



Resolución de Decanato 316 / 2024 - EXA -UNSa
EXP-EXA: 501/2023 - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - RIOS, ENZO
GASTON
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
16/04/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno Rios, Enzo Gastón – D.N.I. N° 39.679.666, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica, con los que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que los responsables de las asignaturas y el dictamen final de la Comisión de Carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar al alumno Enzo Gastón RIOS, D.N.I. N° 39.679.666, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA		INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA I	Por	Física I

[Handwritten signature]

①

Son: DOS (2) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **316 / 2024 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA: 501/2023 - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - RIOS, ENZO
 GASTON
 De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
 16/04/2024

RECONOCIMIENTOS PARCIALES

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA		INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + prueba complementaria sobre los temas: a) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. b) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt, del programa vigente.
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física I + prueba complementaria sobre: Tema: Circuito 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. Tema: Óptica Geometrica: 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 de 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 racterísticos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por lentes delgadas. Convención de signos. Aumento, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31/09/2026, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º: Notifíquese al alumno Ríos. Vuelva al Departamento Alumnos para su registro. 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