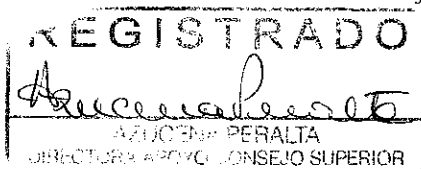




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 25 de octubre de 2012.

VISTO la Resolución N° 1614/2012 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Civil, 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 24 de octubre de 2012, aconsejó refrendar la Resolución N° 1614/2012 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

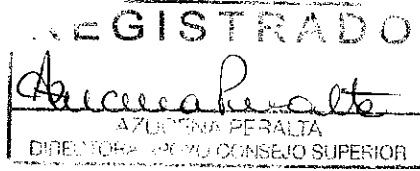
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 1614/2012 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo

2012 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la



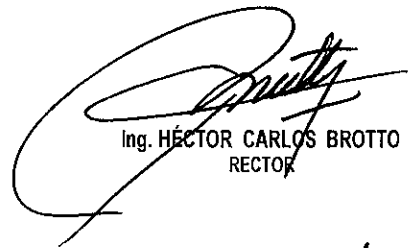
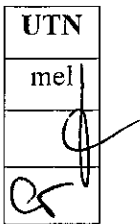
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1493/2012



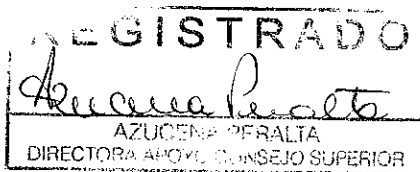
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



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



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1493/2012

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:**INGENIERÍA CIVIL**

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener cursada	sin tener aprobada
GAGGIOLI, Juan Cruz	143119	Resistencia de Materiales, Tecnología de la Construcción e Hidráulica General y Aplicada	Estabilidad	
GONZALEZ, Marina	138658	Ingeniería Civil II	Ingeniería Civil I	
KOSTIC ARANDJELOVIC PORTO, Alexander	145871	Ingeniería Civil II Tecnología de los Materiales	Ingeniería Civil I Física I	
MENENDEZ, Gabriel	133850	Análisis Estructural I, Estructuras de Hormigón y Geotecnia		Estabilidad
VIGNOLO, Ayrton César	128990	Construcciones Metálicas y de Madera		Resistencia de Materiales

mel