas. Superficies regladas.</i>
-Termodinámica I	“	-Termodinámica I -Termodinámica II -Más Prueba Complementaria de: <u>Teoría cinética y Tercer principio</u> De acuerdo al programa vigente.



Universidad Nacional de Salta

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

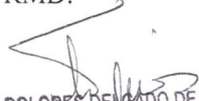
..///

RESD-EXA: 409/2009.-

ARTICULO 2º.- Establecer que el recurrente deberá cumplir con las pruebas complementarias precedentes hasta el 31-05-2011.

ARTICULO 3º.- Hágase saber y siga a Dirección de Alumnos para notificar fehacientemente al alumno recurrente y demás efectos. Cumplido RESERVESE.-

RMD.


Sra. DOLORES DELGADO DE NUÑEZ
Directora Gral. Adm. Académica
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS