



Resolución de Decanato **1067 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP N°203/2023 - EXA -UNSa- CRUZ, Ignacio Julian - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURA
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
25/11/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno CRUZ, Ignacio Julian , DNI N° 39888400 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 Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012), 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 Tecnicatura Universitaria en Energía Solar ;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar al alumno CRUZ, Ignacio Julian DNI N° 39888400, reconocimientos de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con la que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012), de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (PLAN 2012)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
Introducción a la Matemática	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica, Análisis Matemático I, Probabilidad y Estadística.
Introducción a la Física	Por	Física I y Física II

RECONOCIMIENTO PARCIALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (PLAN 2012)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
Introducción a los Circuitos Eléctricos	Por	Introducción a los Circuitos Eléctricos y Física II más prueba complementaria sobre los siguientes temas: TEMA 6: Amplificadores operacionales Características del amplificador operacional ideal. Circuito equivalente. Realimentación negativa. Amplificadores inversores: análisis del circuito. Amplificadores no inversores: Análisis del circuito. Circuitos varios. Modelo del amplificador operacional real. TEMA 7- Cuadripolos Introducción. Redes de dos puertos. Cuadripolos resistivos. Parámetros importantes: Resistencia de entrada R_i , resistencia de salida R_O , ganancia de voltaje A_v , ganancia de



Resolución de Decanato **1067 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP N°203/2023 - EXA -UNSa- CRUZ, Ignacio Julian - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURA
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
25/11/2024


		corriente Ai. Parámetros de resistencia. Parámetros de conductancia. Parámetros híbridos. Ejemplo de aplicación: transistor bipolar. TEMA 8: Transistores Introducción. Nociones de semiconductores. Transistores: características. Circuitos de polarización. Recta de carga. Circuitos sencillos. Amplificación
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más Prueba Complementaria sobre los temas: a) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. b) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de Subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram- Schmidt

Conceder al alumno CRUZ, plazo hasta el 29-09-26, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente

ARTICULO 2°: Notifíquese al alumno CRUZ. Ignacio Julián Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.
cr/Get.


Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa




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