



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 10 de marzo de 2016.

VISTO la Resolución N° 3214/2015 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 9 de marzo de 2016, aconsejó refrendar la Resolución N° 3214/2015 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,

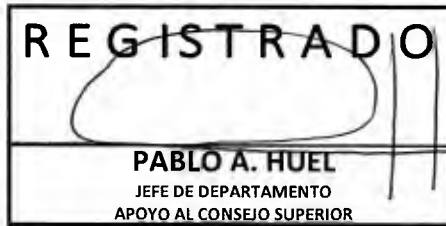
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 3214/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



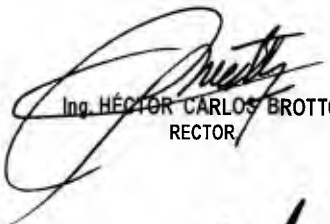
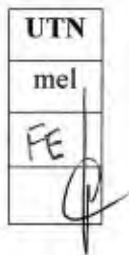
Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



2015 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° 313/2016



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR



A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación y Deportes
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 313/2016

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener cursada	sin tener aprobada
DI GIANNI, Paulo David Antonio	135499	Habilitación Profesional	Sistemas Operativos	
EIRIZ VIGO, Gabriel	119860	Administración Gerencial e Inteligencia Artificial		Matemática Superior
FRAENKEL, Alejandro Ivan	113231	Habilitación Profesional	Comunicación y Redes	Análisis Matemático II
JIGENA, Florencia Soledad	134979	Habilitación Profesional	Comunicación y Redes y Diseño de Sistemas	Sistemas Operativos
LAVRENCIC, Lucas Nahuel	140383	Administración Gerencial	Investigación Operativa	
LEON, Pedro José	134747	Inteligencia Artificial		Matemática Superior
LEZAMA, Sebastián	124894	Redes de Información		Física II
MAYER, Francisco Gonzalo	126976	Proyecto Final		Gestión de Datos, Comunicaciones y Sistemas de Representación
PARTESCANO, Leandro Adrián	141243	Investigación Operativa, Redes de Información, Simulación y Teoría de Control		Análisis Matemático II



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ROTELLI, Javier	20492	Proyecto Final	Redes de Información	Comunicaciones
-----------------	-------	----------------	----------------------	----------------

mel
