



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 2 de julio de 2015.

VISTO la Resolución N° 1101/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Electrónica, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitaron equivalencias de materias, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 1° de julio de 2015, aconsejó refrendar la Resolución N° 1101/2015 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° 1101/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



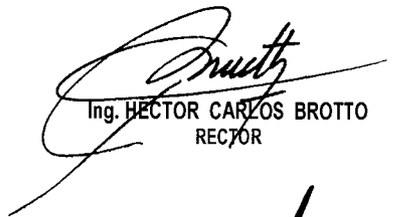
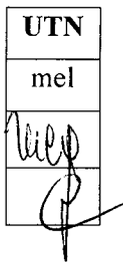
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



2015 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la carrera Ingeniería Electrónica, que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1302/2015



Ing. HECTOR 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° 1302/2015

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas a cursar	Sin tener cursada	Sin tener aprobada
FRANCO, Leandro Ezequiel	140374	Electrónica Aplicada II		Inglés Técnico Nivel I
GARNICA HUANCA, Lucila Josefina	135126	Medidas Electrónicas II	Técnicas Digitales II	
GUEVARA, Alejo	140466	Electrónica de Potencia		Teoría de los Circuitos I
HERRERA, Facundo Nahuel	142072	Electrónica Aplicada II		Inglés Técnico Nivel I
LÖPFE TORANZOS, Carlos Arthur Abelardo	135287	Teoría de los Circuitos I		Física I
MORALES, Maximiliano Cristian	137144	Técnicas Digitales III		Electrónica Aplicada I
TANTERA, Juan Antonio	137908	Electrónica Aplicada II		Inglés Técnico Nivel I

Amel