



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

“2020 – Año del General Manuel Belgrano”

Buenos Aires, 5 de marzo de 2020.

VISTO la Resolución Nº 3303/2019 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Eléctrica, 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 4 de marzo de 2020, aconsejó refrendar la Resolución Nº 3303/2019 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 1º.- Refrendar la Resolución Nº 3303/2019 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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

R E G I S T R A D O

“2020 – Año del General Manuel Belgrano”

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

carrera Ingeniería Eléctrica, que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 283/2020

UTN
mel

Ing. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

Ing. MIGUEL ÁNGEL SOSA
Secretario General



ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 283/2020

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Apellidos y Nombres	Legajo Nº	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener aprobada
ESANGUI GARAGOLI, Sebastián Leonel	156722	Electrotecnia II	Álgebra y Geometría Analítica
GONZALEZ LOVATO, Dino	152964	Sistemas de Potencia	Electrotecnia II y Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos
GUERRERO, Facundo	147023	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Análisis Matemático II
MAZZOCCOLI, Guillermo Augusto	115352	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Análisis Matemático II
SOME CUEVAS, Miguel Alejandro	140717	Sistemas de Potencia	Electrotecnia II y Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos
TABOADA, Gerardo	147253	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Física II
ZANETI, Nicolás	153246	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Inglés I

mel
