

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

Salta, 23 OCT 2025

RESOLUCIÓN

P. 401

Expediente N° 272/2025-ING-UNSa

VISTO las presentes actuaciones en las que por Resolución FI N° 174-CD-2025 se declara de Interés Académico a las V Jornadas Regionales de Estudiantes de Ingeniería Química y Carreras Afines del NOA (V JoREIQ NOA) y I Jornadas Regionales de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica y Química del NOA (I JoREIEQ NOA); y,

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas Jornadas se desarrollaron entre los días 11 y 13 de agosto de 2025.

Que, mediante Nota N° 1839/2025, el Sr. César Ezequiel RIVEROS ALE, en su carácter de Presidente de la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química (ASEIQ), solicita la autorización para el dictado del curso denominado "Mantenimiento Industrial", a cargo del Ing. Matías Rodrigo ALTAMIRANO, acompañando las pautas generales, condiciones de cursado y aprobación, e indicando los destinatarios del mismo.

Que las Escuelas de Ingeniería Química e Ingeniería Electromecánica han otorgado su anuencia para el dictado del mencionado curso.

Que la Escuela de Ingeniería Química recomienda acreditar a los estudiantes de dicha carrera que cumplan con los requisitos de aprobación un total de veinte (20) horas, en carácter de Cursos Complementarios Optativos con evaluación.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo, mediante Despacho N° 228/2025, aconseja hacer lugar a la solicitud presentada por el Presidente de ASEIQ.

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

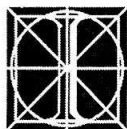
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(En su XIII Sesión Ordinaria del día 24 de setiembre de 2025)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado del curso denominado "Mantenimiento Industrial", destinado a los estudiantes de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Electromecánica, a cargo del Ing. Electrónico Matías Rodrigo ALTAMIRANO, realizado entre los días 11 y 13 de agosto de 2025, cuyas pautas generales se detallan en el ANEXO de la presente Resolución.



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 N° 272/2025-ING-UNSa

ARTÍCULO 2º.- Otorgar a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Química que hayan cumplido con los requisitos de aprobación un total de veinte (20) horas, en carácter de Curso Complementario Optativo con evaluación.

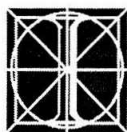
ARTÍCULO 3º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a las Escuelas de Ingeniería Química e Ingeniería Electromecánica, a la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química, a la Dirección de Alumnos, al Sr. César Ezequiel RIVEROS ALE, al Ing. Matías Rodrigo ALTAMIRANO y siga por la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

RESOLUCIÓN FI N° N°. 4 0 1 -CD-2025.-

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

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



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

ANEXO

Resolución

Nº. 401

Expediente Nº 272/2025-ING-UNSa

1.- NOMBRE DEL CURSO:

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

2.- DISERTANTE

Ing. Electrónico Matías Rodrigo ALTAMIRANO

3.- CONOCIMIENTOS PREVIOS:

2º Año aprobado.

4.- OBJETIVO GENERAL:

Adquirir o profundizar conocimientos en la Gestión Integral de Activos Físicos y Mantenimiento.

5.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1 Desarrollar los conceptos básicos sobre mantenimiento industrial.

2 Incorporar casos reales de implementación práctica y sus resultados obtenidos.

3 Introducir temáticas nuevas y algunas específicas de otras áreas mostrando sus beneficios.

4 Realizar la migración hacia la nueva concepción de la gestión de activos físicos como generadores de ventaja competitiva.

6.- METODOLOGÍA:

Clase expositiva: para presentar conceptos teóricos y aplicaciones prácticas, destacando los aspectos más importantes de cada tema.

Resolución de ejercicios sobre casos reales (conformando equipos de trabajo): para facilitar la comprensión de los conceptos teóricos y proporcionar procedimientos de resolución.

7.- TEMPAS PRINCIPALES:

JORNADA 1:

Conceptos de Mantenimiento Industrial.

Fiabilidad.

JORNADA 2:

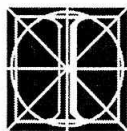
Tipos de Mantenimiento.

Gestión de Mantenimiento.

JORNADA 3:

Aplicación de Sistemas Informáticos.


ICA



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

ANEXO
Resolución

Nº.

401

Expediente Nº 272/2025-ING-UNSa

Recursos Humanos y Seguridad aplicados al Mantenimiento.

8.- RECURSOS DIDÁCTICOS:

Aula con Proyector/Guías de Ejercicios.

9.- MODALIDAD:

Presencial con Evaluación.

10.- BIBLIOGRAFÍA:

Libro: Mantenimiento, su implementación y gestión.

Apuntes del disertante.

11.- CANTIDAD TOTAL DE HORAS PARA ACREDITAR:

Cantidad total de horas para acreditar:

a) Cantidad total de horas presenciales 6

b) Horas estimadas de la preparación del alumno

Trabajo en Equipo 14

TOTAL DE HORAS A ACREDITAR 20

===== 0 =====

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

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