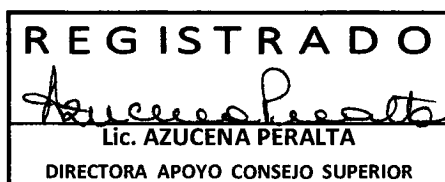




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 24 de octubre de 2013.

VISTO la Resolución N° 1884/2013 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 23 de octubre de 2013, aconsejó refrendar la Resolución N° 1884/2013 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° 1884/2013 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo 2013 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la



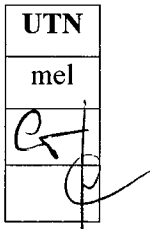
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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 1458/2013

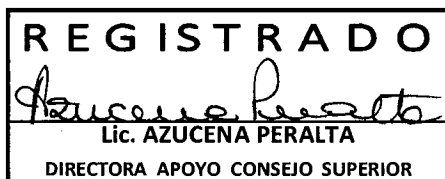


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 1458/2013

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA CIVIL

| Apellidos y Nombres | Legajo N° | Asignaturas autorizadas a cursar | sin tener aprobada |
|----------------------------------|------------------|--|----------------------------|
| ALBOR, Alejo Federico | 120204 | Organización y Conducción de Obras y Vías de Comunicación II Proyecto Final | Resistencia de Materiales |
| ISOLA, Juan Martín | 134309 | Vías de Comunicación I | Física II |
| LOMEZ, Natalia Soledad | 135714 | Geotecnia, Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo, Estructuras de Hormigón e Hidrología y Obras Hidráulicas | Ingeniería Civil II |
| LOPEZ, Micaela Alejandra | 134236 | Vías de Comunicación I e Hidrología y Obras Hidráulicas | Física II |
| NÚÑEZ, Mariano Gastón | 120828 | Vías de Comunicación I e Hidrología y Obras Hidráulicas | Física II |
| RODRIGUEZ LLANOS, Sergio Eduardo | 135250 | Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo | Inglés Técnico Nivel I |
| SANDOVAL, Nahuel Héctor | 122955 | Vías de Comunicación I e Hidrología y Obras Hidráulicas | Física II |
| VAGO, Fernando Andres | 133667 | Geotecnia, Instalaciones Sanitarias y de Gas, Hidrología y Obras Hidráulicas y Vías de Comunicación I | Análisis Matemático II |
| | | Estructuras del Hormigón | Probabilidad y Estadística |

Pmel