

Resolución de Decanato 1072 / 2024 - EXA -UNSa EXP N° 50/2024 - EXA -UNSa- PERSAMPIERI, Celeste Gianina - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

Salta, 26/11/2024

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos

VISTO la presentación efectuada por la alumna PERSAMPIERI, Celeste Gianina, DNI 42917470, mediante la cual solicita reconocimientos de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería), con la que corresponden a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010), de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que, los docentes responsables de las asignaturas emitieron opinión favorable

Que, obra en el Expediente el dictamen final de la Comisión de Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas;

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar a la alumna PERSAMPIERI, Celeste Gianina DNI 42917470, reconocimientos de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con la que corresponden a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (PLAN 2010)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II





Resolución de Decanato **1072 / 2024 - EXA -UNSa** EXP N° 50/2024 - EXA -UNSa- PERSAMPIERI, Celeste Gianina - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 26/11/2024

RECONOCIMIENTO PARCIALES

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (PLAN 2010)	INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más Prueba Complementaria sobre los temas: • Tema 1: Sistemas lineales con parámetro: análisis e interpretación (Representación en los casos de R²) Por • Tema 3: Coordenadas de un vector. Espacio fila y espacio columna de unamatriz. • Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram Schmidt. • Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Probabilidad y Estadística, más prueba complementaria sobre los siguientes temas: Por • Distribuciones deducidas a partir de una dada. Teorema de la transformada integral. Propiedad reproductiva. Estimadores máximo verosímiles.

Conceder a la alumna PERSAMPIERI, Celeste Gianina, plazo hasta el 30-09-26, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifiquese a la alumna PERSAMPIERI, Celeste Gianina. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE. cr/Get.

Esp. Alejandra Paola del Olmo Secretaria de Coordinación Institucional Facultad de Ciencias Exactas - UNSa SALIA OF CO. LEGISLATION OF CO.

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