



Resolución de Decanato **71 / 2024 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA: 8300/2019 - RECONOCIMIENTO Y/O EQUIVALENCIA - GONZA
 GUZMAN
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 22/02/2024

VISTO:

La presentación efectuada por el Sr. Gonza Guzmán, Gustavo Michel – D.N.I. N° 39.399.156, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en las carreras de Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) e Ingeniería en Telecomunicaciones (Universidad Nacional de Cuyo), con las que corresponden a la Carrera de Licenciatura en Física de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que, el alumno recurrente ha completado los aspectos solicitados por la Dirección de Títulos y Legalizaciones a fs. 119

Que, de fs. 142 a 151, las cátedras emiten opinión sobre las equivalencias y/o reconocimientos;

Que, a fs. 152, la Comisión de Carrera, emite dictamen final;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Otorgar equivalencia al alumno Gonza Guzmán, Gustavo Michel – D.N.I. N° 39.399.156, de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones-Universidad Nacional de Cuyo – Instituto Balseiro, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física (Plan 2005) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIAS TOTALES:

LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005)		INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (Universidad Nacional de Cuyo)
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	Por	Matemática I
LABORATORIO II (PLAN 2005)	Por	Introducción al Cómputo

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por equivalencia.

Manuel

①



Resolución de Decanato 71 / 2024 - EXA -UNSa
 EXP-EXA: 8300/2019 - RECONOCIMIENTO Y/O EQUIVALENCIA - GONZA
 GUZMAN
 De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 22/02/2024

EQUIVALENCIAS PARCIALES:

LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005)		INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (Universidad Nacional de Cuyo)
FÍSICA MODERNA I	Por	Física Moderna + Prueba Complementaria sobre: Monografía sobre algún tema de la historia de la Física entre el siglo XV (Renacimiento) y fines del siglo XIX. Ecuación de Schödinger dependiente del tiempo. Reglas de selección. Acoplamiento Spin-órbita, del programa vigente.
LABORATORIO DE COMPONENTE Y MEDICIONES	Por	Laboratorio II – Introducción a la Electrónica – Señales y Sistemas I y Señales y Sistemas II + Prueba Complementaria sobre: Trabajo monográfico sintetizando sensores de temperatura, humedad, presión caudal y características generales de los sensores y transductores electrónicos modernos, del programa vigente.

Alumno

Conceder al alumno Gonza Guzmán, Gustavo Michel, plazo hasta el 30-09-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Otorgar reconocimiento al alumno Gonza Guzmán, Gustavo Michel – D.N.I. N° 39.399.156, de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, Universidad Nacional de Salta, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES:

LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de ingeniería)
ANALISIS MATEMÁTICO I	Por	Análisis Matemático I
LABORATORIO II (PLAN 2005)	Por	Informática
FISICA I	Por	Física I
FISICA II	Por	Física II
ANALISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II
ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	Química General

①



Resolución de Decanato **71 / 2024 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA: 8300/2019 - RECONOCIMIENTO Y/O EQUIVALENCIA - GONZA
 GUZMAN
 De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
 22/02/2024

Son: 6 (seis) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica+ Prueba Complementaria sobre: 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.

Conceder al alumno Gonza Guzmán, Gustavo Michel, plazo hasta el 30-09-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3º: Por Mesa de Entradas, notifíquese al alumno Gonza Guzmán, Gustavo Michel. Regístrese en Departamento Alumnos. 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