

Resolución de Decanato 441 / 2025 - EXA -UNSa EXP 61/2024 - EXA-UNSa - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -GALEAN VARGAS, ALEXIS EDUARDO

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 06/06/2025

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, el alumno GALEAN VARGAS, Alexis Eduardo, DNI 35.481.754, solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de CONTADOR PUBLICO NACIONAL Plan de Estudios 2003, para la carrera de PROFESORADO EN FISICA Plan de Estudios 1997, de esta Facultad; y

CONSIDERANDO

Que, el alumno GALEAN VARGAS, Alexis Eduardo, ingresó a la carrera de PROFESORADO EN FISICA en el periodo lectivo 2023.

Que, se adjunta certificado analítico y los programas de las asignaturas aprobadas en la carrera de Contador Público Nacional utilizados durante el cursado del alumno.

El dictamen final de la Comisión de Carrera de PROFESORADO EN FISICA.

Que, se dio cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de aprobación de asignaturas por equivalencias RES CS 128/21 y en el Reglamento de Alumnos RES CD EXA 451/88.

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 - GALEAN VARGAS, Alexis Eduardo, DNI 35.481.754, reconocimiento de la asignatura aprobada en la carrera de CONTADOR PUBLICO NACIONAL Plan de Estudios 2003, con la que corresponde en la carrera de PROFESORADO EN FISICA Plan de Estudios 1997, de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL:

PROFESORADO EN FÍSICA (PLAN 1997)		CONTADOR PÚBLICO NACIONAL (Facultad de Ciencias Económicas, jurídicas y Sociales)
ESTADISTICA	Por	Estadística I - Nota: 6 (seis)

RECONOCIMIENTO PARCIALES:

PROFESORADO EN FÍSICA (PLAN 1997)		CONTADOR PÚBLICO NACIONAL (Facultad de Ciencias Económicas, jurídicas y Sociales)
MATEMATICA I	Por	Matemática I = prueba complementaria sobre: Tema 5: a) Vectores en R^2 y R^3. Producto entre vectores: Escalar, Vectorial y Mixto. Propiedades y aplicaciones. Tema 6: a) Matrices Simétricas y Antisimétricas, b) Determinante. Propiedades. Cálculo de determinantes, c) Concepto de Autovalores y Autovectores, del programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO 1	Por	Matemática (i y Matemática III + prueba complementaria sobre: Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias. Definiciones de: ecuación diferencial, orden, grado, Soluciones de una ecuación diferencial ordinaria. Interpretación geométrica. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones a variables separables, del tipo homogéneo, lineal de primer orden. Problemas de aplicación, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-26, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifiquese al alumno GALEAN VARGAS. Alexis Eduardo. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

Get

Dra. Silvina Mabel Campos Secretaria de Coordinación Institucional Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



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