

Resolución de Consejo Directivo **31 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 14619/2023 – ING. ADOLFO NÉSTOR RIVEROS ZAPATA – PRÓRROGA
DEL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO FINAL -
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS
NATURAL



De: **Facultad de Ingeniería-Mesa de Entradas**

Salta,
31/03/2026

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.619/2023, en la que recayera la Resolución FI N° 539-CD-2023, por la cual se acepta – a partir del 22/12/2023- la inscripción del Ingeniero Químico Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, en la carrera de Posgrado ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución FI N° 282-CD-2018, ratificada por Resolución CS N° 378/18, se crea y aprueba la Carrera de posgrado ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL, que se dicta en la Facultad de Ingeniería, y que en su ítem correspondiente al Trabajo Final se establece *“Antes de comenzar el curso “Seguridad y Análisis de Riesgo”, el alumno deberá presentar ante la Comisión Coordinadora de la Carrera un plan tentativo para realizar su Trabajo Final. Este estará encaminado a proyectar y programar redes e instalaciones para gas natural, a la aplicación de alguna metodología de cálculo novedosa, a la simulación de un proceso de combustión, al análisis de riesgos o propuestas de mejoras en instalaciones existentes o algún otro tema que la Comisión Coordinadora considere adecuado”*.

Que por Nota N° 1680/24, presentada el 1 de noviembre de 2024, el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, eleva un plan tentativo para la realización de su Trabajo Final.

Que la Comisión Coordinadora de la Carrera aprueba, con fecha el 2 de diciembre de 2024, la propuesta de plan de Trabajo Final.

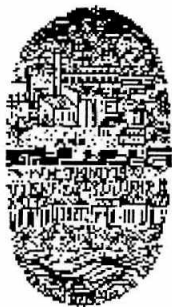
Que la directora de la carrera Dra. Graciela del Valle MORALES, informa a los alumnos, por correo electrónico, que en la reunión celebrada el 16 de diciembre de 2024, la Comisión Coordinadora de la Carrera acordó conceder las siguientes prórrogas: fecha límite para rendir los módulos adeudados lunes 31 de marzo de 2025, fecha límite para presentar Trabajo Final y Director martes 15 de abril de 2025 y fecha límite para presentar el desarrollo del Trabajo Final lunes 1 de septiembre de 2025.

Que mediante Nota N° 810/25 el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA solicita una prórroga para la presentación del Trabajo Final denominado “Revamp de la red de distribución de gas natural en baja presión de Planta Piloto II y edificio anexo”, fundamentando su pedido en que actualmente se desempeña como Secretario de Vinculación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería.

Que la Comisión Coordinadora de la carrera de posgrado ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL ha acordado conceder al Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, una prórroga hasta el 29 de agosto de 2026, por única vez, para la presentación de su Trabajo Final.

Que rola incorporada en autos, a fs. 48, fotocopia certificada del Recibo de N° 0500-00005066, de la Facultad de Ingeniería, en el que consta el pago del Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, correspondiente al curso 10. Evaluación y gestión de proyectos de instalaciones de gas natural, correspondiente a la carrera de posgrado que cursa.

Por ello y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 12/2026,



Resolución de Consejo Directivo **31 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 14619/2023 – ING. ADOLFO NÉSTOR RIVEROS ZAPATA – PRÓRROGA
DEL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO FINAL -
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS
NATURAL

De: Facultad de Ingeniería-Mesa de Entradas



Salta,
31/03/2026

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su II Sesión Ordinaria, celebrada el 11 de marzo de 2026)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar la prórroga solicitada, hasta el 29 de agosto de 2026, por única vez para que el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, presente el Trabajo Final denominado "Revamp de la red de distribución de gas natural en baja presión de Planta Piloto II y edificio anexo".

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad, al Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, a la Comisión Coordinadora de la Carrera; a la Escuela de Posgrado, a los Departamentos de Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y de Posgrado y girar a este último, para su toma de razón y demás efectos.

AAM


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


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