



Resolución de Decanato **337 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 14617/2023 ING. HÉCTOR DARÍO PISTÁN - ACEPTACIÓN Y FIJACIÓN
DE FECHA PARA DEFENSA DE TESIS DE LA CARRERA DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO E INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL
De: Ingeniería - Departamento Postgrado



Salta,
30/07/2026

VISTO la Resolución de Consejo Directivo 084/2026-ING-UNSa, por cuyo artículo 1º se designa a los profesionales que integrarán el Tribunal Evaluador que tendrá a su cargo la evaluación de la Tesis Final del Ing. Héctor Darío PISTÁN, denominada "DISEÑO Y EJECUCIÓN DE UNA NUEVA RED DE GAS NATURAL PARA ALIMENTAR AL BARRIO 93 VIVIENDAS", bajo la Dirección del Dr. Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN; y

CONSIDERANDO:

Que en el Artículo 17 del Reglamento de Trabajo Final de la Carrera de Posgrado Especialización en Diseño de Infraestructuras de Gas Natural aprobado por Resolución N° 132-CD-2024, se establece que *"El trabajo Final podrá resultar, con mayoría de votos de Tribunal, como:*

a) ACEPTADO para su exposición.

b) ACEPTADO CONDICIONALMNETE y en este caso el aspirante deberá modificar o completar el Trabajo final en un plazo que establece el Tribunal.

c) RECHAZADO, en este caso el aspirante dispondrá de tres (3) meses para rehacer el trabajo."

Que obran incorporados a las presentes actuaciones los respectivos informes evaluativos emitidos por los miembros titulares del Tribunal Evaluador, la Dra. Ing. Graciela del Valle MORALES, la Dra. Ing. Julieta MARTINEZ y el Mag. Ing. Pablo Claudio ARGENTI SALGUEIRO, quienes aceptan el Trabajo Final para su exposición pública.

Que en el Artículo 18 del citado Reglamento, se establece que *"Si el Tribunal acepta el Trabajo Final, se establecerá una fecha para que el aspirante realice la defensa de su trabajo en sesión pública, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta".*

Que, a tales efectos, el Departamento de Posgrado efectuó las consultas correspondientes a los integrantes del Tribunal Evaluador mediante correo electrónico, acordándose como fecha para la defensa pública del Trabajo Final el día 6 de agosto de 2026, a horas 10:00, en el Aula VIP de la Facultad de Ingeniería.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Dar aceptación formal al Trabajo Final "DISEÑO Y EJECUCIÓN DE UNA NUEVA RED DE GAS NATURAL PARA ALIMENTAR AL BARRIO 93 VIVIENDAS", del Ing. Héctor Darío PISTÁN (D.N.I. N° 25.727.175), desarrollado bajo la Dirección del Dr. Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN, conforme a los Informes Evaluativos emitidos por el Tribunal Evaluador designado.

ARTÍCULO 2º.- Disponer que el Tribunal designado mediante Resolución de Consejo Directivo 084/2026-ING-UNSa se constituirá el día 6 de agosto de 2026, a horas 10:00, en el Aula VIP de la Facultad de Ingeniería, a fin de recibir la exposición pública y defensa del Trabajo Final mencionado.



Resolución de Decanato **337 / 2026 - ING -UNSa**

EXP 14617/2023 ING. HÉCTOR DARÍO PISTÁN - ACEPTACIÓN Y FIJACIÓN
DE FECHA PARA DEFENSA DE TESIS DE LA CARRERA DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO E INFRAESTRUCTURAS DE GAS NATURAL

De: Ingeniería - Departamento Postgrado

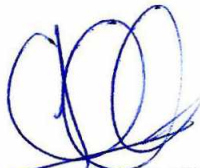


Salta,
30/07/2026

ARTÍCULO 3º.- Hacer saber, publicar, comunicar a las Secretarías Académicas y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; al Ing. Héctor Darío PISTÁN; al Dr. Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN, en su carácter de Director de Trabajo Final; a los miembros Titulares del Tribunal Evaluador; a la Comisión Coordinadora de la Carrera, a la Escuela de Posgrado, a la Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica de la Facultad, a la Dirección de Cómputos para difundir por correo electrónico a la comunidad universitaria, publíquese en página Web de la Facultad y siga por el Departamento de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

AAM/rmq


FABIANA J. CHAILE DE GARECA
DIRECTOR ADM. ECON. FINANCIERO
A/C DE LA DCCION. GRAL. ADM. ECONOMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


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