

## Resolución de Decanato 912 / 2025 - EXA -UNSa EXP N° 249/2025-EXA-UNSa - CAYO, Francisco Manuel solicita Reconocimiento de Asignaturas aprobadas.-

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 20/10/2025

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, el alumno Francisco Manuel CAYO - DNI 36229769, 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 del Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997), de esta Facultad; y

## **CONSIDERANDO**

Que, el alumno Francisco Manuel CAYO, ingresó a la carrera del Profesorado en Matemática en el periodo lectivo 2018.

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 de la Universidad Nacional de Salta, utilizados durante el cursado del alumno.

Que, los docentes responsables emitieron opinión al respecto

Que, la Comisión de Carrera del Profesorado en Matemática 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 Francisco Manuel CAYO - DNI 36229769, 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 del Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL:

Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997)		(Plan de Estudios 1999) Facultad de Ingeniería
Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	Algebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria ya aprobada: -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 matrizTema 5: Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram SchmidtTema 7: Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales.





Resolución de Decanato 912 / 2025 - EXA -UNSa EXP N° 249/2025-EXA-UNSa - CAYO, Francisco Manuel solicita Reconocimiento de Asignaturas aprobadas.-

Salta, 20/10/2025

1124

11

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos

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

ARTICULO 3°: Notifiquese al alumno Francisco Manuel CAYO. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE. get/rng

Dra. Silvina Mabel Campos Secretaria de Coordinación Instituciónal Facultad de Ciencias Exactas - UNSa SALVAS SO PERFORMANTE

Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA DECANO PACUTAD DE CS. EXACTAS - UNSA