



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 3 de septiembre de 2015.

VISTO las Resoluciones N°s. 290, 291, 292, 293, 294 y 300/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario, relacionada con la situación de diversos alumnos de distintas especialidades, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitaron cursar materias, sin dar cumplimiento a lo dispuesto en la Ordenanza N° 1345.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 2 de septiembre de 2015, aconsejó refrendar las Resoluciones N°s. 290, 291, 292, 293, 294 y 300/2015 de la Facultad Regional Rosario.

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 las Resoluciones N°s. 290, 291, 292, 293, 294 y 300/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario y autorizar a cursar materias en el



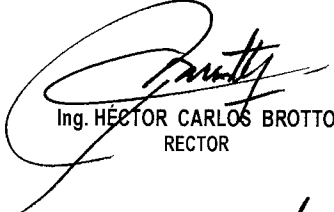
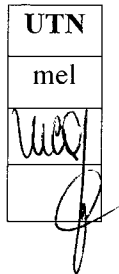
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



presente período lectivo, eximiéndolos de lo dispuesto en el punto 7.4.3 de la Ordenanza N° 1345, a los alumnos que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1720/2015



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR



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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

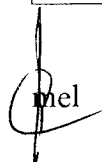


ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1720/2015

FACULTAD REGIONAL ROSARIO:

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	Especialidad
CAPDEVILLA, Oscar Cesar	35179	Comunicaciones	Sistemas de Información
GOMEZ NAVARRO, Fernando Gaston	35015	Materiales Metálicos	Mecánica
DURANTE, Lía	40054	Física I	Química
PASCUAL, Facundo Daniel	40262	Física I	Sistemas de Información
RUIZ, Dario Leonardo	33603	Sistemas de Potencia, Proyecto Final, Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, Accionamientos y Controles Eléctricos y Mantenimiento de Plantas	Eléctrica
PODESTÁ, Franco Matías	39418	Análisis Matemático II	Sistemas de Información


mel