



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



Buenos Aires, 22 de agosto de 2019.

VISTO la Resolución N° 1781/2018 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.

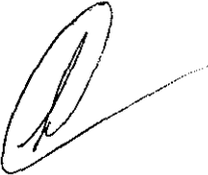
Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 21 de agosto de 2019, aconsejó refrendar la Resolución N° 1781/2019 de la Facultad Regional Buenos Aires.

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° 1781/2019 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



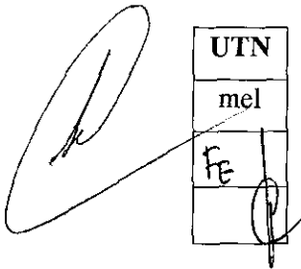
*Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Restorado*



2019 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 1294/2019



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**  
**RESOLUCION N° 1294/2019**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>LEGAJO</b>	<b>ASIGNATURA A CURSAR</b>	<b>SIN TENER CURSADAS</b>	<b>SIN TENER APROBADAS</b>
AN, María Andrea	07-152334-0	Química Textil	-----	Introducción a la Industria Textil y Química General
BEDINELLO, Claudia Vanina	07-148787-5	Diseño de Tejido de Punto y Proyecto e Ingeniería de Planta	Hilandería de Lana y Fibras Largas	-----
BOJANICH, Sofia	07-163744-7	Hilandería de Algodón e Hilandería de Lana	-----	Análisis Matemático I
CARREIRAS, Rocío	07-162903-7	Hilandería de Lana y Química Textil	-----	Introducción a la Industria Textil
GONZALEZ, Ariana Rocío	07-135516-8	Diseño de Tejido de Punto	-----	Hilandería de Lana y Fibras Largas
GONZALEZ, Ariana Rocío	07-135516-8	Proyecto e Ingeniería de Planta	Estabilidad	Hilandería de Lana y Fibras Largas
KANETO, Elizabeth Megumi	07-151975-0	Gestión de Calidad e Ingeniería Ambiental	-----	Probabilidad y Estadística
KANETO, Elizabeth Megumi	07-151975-0	Termodinámica	-----	Análisis Matemático I y Física I
LÓPEZ LEZCANO, Fiorella Emilce	07-149631-1	Termodinámica	Física II	Álgebra y Geometría Analítica y Física I
MONTERO IZQUIERDO, Robinson Carlos	07-157021-3	Hilandería de Algodón e Hilandería de Lana	-----	Análisis Matemático I
NOBLE, Valentina	07-145951-0	Diseño de Tejido de Punto	-----	Hilandería de Lana y Fibras Largas
NOBLE, Valentina	07-145951-0	Proyecto e Ingeniería de Planta	Estabilidad y Economía	Hilandería de Lana y Fibras Largas
PAGELLA, Lucía	07-154623-5	Hilandería de Algodón e Hilandería de Lana	-----	Análisis Matemático I y Física I
RODRIGUEZ, Carolina	07-164197-9	Hilandería de Algodón e Hilandería de Lana	-----	Física I