



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada



Buenos Aires, 22 de febrero de 2018.

VISTO la Resolución N° 2850/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, 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 21 de febrero de 2018 aconsejó refrendar la Resolución N° 2850/2017 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° 2850/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



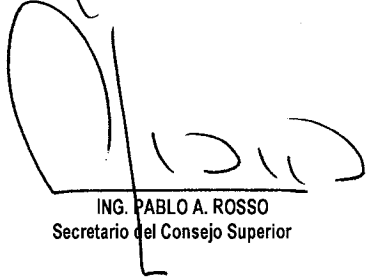
2017 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades vigente, a los alumnos de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, que se mencionan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 280/2018

UTN
mel
FE


ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR


ING. PABLO A. ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 280/2018

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener aprobada
CAMERUCCI, Matías	152193	Simulación	Análisis Matemático II
GALEANO, Lucia Carolina	146192	Comunicaciones	Física I
MACHADO, Ramiro Miguel	141570	Teoría de Control	Física II
PUGNALI, Lucas Ezequiel	146811	Administración Gerencial	Diseño de Sistemas Matemática Superior Sistemas Operativos
VIDAL PENA, Diego Emanuel	133922	Administración Gerencial	Matemática Superior
VOLONNINO, Federico Javier	152264	Investigación Operativa Simulación	Análisis Matemático II

mel