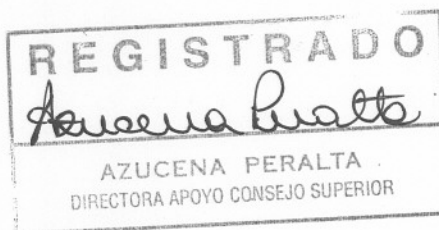




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 14 de octubre de 2004.

VISTO la Resolución N° 279/2004 del señor Decano, refrendada por la Resolución N° 366/2004 del Consejo Académico de la Facultad Regional Tucumán, mediante la cual solicita modificar la Resolución N° 729/2004 del Consejo Superior Universitario, por la que se autoriza el llamado a concurso de Profesores Ordinarios, y

CONSIDERANDO:

Que por la resolución mencionada en el Visto, se solicita rectificar únicamente la denominación de algunas asignaturas consignadas por error en las Resoluciones N°s. 36, 122 y 140/2004 del Consejo Académico de la Facultad Regional Tucumán.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta, aconsejando su aprobación.

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

Por ello,

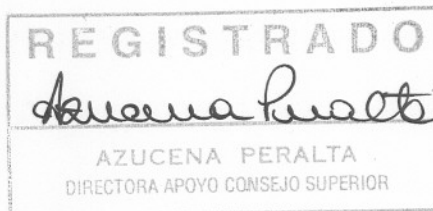
EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Modificar la Resolución N° 729/2004 del Consejo Superior Universitario, únicamente en lo referente a la denominación de algunas asignaturas para las cuales se



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



autorizó el llamado a concurso de Profesores Ordinarios, de acuerdo al detalle que figura en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1287/2004

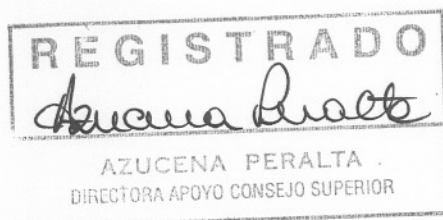
rbg

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

Ing. HÉCTOR RENÉ GONZÁLEZ  
Secretario Académico y de Planeamiento



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



## ANEXO I

### RESOLUCIÓN N° 1287/2004

#### Resolución N° 729/2004 del Consejo Superior Universitario

#### FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

#### DONDE DICE:

ESTABILIDAD

ELEMENTOS DE ELECTRÓNICA Y  
SISTEMAS DE CONTROL

ELECTROTECNIA Y MAQUINAS  
ELECTRICAS (Ingeniería Eléctrica)

#### DEBE DECIR:

ESTABILIDAD I

ELECTRÓNICA Y SISTEMAS  
DE CONTROL

ELECTROTECNIA Y MAQUINAS  
ELECTRICAS (Ingeniería Mecánica)

---

rbg