



Buenos Aires, 10 de agosto de 2022.

VISTO la Resolución N° 848/2022 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, relacionada con la situación de diversos alumnos de distintas especialidades, 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 5 de agosto de 2022, aconsejó refrendar la Resolución N° 848/2022 de la Facultad Regional Avellaneda.

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° 848/2022 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda y convalidar el cursado de diversas asignaturas,



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1040/2022

UTN
MEL
DAM

Ing. RUBÉN SORO
RECTOR

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
Secretario de Consejo Superior

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

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1040/2022

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA

APELLIDO Y NOMBRE	LEGAJO	ASIGNATURAS AUTORIZADAS A CURSAR	ESPECIALIDAD
CHUQUIPIONDO CAMPOS, Maribeth Jesús	107068	-Proyecto Final - Integración V	Química
DIAZ, Claudia Fabiana	105601	-Accionamientos y Controles Eléctricos -Electrónica II -Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica -Organización y Administración de Empresas -Proyecto Final -Sistemas de Potencia	Eléctrica
FERNANDES SEIXO, Nicolás Federico	39198	-Electrónica Aplicada III -Electrónica de Potencia -Sistemas de Control -Técnicas Digitales III	Electrónica
LASCALA, Martín Gastón	103724	-Comercio Exterior -Diseño de Producto -Evaluación de Proyectos -Inglés II -Instalaciones Industriales -Mantenimiento -Procesos Industriales	Industrial
MIGNOLI, Matías Gabriel	40501	-Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica -Máquinas Eléctricas II -Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente -Sistemas de Potencia	Eléctrica
RICAPA CCANTO, Angel Camilo	36346	-Comercio Exterior -Control de Gestión -Mantenimiento -Proyecto Final	Industrial
TATAR, Camila	100511	-Instalaciones Industriales -Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	Mecánica