



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 4 de septiembre de 2014.

VISTO las Resoluciones N°s. 519, 543, 545 y 548/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario, 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 3 de septiembre de 2014, aconsejó refrendar las Resoluciones N°s. 519, 543, 545 y 548/2014 de la Facultad Regional Rosario.

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 las Resoluciones N°s. 519, 543, 545 y 548/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario y convalidar el cursado efectuado en el



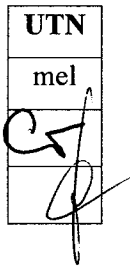
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



período lectivo 2014 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la carrera Ingeniería Eléctrica que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1266/2014



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR



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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1266/2014

FACULTAD REGIONAL ROSARIO:

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener aprobada
AVERO, Esteban Jose	40043	Control Automático	Integración Eléctrica II
SCALA, Joel	40188	Máquinas Eléctricas I	Fundamentos de Informática
GALLOSO, Facundo Agustín	38290	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia, Electrónica II, Control Automático e Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Electrotecnia I
BENEDETTI, Matías	37895	Máquinas Eléctricas I	Fundamentos de Informática


mel