



Resolución de Decanato **663 / 2023 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA: 8697/2018 - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -
 ANTONIAZZI, DANIEL NICOLAS
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
18/08/2023

VISTO: La presentación efectuada por el Sr. ANTONIAZZI, DANIEL NICOLAS - D.N.I. N° 37.731.817, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a la Carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Las opiniones de las respectivas cátedras que corren agregadas de fs. 71 vta. a 72 vta.;
 POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Acordar al Sr. ANTONIAZZI, DANIEL NICOLAS - D.N.I. N° 37.731.817, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA QUÍMICA
ANALISIS MATEMÁTICO I	Por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II
FÍSICA I	Por	Física I
INGLES	Por	RC: Inglés I
ELEMENTOS DE FISICOQUÍMICA	Por	Química General – Termodinámica II

Son: 5 (cinco) asignaturas aprobada por reconocimiento.

RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA QUÍMICA
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + prueba complementaria sobre los siguientes temas: Sistema de ecuaciones con parámetros. Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt, del programa vigente.
FÍSICA II	Por	Física II + prueba complementaria sobre los siguientes temas: Divergencia de E, interpretación física. Ley de Gauss en forma diferencial. Rotor de E, interpretación física. Gardiente del potencial, del programa vigente.
TERMODINÁMICA I	Por	Termodinámica I + Prueba complementaria sobre: 1) Teoría Cinética 2) Cambio de fase. 3) Potenciales Termodinámicos, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31/09/2025, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º: Dejar establecido que las equivalencias otorgadas por la presente resolución quedarán condicionadas a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. C.S. N° 159/91.

ARTICULO 3º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

Get.

Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa