

Resolución de Decanato 963 / 2025 - EXA -UNSa Expediente 9021 / 2022 - EXA -UNSa - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS, ZAMBRANO SILISQUE.-

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 04/11/2025

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, el alumno Kevin Gustavo Daniel ZAMBRANO SILISQUE - DNI 41919684, solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, para la carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010) de esta Facultad; y

CONSIDERANDO

Que, el alumno Kevin Gustavo Daniel ZAMBRANO SILISQUE, ingresó a la carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas en el periodo lectivo 2022.

Que, se adjunta certificado analítico y los programas de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999) de la Facultad de Ingeniería, utilizados durante el cursado del alumno.

Que, los docentes responsables emitieron opinión al respecto

Que, la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas eleva dictamen final.

Que, se dio cumplimiento a lo establecido en las reglamentaciones vigentes.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar al alumno Kevin Gustavo Daniel ZAMBRANO SILISQUE - DNI 41919684, reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, con las que corresponden a la carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:



Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010)		Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999)
Análisis Matemático I	por	Análisis Matemático I - Nota: siete (7)



Resolución de Decanato 963 / 2025 - EXA -UNSa Expediente 9021 / 2022 - EXA -UNSa - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS, ZAMBRANO SILISQUE.-

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 04/11/2025

RECONOCIMIENTO PARCIAL

Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010)		Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999)
Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	Algebra Lineal y Geometría Analítica mas prueba complementaria, ya aprobada de los siguientes temas: Tema 1: Sistemas con parámetro: análisis e interpretación (Representación en los casos de R2). Tema 3: Coordenadas de un vector. Espacio fila y espacio columna de una matriz. Tema 5: Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram Schmidt. Tema 7: Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales.
Matemática para Informática	por	Matemática para Informática y Algebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria, ya aprobada de los siguientes temas: 1- Relaciones: Propiedades. Relaciones Equivalencias y de orden. 2- Estructuras Algebraicas.
Probabilidades y Estadística	por	Probabilidad y Estadística más prueba complementaria sobre los siguientes temas: Distribuciones deducidas a partir de una dada. Teorema de la transformada integral. Propiedad reproductiva. Estimadores máximo verosímiles.

ARTICULO 2°: Conceder al alumno, plazo hasta el 31/12/2027 para dar cumplimiento a las pruebas aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°: Establecer que toda asignatura aprobada por equivalencia queda condicionada a la aprobación de las materias correlativas que establece el respectivo plan de estudios, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 12° de la Resolución C.S. N° 128/2021.

ARTICULO 4°: Notifiquese al alumno Kevin Gustavo Daniel ZAMBRANO SILISQUE. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido, resérvese. get/rng

Dra. Silvina Mabel Campos Secretaria de Coordinación Institucional Facultad de Ciencias Exactas - UNSa MACIONAL DE MANAGER DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL P

Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA DECANO FACULTAD DECS. EXACTAS - UNSU