



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

La Plata, 26 de abril de 2023.

VISTO la Resolución N° 4/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional del Neuquén, relacionada con la situación de los alumnos de la carrera Tecnicatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos cursaron materias, sin dar cumplimiento con el régimen de correlatividades

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 18 de abril de 2023, aconsejó refrendar la Resolución N° 4/2023 de la Facultad Regional del Neuquén.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 4/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional del Neuquén y convalidar el cursado de diversas asignaturas,

"75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la carrera
Tecnatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo, que se detallan en
el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 702/2023

UTN
MEL
DAM



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 702/2023

FACULTAD REGIONAL DEL NEUQUÉN

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

APELLIDO Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	CORRELATIVAS APROBADAS
CRUCES, Camila Abril	4352	Seguridad IV Derecho del Trabajo	Seguridad II Sociología
GONZALEZ, Alejandro Andres	4359	Seguridad IV	Seguridad II
HERNANDEZ, Gabriela Romina	4471	Seguridad IV Estudio del Trabajo y Ergonomía	Seguridad II Seguridad I
PAINEFILU, Nahuel Heriberto	4368	Seguridad IV Selección y Capacitación del Personal Relaciones Humanas II	Seguridad II Relaciones Humanas I