



**VISTO:**

La solicitud y documentación que rola de fs. 1 a 25 y fs. 30 a 39, presentada por Matías Nicolás IÑIGO – L.U. N° 222.968, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes a fs. 28, 29, 41, 43 y 44.

Lo aconsejado por la Comisión de Carrera en su dictamen final 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**

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1º.-** Otorgar a Matías Nicolás IÑIGO – L.U. N° 222.968, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006)		INGENIERÍA QUÍMICA (Facultad de Ingeniería)
- Análisis Matemático I	por	- Análisis Matemático I
- Física I	por	- Física I

**RECONOCIMIENTO PARCIAL**

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006)		INGENIERÍA QUÍMICA (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: Inducción Matemática. Principio de Inducción. Aplicaciones. Nociones de combinatoria. Principio fundamental de conteo. Variaciones. Permutaciones. Combinaciones. Problemas de Aplicación



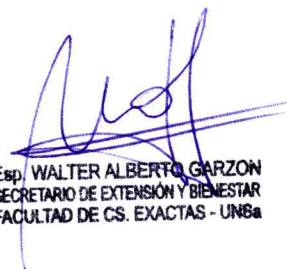
### RECONOCIMIENTO PARCIAL

- Álgebra Lineal y Geometría Analítica	por	- Álgebra 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.
- Física II	por	- Física II más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: Divergencia de E, interpretación física. Ley de Gauss en forma diferencial. Rotor de E, interpretación física. Divergencia de B. Rotor de B. Interpretación física


- Conceder al alumno recurrente plazo hasta el 30/09/2023 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

  
Esp. WALTER ALBERTO GARZON  
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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