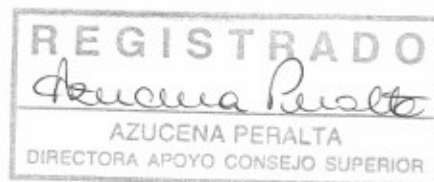




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



San Rafael, 10 de octubre de 2007.

VISTO la Resolución N° 380/2007 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, relacionada con la situación de diversos alumnos de distintas especialidades, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitaron se los exceptúe del régimen de correlatividades, para terminar de cursar materias del último año de su carrera.

Que las asignaturas que deben regularizar para completar el plan de estudios de la carrera que en cada caso corresponda, exceden en horas la carga horaria de lo permitido por el Reglamento de Estudio - Ordenanza N° 908.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 10 de octubre de 2007, aconsejó refrendar la Resolución N° 380/2007 de la Facultad Regional Tucumán.

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° 380/2007 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán y autorizar el cursado en el período lectivo 2007 de las materias faltantes

X



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



para finalizar su carrera, exceptuándolos de lo establecido en los puntos 5.2.1 y 5.3.1 de la Ordenanza N° 908, a los alumnos de distintas especialidades que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1573/2007

UTN
mei

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

Ing. JOSE MARIA VIRGILI  
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1573/2007

**FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN:**

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Materias autorizadas a cursar
BALCEDA, Laura Cecilia	18220	Inteligencia Artificial Teoría de Computación Redes de Información Administración de Recursos Administración Gerencial Proyecto Sistemas de Gestión II
FARFAN, Orlando Sebastián	22118	Administración de Recursos Inteligencia Artificial Seguridad Informática Proyecto Sistemas de Gestión II Administración Gerencial
FERRO, Inés del Valle	19496	Gestión de Datos Administración de Recursos Proyecto Sistemas de Gestión II Administración Gerencial
LLANOS, Ramón Osvaldo	17533	Administración de Recursos Sistemas de Gestión I Teoría del Control Sistema Informático para la Gestión Administración Gerencial Inteligencia Artificial Proyecto Sistemas de Gestión II
ORTEGA, Oscar Andrés	22166	Economía Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión Telefonía Electrónica de Potencia Sistemas de Control Tecnología Electrónica Técnicas Digitales III

mel