



VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por Roque Fabián LESCANO – L.U. N° 222.777, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Energías Renovables (Plan 2005) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 a fs. 33 y fs. 46, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 48 a fs. 49.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar a Roque Fabián LESCANO – L.U. N° 222.777, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Energías Renovables (Plan 2005) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)		INGENIERIA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
- Física I	por	- Física I
- Análisis Matemático I	por	- Análisis Matemático I
- Inglés	por	- RC: Inglés I

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)		INGENIERIA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
- Introducción a la Matemática	por	- Álgebra Lineal y Geometría Analítica - Análisis Matemático I - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: 1- Inducción Matemática. Principio de Inducción. Aplicaciones. Nociones de Combinatoria. Principio fundamental de conteo. Variaciones. Permutaciones. Combinaciones. Problemas de aplicación.



RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)	INGENIERIA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
Introducción a la Física (fs. 30)	<p>- Física I - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: OPTICA GEOMÉTRICA. La luz: Fuente puntual y extensa. Formación de sombras. Ley de reflexión de la luz. Reflexión especular y difusa. Formación de imágenes por espejos planos. Refracción de la luz: Índice de refracción. Formación de imágenes por refracción en superficies planas. Reflexión total de la luz. Espejos esféricos. Focos de un espejo esférico. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por espejos esféricos. Aumento. Lentes delgadas. Lentes convergentes y divergentes. Focos principales de una lente. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por lentes delgadas. Convención de signos. Aumento. CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA. Intensidad de corriente eléctrica. Diferencia de potencial. Resistencia eléctrica. Variación de la resistencia con la resistividad y la geometría del conductor. Materiales aisladores y conductores. Ley de Ohm. Combinación de resistencias en serie. Combinación de resistencias en paralelo. Potencia entregada y disipada en un circuito. Reglas de Kirchhoff.</p>
- Algebra Lineal y Geometría Analítica	<p>- Algebra Lineal y Geometría Analítica - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: 1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram – Schimdt.</p>

- Conceder al alumno recurrente plazo hasta el 31/05/2021 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

MA

Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. DANIEL HOYOS
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa