



Resolución de Decanato **144 / 2023 - EXA -UNSa**  
Costilla, Leandro Emanuel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9082/2022  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
17/03/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 28, presentada por Costilla, Leandro Emanuel - DNI:40.525.069, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 32 a fs. 36, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 38 y 39, de las presentes actuaciones,

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Otorgar a Costilla, Leandro Emanuel - DNI:40.525.069, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (Plan 2006)		INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA FACULTAD DE INGENIERIA
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
FISICA I		FISICA I

Son: 2 (dos) materias aprobadas por reconocimiento.

*Handwritten signature and stamp*



Resolución de Decanato **144 / 2023 - EXA -UNSa**  
Costilla, Leandro Emanuel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9082/2022  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
17/03/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

<b>TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA</b>  (Plan 2006)		<b>INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA</b>  <b>FACULTAD DE INGENIERIA</b>
INTRODUCCIÓN A LOS  CIRCUITOS  ELÉCTRICOS	Por	INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS, más prueba complementaria de los siguientes temas del programa vigente:  <b>Tema 6: Amplificadores Operacionales</b>  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.  <b>Tema 7: Cuadripolos</b>  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 $A_i$ , Parametros de resistencia, Parametros de conductancia, Parametros hfbidos. Ejemplo de aplicacion: transistor bipolar.  <b>Tema 8: Transistores.</b> Introduccion. Nociones de semiconductores. Transistores. Características. Circuitos de polarización. Reeta de carga. Circuitos sencillos. Amplificación.

*Handwritten signature*



Resolución de Decanato 144 / 2023 - EXA -UNSa

Costilla, Leandro Emanuel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE 9082/2022

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
17/03/2023

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más Prueba Complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente:  1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros.  2) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Procesos de ortogonalización de Gram-Schmidt.
FISICA II	Por	Física II más Prueba Complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente:  1) Divergencia del Campo Eléctrico. Ley de Gauss en forma diferencial.  2) Rotor del Campo Eléctrico.  3) Ley de Ampere en forma diferencial.

- Conceder al alumno interesado plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

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