



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

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 1º: 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 ELECTROMECAÁNICA (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II

Alumnos

Q



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 ELECTROMECAÁNICA (Facultad de Ingeniería)
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por Álgebra Lineal y Geometría Analítica más Prueba Complementaria sobre los temas: <ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Sistemas lineales con parámetro: análisis e interpretación (Representación en los casos de R^2) • Tema 3: Coordenadas de un vector. Espacio fila y espacio columna de una matriz. • Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram Schmidt. • Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Por Probabilidad y Estadística, más prueba complementaria sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> • 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 2º: Notifíquese 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




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