



Resolución de Decanato **239 / 2023 - EXA -UNSa**
Zuñiga, Hugo Nicolás solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9026/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
13/04/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 22, presentada por el alumno Zuñiga, Hugo Nicolás – D.N.I. N° 37.190.990, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan de estudios 2006) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 vta. a fs. 33, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 35 de las presentes actuaciones.

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 1°.- Otorgar a el alumno Zuñiga, Hugo Nicolás – D.N.I. N° 37.190.990, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecanica (Facultad de Ingenieria) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electronica Universitaria (Plan 2006) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		INGENIERÍA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingenieria)
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física I y Física II
FISICA I	Por	Física I
SISTEMAS Y SEÑALES I	Por	Introducción a los Circuitos Eléctricos

Son: 3 (tres) materias aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato 239 / 2023 - EXA -UNSa
Zuñiga, Hugo Nicolás solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9026/2022

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
13/04/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan de Estudios 2006)		INGENIERÍA ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Análisis Matemático I y Álgebra lineal y geometría analítica + Prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Principio de Inducción Matemática. Principio fundamental de la adición. Principio fundamental de conteo. Variaciones. Permutaciones. Combinaciones. Problemas de Aplicación.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	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. Conjunto ortogonales y ortonormales. Procesos de ortogonalización de Gram-Schmidt.
INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS ELECTRICOS	Por	Introducción a los Circuitos Eléctricos más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Tema 6: Amplificadores Operacionales. Tema 7: Cuadripolos. Tema 8: Transistores y la realización del Laboratorio de Amplificadores Operacionales.

ASUNTO

①



Resolución de Decanato **239 / 2023 - EXA -UNSa**
Zuñiga, Hugo Nicolás solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9026/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
13/04/2023

FISICA II	Por	Física II más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Divergencia del Campo Eléctrico . Ley de Gauss en forma diferencial. Rotor del Campo Eléctrico. Ley de Ampere en forma diferencial.
-----------	-----	--

- Conceder al alumno Zuñiga, Hugo Nicolás plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa