



Visto, la presentación efectuada por el Sr. Jorge Alfredo ARGOTA, LU N° 220.423 por la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería, correspondiente a asignaturas de la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de Estudio 2.006) de esta Unidad Académica y;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria en su dictamen final del día de 28 de mayo del 2018, obrante a fojas 27, atento a lo recomendado por las respectivas cátedras, aconseja otorgar los correspondientes reconocimientos.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar al Sr. Jorge Alfredo ARGOTA, LU N° 220.423, reconocimiento parcial de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a la carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudio 2.006)		INGENIERIA QUIMICA Facultad de Ingeniería
- Introducción a la Física	por	- Física I mas Prueba Complementaria. de acuerdo al Programa Vigente. de los siguientes temas: a) 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 resistencia en serie. Combinación de resistencias en paralelo. Potencia entregada y disipada en un circuito. Reglas de Kirchhoff. b) Óptica 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. Refracción 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.

*Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31 de marzo del 2020, para dar cumplimiento a las pruebas complementarias aludidas precedentemente.



ARTICULO 2°.- Otorgar al Sr. Jorge Alfredo ARGOTA, LU N° 222.423, reconocimiento total de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, con las que corresponden a la carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudio 2.006)		INGENIERIA QUÍMICA (Plan de Estudio 1.999)
- Introducción a la Matemática	por	- Análisis Matemático I - Algebra Lineal y Geometría Analítica

ARTICULO 3°.- Dejar establecido que los reconocimientos otorgados se encuentran condicionados a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, conforme a lo dispuesto por la Res. C.S N° 159/91.

ARTICULO 4°.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación correspondiente. Cumplido, resérvese.

mg.
get

Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



DANIEL HOYOS
VICEDECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.