

Salta, 10 DIC 2025

RESOLUCIÓN 578.25

Expediente Nº 14335/2014

VISTO la Resolución FI Nº 426-D-2015 que otorga equivalencias totales y parciales al estudiante Andrés Fernando GARECA con asignaturas aprobadas en la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta para la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad; y,

CONSIDERANDO:

Que el estudiante Andrés Fernando GARECA ingresó a la carrera de Ingeniería Electromecánica en el periodo lectivo 2014.

Que en el Artículo 2º de la Resolución FI Nº 432-CD-2025 se omitieron los datos de aprobación de la asignatura “Introducción a los Circuitos Eléctricos” aprobadas por el Sr. GARECA en la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria de la Facultad de ciencias Exactas.

Que por el Artículo 101 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto Nº 1759/72, establece: “En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho o los aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión.”

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESULEVE

ARTÍCULO 1º.- Rectificar el error material producido en la tabla de equivalencias del Artículo 2º de la Resolución FI Nº 432-CD-2025 que otorga Equivalencias al Sr. Andrés Fernando GARECA, L.U. Nº 310391, Documento de Identidad Nº 36836785, alumno de la carrera de Ingeniería Electromecánica, transcripto erróneamente y quedando redactado de la siguiente manera:

ARTÍCULO 2º.- Reconocer como aprobada –por parte del Sr. Andrés Fernando GARECA- la asignatura “Introducción a los Circuitos eléctricos” –de la carrera de Ingeniería Electromecánica- por equivalencia con la materia homónima



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

Expediente Nº 14335/2014

aprobada durante el cursado de la Tecnicatura Electrónica Universitaria – dictada también en la Licenciatura en Física-, ambas de la Facultad de Ciencias Exactas, según se detalla a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	
FACULTAD DE INGENIERÍA – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS – TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA
INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Por "Introducción a los Circuitos Eléctricos" aprobada el 08/02/2012 con Nota 9 (nueve), según consta el Libro 2A, Acta 0005, Folio1. No Registra Aplazos.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Electromecánica, a la Dirección de Control Curricular, a la Dirección de Alumnos, al Sr. Andrés Fernando GARECA y siga por la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

RESOLUCIÓN FI Nº

5 7 8 -D-2025.-


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


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