



Resolución de Decanato **151 / 2026 - ING -UNSa**  
 EXP 106/2026-ING-UNSa - SE OTORGA EQUIVALENCIA PARCIAL AL SR.  
 CARLOS DANIEL FERNANDEZ EN LA ASIGNATURA "ALGEBRA LINEAL Y  
 GEOMETRIA ANALITICA" DE ING. ELECTROMECAÁNICA POR TENER  
 APROBADA INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA EN LA CARRERA DE LIC. EN  
 MATEMÁTICA DE FAC. CS. EXACTAS  
**De: Ingeniería - Direccion de Alumnos**



Salta,  
 17/04/2026

VISTO la Nota N° 450/2026 mediante la cual el Sr. Carlos Daniel FERNANDEZ solicita equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Lic. en Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas para la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que el Sr. Carlos Daniel FERNANDEZ ingresa a la carrera Ingeniería Electromecánica en el Período Lectivo 2020.

Que en su Nota requiere que la materia "Introducción al Álgebra" aprobada en la carrera de Lic. en Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas.

Que se consultó a la Profesora Responsable de la Cátedra "Álgebra Lineal y Geometría Analítica", Mag. Rosana Mabel COLODRO, que sugiere otorgar equivalencia parcial.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°. - Conceder al Sr. Carlos Daniel FERNANDEZ, Documento de Identidad N° 43139406, L.U. N° 315394, estudiante de la carrera de Ingeniería Electromecánica, EQUIVALENCIA PARCIAL en la asignatura "ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA" por tener aprobado la materia "Introducción al Álgebra" de la carrera de Licenciatura en Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y que se detalla a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA		
FACULTAD DE INGENIERIA - INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS – LIC. EN MATEMÁTICA	APLAZOS REGISTRADOS
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA: Promocionada el 04/03/2024 con Nota 8 (ocho), según consta en Libro 1A, Acta 49, Folio 1.	NINGUNO
<b>TEMAS COMPLEMENTARIOS:</b>  UNIDAD II: Números Complejos Operaciones con números complejos. Propiedades del campo. Ausencia de orden, Formas cartesianas, binómica y polar. Forma exponencial. Fórmulas de De Moivre y de Euler. Ecuaciones en el campo de los complejos.  UNIDAD III: Plano Euclídeo Métrica en R <sup>2</sup> , rectas. Pendiente, Condiciones de paralelismo y perpendicularidad. Mediatriz de un par de puntos. Bisectrices de un par de rectas. Alturas y medianas de triángulos. Propiedades geométricas.		

ARTÍCULO 2°. - Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, a Dirección de Alumnos, al Sr. Carlos Daniel FERNANDEZ y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZÁN  
 SECRETARIO ACADÉMICO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM  
 DECANA  
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa