

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

CORDOBA, 14 de junio de 1984.-

VISTO la resolución n° 171/84 de la Facultad Regional Paraná, mediante la cual solicita se conceda excepción a la norma establecida en el capítulo 5.2 inciso b) de la resolución n° 390/80 -Plan UNER- a diversos alumnos, y

CONSIDERANDO:

Que dichos alumnos se encuentran imposibilitados de inscribirse en asignaturas de 5to. año, en razón de adeudar materias correlativas mediatas de tercer año.

Que la conclusión del Plan UNER esta prevista para el período lectivo 1985.

Que es necesario adoptar medidas de excepción que permitan a los recurrentes la finalización del cursado de la totalidad de las asignaturas pertinentes a la carrera.

Que estudiados los antecedentes la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 13 de junio de 1984, aconsejó refrendar la resolución n° 171/84, de la Facultad Regional Paraná.

Que el Consejo Superior Provisorio reunido en el día de la fecha aprobó dicho dictamen.

Por ello, y atento a las atribuciones otorgadas por Decretos nros. 154 del 13-12-83 y 228 del 20-12-83, del Poder Ejecutivo Nacional,

EL CONSEJO SUPERIOR PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

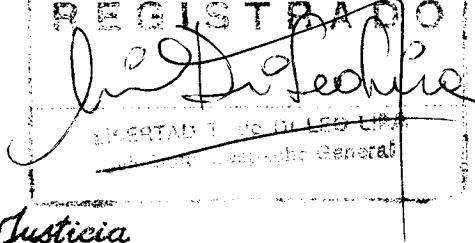
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°- Prestar referendum a la resolución n° 171/84 de la Facultad Regional Paraná y autorizar la inscripción, en el presente año lectivo 1984, en asignaturas de 5to. año, adeudando materias correlativas mediatas de 3er. año

///.



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- 2 -

///.

a los alumnos de la carrera Ingeniería Electromecánica -Plan UNER, según se detalla:

<u>APELLIDOS Y NOMBRES</u>	<u>ASIGNATURAS A CURSAR</u>	<u>ASIGNATURAS ADEUDAS</u>
ALMARA, Gabriel Es <u>teban</u>	Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III	Análisis Matemáti <u>co</u> III
DUTRUEL, José Luis	Máquinas Térmicas II Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III	Análisis Matemáti <u>co</u> III Termodinámica
ARIAS, Jorge Eduar <u>do</u>	Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III Est. Aplicadas a las Máquinas	Análisis Matemáti <u>co</u> III Electrotecnia I
SOÑEZ, Mario Aní <u>bal</u>	Máquinas Térmicas II Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III Estab. Aplicadas a las Máquinas	Análisis Matemáti <u>co</u> III Mecánica y Mecanis <u>mos</u>
LAZOPULOS, Ana Ma <u>ría</u>	Máquinas Térmicas II Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III	Termotecnica
PAULIGK, Sergio Ri <u>cardo</u>	Máquinas Térmicas II Mecánica de los Flui <u>dos</u> Electrotecnia III Estab. Aplicadas a las Máquinas Tecnología Mecáni <u>ca</u> II Máquinas Agrícolas	Análisis Matemáti <u>co</u> III Termotecnia Electrotecnia I Mecánica y Mecanis <u>mos</u> Ensayos de Material

ARTICULO 2º- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCION Nº 200/84

ING. GUSTAVO A. R. BAUER
SECRETARIO ACADEMICO

ING. JUAN CARLOS RECALCATTI
RECTOR NORMALIZADOR

