



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Buenos Aires, 2 de julio de 2015.

VISTO la Resolución N° 1018/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, elevada "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante la cual se solicita prorrogar, hasta la finalización del Ciclo Lectivo, la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Comisión de Enseñanza estableció lineamientos para otorgar prórrogas de trabajos, los cuales fueron acordados por todos sus miembros.

Que es una decisión política-académica-institucional de la Universidad mantener los términos de la reglamentación vigente, contemplando únicamente medidas de excepcionalidad para aquellos estudiantes que presenten un plan de actividades de estudios razonables.

Que los estudiantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus respectivos planes de estudios.

Que los mencionados nunca han solicitado la excepción con anterioridad.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

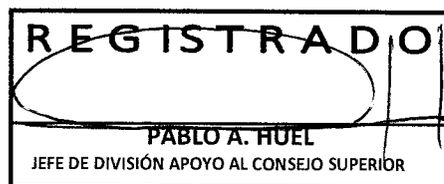
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



RESUELVE:

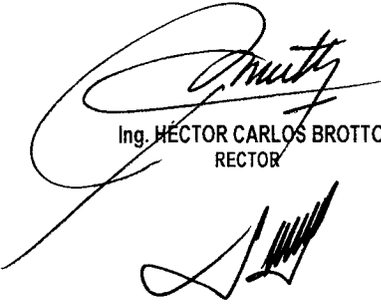
ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N° 1018/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2016, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Tucumán, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 989/2015

|     |
|-----|
| UTN |
| fns |
|     |
|     |

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 989/2015

FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN  
ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

| LEG. N° | APELLIDO Y NOMBRE              | CARRERA                | ASIGNATURAS  |
|---------|--------------------------------|------------------------|--|
| 24853   | ÁLVAREZ, Eduardo David         | Ingeniería Eléctrica   | Proyecto Final<br>Sistemas de Potencia   |
| 19212   | AVÁN, Ariel Ángel              | Ingeniería Eléctrica   | Electrotecnia II<br>Instrumento y Mediciones<br>Eléctricas<br>Máquinas Eléctricas I  |
| 26985   | LEBRON DE CHAZAL,<br>Mariano   | Ingeniería Eléctrica   | Accionamiento y Controles<br>Eléctricos<br>Centrales y Protecciones<br>Eléctricas (electiva)<br>Generación, Transmisión y<br>Distribución de la Energía<br>Eléctrica<br>Proyecto Final<br>Sistemas de Potencia |
| 28252   | MANSILLA, Cristhian Ariel      | Ingeniería Eléctrica   | Proyecto Final   |
| 19218   | DÍAZ, Sergio Alejandro         | Ingeniería Electrónica | Medios de Enlace<br>Máquinas e Instalaciones<br>Eléctricas   |
| 27940   | PAREDES, Francisco Javier      | Ingeniería Electrónica | Medios de Enlace<br>Máquinas e Instalaciones<br>Eléctricas   |
| 27483   | PISCULICH, Nicolás<br>Ezequiel | Ingeniería Electrónica | Proyecto Final   |
| 26454   | ROJAS PRINSICH, José<br>Emilio | Ingeniería Electrónica | Proyecto Final   |
| 31052   | VILLAGRA, Pablo Ismael         | Ingeniería Electrónica | Medios de Enlace   |



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



|       |                              |                                       |  |
|-------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 15332 | BARROS, Oscar Nicolás        | Ingeniería en Sistemas de Información | Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo de Software (electiva)<br>Inteligencia Emp. y Data Mining (electiva)<br>Proyecto Final<br>Sistema de Base de Datos Avanzados (electiva)<br>Sistemas Operativos Avanzados (electiva) |
| 26416 | BURELA SOSA, Luis Carlos     | Ingeniería en Sistemas de Información | Investigación Operativa<br>Redes de Información  |
| 26898 | CARRIZO, Daniel Esteban      | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información<br>Introducción a la Ingeniería del Software (electiva)<br>Prog. de Aplicaciones Distribuida (electiva)   |
| 26026 | DILASCIO, Verónica del Valle | Ingeniería en Sistemas de Información | Administración de Recurso<br>Sist. de Inf. Geográfico (electiva)<br>Sistemas Industriales (electiva)   |
| 24452 | DIP, Julio Cesar             | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |
| 29058 | DORADO, José Sebastián       | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |
| 27463 | ELIAS, Nadia Giselle         | Ingeniería en Sistemas de Información | Ingeniería de Software<br>Legislación  |
| 27112 | GUASCH, Jorgelina Eugenia    | Ingeniería en Sistemas de Información | Introducción a la Ingeniería del Software (electiva)<br>Introducción al Proceso Unificado de Desarrollo (electiva)   |
| 28600 | HERRERA, Mario Alberto       | Ingeniería en Sistemas de Información | Diseño de Sistemas<br>Redes de Información<br>Investigación Operativa  |
| 27789 | HORMIGO, Daniel Ricardo      | Ingeniería en Sistemas de Información | Comunicaciones   |
| 27847 | MARCHETTI, Aldo Flavio       | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |
| 27209 | MONTEROS, Rubén Elías        | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |
| 25667 | NIEVA, Diego Atilio David    | Ingeniería en Sistemas de Información | Sistemas de Gestión I<br>Teoría de la Investigación (electiva)   |
| 25089 | PAZ, María Celeste           | Ingeniería en Sistemas de Información | Habilitación Profesional   |
| 27730 | PÉREZ OLEA, Juan E.          | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



|       |                           |                                       |  |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| 28508 | ROJAS, Martín Miguel      | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información   |
| 22402 | ROMERO, Adolfo Sebastián  | Ingeniería en Sistemas de Información | Investigación Operativa<br>Sistemas de Gestión I<br>Sistemas Industriales (electiva)               |
| 21478 | SALAZAR, Daniel Germán    | Ingeniería en Sistemas de Información | Redes de Información<br>Legislación  |
| 19111 | AZURMENDI, Cristian Darío | Ingeniería Mecánica                   | Proyecto Final   |
| 25526 | COPA, Nelson Gustavo      | Ingeniería Mecánica                   | Metrología e Ingeniería de Calidad<br>Diseño de Instalaciones Térmicas (electiva)<br>Mantenimiento |
| 33396 | DIAZ, Augusto Exequiel    | Ingeniería Mecánica                   | Probabilidad y Estadística   |
| 28611 | FLORES, Pedro Alexis      | Ingeniería Mecánica                   | Cálculo Avanzado<br>Estabilidad II<br>Legislación<br>Mediciones y Ensayos<br>Termodinámica         |
| 26400 | FREGENAL, Carlos Santiago | Ingeniería Mecánica                   | Diseño de Instalaciones Térmicas (electiva)<br>Instalaciones Industriales                          |
| 29029 | GONZALEZ, Javier Edgardo  | Ingeniería Mecánica                   | Mediciones y Ensayos   |
| 26070 | JOSÉ, Oscar Francisco     | Ingeniería Mecánica                   | Cálculo Avanzado<br>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas<br>Mecanismos (electiva)                   |
| 26956 | RÍOS, Emanuel Ricardo     | Ingeniería Mecánica                   | Cálculo Avanzado<br>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas  |
| 29507 | SUELDO, Julio Ricardo     | Ingeniería Mecánica                   | Electrónica y Sistemas de Control  |