



**VISTO:**

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 79, presentada por Héctor Fernando Ezequiel SUAREZ – L.U. N° 222.874, 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. 82 a fs. 93 y a fs. 111, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 113 a fs. 114.

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.-** Otorgar a Héctor Fernando Ezequiel SUAREZ – L.U. N° 222.874, 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)
- Introducción a la Física	por	- Física I - Física II
- Física I	por	- Física I
- Introducción a la Matemática	Por	- Algebra Lineal y Geometría Analítica - Análisis Matemático I - Probabilidad y Estadística
- Análisis Matemático I	por	- Análisis Matemático I
- Análisis Matemático II	por	- Análisis matemático II
- Inglés	por	- RC: Inglés I - RC: Inglés II



### RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)		INGENIERIA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
- Termodinámica I		- Termodinámica - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: Potenciales Termodinámicos, Transiciones de fase, Teoría Cinética.
- Física II	por	- Física II - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: Divergencia de $\mathbf{E}$ , interpretación física. Ley de Gauss en forma diferencial. Rotor de $\mathbf{E}$ , interpretación física. Gradiente del Potencial.
- Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	- 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-Schmidt.
- Elementos de Fisicoquímica	por	- Química General - más prueba complementaria sobre TEMA 10 del programa vigente.

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

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

MA

  
 Ing. DANIEL HOYOS  
 DECANO

FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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