



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 06 de Agosto de 2010

Exp. – Exa: 8379/2009

RES-D-EXA: 344/2010

VISTO:

El pedido efectuado por el alumno, Sr. Pablo Rafael Herrera - L.U. N° 214.713, mediante el cual solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la U.N.Sa., con las que corresponden al Plan de Estudios/2005 de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Unidad Académica;

El informe del Departamento de Alumnos en relación a la situación curricular del alumno recurrente, las opiniones de las cátedras y el dictamen final de la respectiva Comisión de Carrera (fs. 66);

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 1º: Acordar al Sr. Pablo Rafael Herrera - L.U. N° 214.713, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan de Estudios/2005 de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Facultad, según se detalla:

RECONOCIMIENTO TOTAL:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (PLAN 2005)		INGENIERÍA INDUSTRIAL
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II
FISICA I	Por	Física I
FISICA II	Por	Física II
ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	Química I y II
TERMODINAMICA I	Por	Termodinámica I y II

Son: 6 (seis) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES-D-EXA: 344/2010

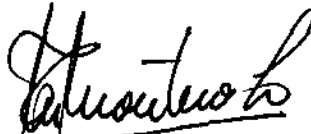
RECONOCIMIENTO PARCIAL:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (PLAN 2005)		INGENIERÍA INDUSTRIAL
A.L.G.A.	Por	Algebra y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre: TEMA III Combinaciones lineales - Dependencia e independencia lineal - Propiedades de conjuntos linealmente independientes y de conjuntos linealmente dependientes TEMA VII 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 - Isometrias - Diagonalización TEMA VIII Ecuación general de segundo grado en dos y tres variables - Lugar geométrico Cónicas y cuádricas: clasificación - Superficies regladas.
LABORATORIO DE COMPONENTES Y MEDICIONES	Por	Electrónica + Prueba Complementaria sobre el siguiente tema: Sensores.


Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas parcialmente

ARTICULO 2º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. ARCHIVASE.

Get.


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




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