

SALTA, 28 DIC 2023

Nº. 578

Expediente Nº 14.431/2023

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.431/2023 en el que recayera la Resolución FI Nº 386-CD-2023, por cuyo Artículo 1º se acepta la inscripción del Ing. Luis Fernando Ezequiel RODRÍGUEZ como estudiante de la Carrera de Posgrado denominada ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL, que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que, por Nota Nº 3300/23, el Ing. RODRÍGUEZ informa su baja como alumno de la citada Carrera.

Que la Comisión Coordinadora de la Especialización en Diseño de Infraestructuras de Gas Natural toma conocimiento y aconseja aprobar la solicitud de baja del Ing. Luis Fernando Ezequiel RODRÍGUEZ.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 405/2023,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(en su XIX Sesión Ordinaria, celebrada el 20 de diciembre de 2023)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Dar de baja al Ing. Luis Fernando Ezequiel RODRÍGUEZ como alumno de la Carrera de Posgrado ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Expediente N° 14.431/2023

Gestión Institucional de la Facultad; al Ing. Luis Fernando Ezequiel RODRÍGUEZ; a la Comisión Coordinadora de la ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL; a la Escuela de Posgrado; a las Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica; a los Departamento de Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y de Posgrado, y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

FMF

RESOLUCIÓN FI N° 578 -CD- 2023


Ing. JORGE ROMUALDO BERKHART
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa