



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 13 de diciembre de 2023.

VISTO la Resolución N° 2104/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial, y

CONSIDERANDO:

Que dichos estudiantes cursaron materias, sin dar cumplimiento con el régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 7 de diciembre de 2023, aconsejó refrendar la Resolución N° 2104/2023 de la Facultad Regional Buenos Aires.

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° 2104/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado de diversas asignaturas,

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



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

eximiendo del régimen de correlatividades, a las y los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial, que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 3416/2023

UTN
MEL
DAM



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**ANEXO I**

**RESOLUCIÓN N° 3416/2023**

**FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>LEGAJO</b>	<b>ASIGNATURAS CURSADAS</b>	<b>SIN TENER CURSADAS</b>
ABASCAL PEREZ, Santiago Antonio María	210310	Administración General	Pensamiento Sistémico
BERESTEN, Nick	202872	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
CAMBIASSO, Tomás	203175	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
DI GIACOMO, Lucas Martín	211437	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
FLORES, Jennifer Carolina	210370	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
FLORIDIA, Juan Martín	211380	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico Análisis Matemático I
GARCIA ROSS, Melanie Charlotte	171504	Administración General Economía General	Pensamiento Sistémico
GOMEZ CONTRERAS, Johanny Yannidubri	208619	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
GONZALEZ PONDAL, Nicolás	211780	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
KEMENY, Ezequiel Juan	211773	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
KLIGMAN, Mariano	211782	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
MASTROIANNI, Carolina	170634	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
MORENO, Ramiro Nicolás	211442	Administración General Economía General	Pensamiento Sistémico
PASCAL, Agustina	211837	Administración General	Informática I Pensamiento Sistémico
RABINOWICZ, Nicolás	211778	Administración General Economía General Ciencia de los Materiales	Informática I Pensamiento Sistémico Química General
REVILLA FLORES, Jean Pierre	211839	Economía General	Pensamiento Sistémico
SANCHEZ CASANOVAS, Guadalupe	208521	Administración General Economía General Ciencia de los Materiales Informática II	Informática I Pensamiento Sistémico Química General Informática I



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

SASLAFSKY, Martín Joel	211757	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
SEGOVIA, Santiago Agustín	176451	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
SOUZA, Alberto Javier Axel	118210	Administración General Economía General	Informática I Pensamiento Sistémico
TEVELES, Federico Gastón	211542	Administración General Economía General	Pensamiento Sistémico
TROIANO, Nicolás Martín	211820	Economía General Administración General	Pensamiento Sistémico Informática I