



Resolución de Decanato **1040 / 2024 - EXA -UNSa**
 EXP 517/2024 EXA UNSa - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - CANIZA RAMOS, Carlos Alberto
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 19/11/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno CANIZA RAMOS, Carlos Alberto, DNI 25589698, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Electrónico Universitario (Plan 1997), con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012), de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que la Docente Responsable de la asignatura emitió su opinión.

Que obra en el presente Expediente el dictámen final de la Comisión de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012);

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Acordar al alumno CANIZA RAMOS, Carlos Alberto, DNI 25589698, reconocimiento de asignatura aprobada en la carrera de Electrónico Universitario (Plan 1997), con la que corresponde a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:


RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGIA SOLAR (Plan 2012)	ELECTRONICO UNIVERSITARIO (Plan 1997)
INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELECTRICOS 1 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 corriente A_i . 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.

Conceder al alumno CANIZA RAMOS, Carlos Alberto, plazo hasta el 31-12-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º: Notifíquese al alumno CANIZA RAMOS. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

cr


 Esp. Alejandra Paola del Corno
 Secretaria de Coordinación Institucional
 Facultad de Ciencias Exactas - UNSa




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