



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Buenos Aires, 5 de marzo de 2021.

VISTO la Resolución N° 398/2020 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Industrial, y

**CONSIDERANDO:**

Que los mencionados alumnos solicitaron autorización para cursar materias, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 2 de marzo de 2021, aconsejó refrendar la Resolución N° 398/2020 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:**



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 398/2020 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo 2019 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos 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° 88/2021

UTN
MEL
DAM

Ing. HECTOR EDUARDO AIASSA  
Rector

Ing. MIGUEL ÁNGEL SOSA  
Secretario General



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

<b>R E G I S T R A D O</b>
<b>PABLO A. HUEL</b> JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

**ANEXO I**

**RESOLUCIÓN Nº 88/2021**

**FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Legajo Nº</b>	<b>Asignaturas autorizadas a cursar</b>	<b>sin tener cursada</b>	<b>sin tener aprobada</b>
GUEVARA QUISPE, Gabriel Hans	153434	Administración General e Informática II Ciencia de los Materiales	Informática I  Química General	
TOSCANO, Lucas Agustín	146567	Mantenimiento  Proyecto Final	Instalaciones Industriales Procesos Industriales y Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Mecánica de los Fluidos

mel

---