



*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 27 de junio de 2019.

VISTO la Resolución N° 690/2019 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Textil, 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 26 de junio de 2019, aconsejó refrendar la Resolución N° 690/2019 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 1º.- Refrendar la Resolución N° 690/2019 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el presente período



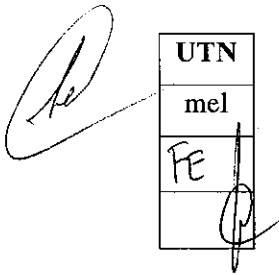
Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 906/2019



Ing. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 906/2019

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA TEXTIL

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener aprobada
BERTOLINO, María Florencia	163380	Hilandería de Lana, Hilandería de Algodón y Fundamentos Eléctricos y Mecánicos	Análisis Matemático I
ESPERÓN, María José	156707	Hilandería de Lana e Hilandería de Algodón	Física I
INNOCENTI, Pilar	163366	Hilandería de Lana e Hilandería de Algodón	Física I y Álgebra y Geometría Analítica
LAYME VARGAS, Fabiola	150719	Hilandería de Lana e Hilandería de Algodón	Física I y Álgebra y Geometría Analítica
VILLEGAS TICONA, Camila Belén	156793	Hilandería de Lana e Hilandería de Algodón	Análisis Matemático I