



Resolución de Consejo Directivo **135 / 2026 - ING -UNSa**  
EXP 14563/2023 – ING. CRISTIAN EDGARDO JAVIER MOYATA CORNEJO –  
OTORGAMIENTO DE LA PRÓRROGA PARA LA PRESENTACIÓN DEL  
TRABAJO FINAL – ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE  
INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL  
**De: Facultad de Ingeniería-Mesa de Entradas**



Salta,  
15/05/2026

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.563/2023, en la que recayera la Resolución FI N° 454-CD-2023, por la cual se acepta – a partir del 06/11/2023- la inscripción del Ingeniero civil Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO, 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 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 por Nota N° 1810/24, presentada el 12 de diciembre de 2025, el Ing. Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO, presenta el plan tentativo para la realización de su Trabajo Final.

Que la Comisión Coordinadora de la Carrera solicita al grupo integrado por el director y el alumno reformular el Plan de Trabajo especificando con más detalle las tareas a realizar.

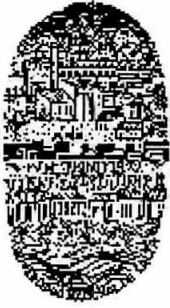
Que mediante Nota N° 493/25, ingresada el 16 de mayo de 2025 el Ing. MOYATA CORNEJO eleva el plan tentativo modificado del Trabajo Final denominado *“Diseño y ejecución de ampliación de red de gas natural para el barrio Tomás Sánchez - Tartagal”*.

Que la Comisión Coordinadora de la carrera de posgrado ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL aprueba, con fecha 26 de mayo de 2025, la propuesta del plan de trabajo Final.

Que mediante Nota N° 814/25 ingresada el 1 de septiembre de 2025, el Ing. Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO, solicita una prórroga para presentar el Trabajo Final.

Que la Comisión Coordinadora de la Carrera ha acordado conceder al Ing. MOYATA CORNEJO una prórroga hasta el 10 de junio del corriente año, para la presentación del Trabajo Final.

Que rola incorporada en autos, a fs. 43, fotocopia certificada del Recibo de N° 0500-00005091, emitido por la Facultad de Ingeniería, en el que consta el pago del Ing. Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO, correspondiente al curso 10 – Evaluación y Gestión de Proyectos de Instalaciones de Gas Natural.



Resolución de Consejo Directivo **135 / 2026 - ING -UNSa**  
EXP 14563/2023 – ING. CRISTIAN EDGARDO JAVIER MOYATA CORNEJO –  
OTORGAMIENTO DE LA PRÓRROGA PARA LA PRESENTACIÓN DEL  
TRABAJO FINAL – ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE  
INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL

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



Salta,  
15/05/2026

Por ello y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 50/2026,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

(en su III Sesión Ordinaria, celebrada el 25 de marzo de 2026)

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Otorgar la prórroga solicitada, hasta el 10 de junio de 2026, para que el Ing. Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO presente el Trabajo Final denominado "Diseño y ejecución de ampliación de red de gas natural para el barrio Tomás Sánchez - Tartagal".

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad, al Ing. Cristian Edgardo Javier MOYATA CORNEJO, a la Esp. Ing. Elisa Liliana Ale RUIZ su carácter de Director del Trabajo Final respectivamente, 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