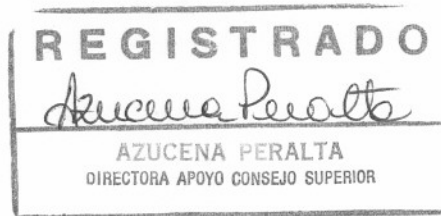




*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Buenos Aires, 30 de abril de 2002.

VISTO las Resoluciones N°s. 32, 33, 34, 35, 36, 37 y 38/2002 del Consejo Académico de la Facultad Regional Santa Fe, mediante las cuales se propone la designación de diversos profesores ordinarios y,

CONSIDERANDO:

Que los antecedentes del concurso han sido analizados por la Comisión de Enseñanza, aconsejándose su aprobación de acuerdo con las normas establecidas por la Ordenanza N° 884 y el Estatuto de esta Universidad.

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°.- Designar en la Facultad Regional Santa Fe a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de SIETE (7) años, de acuerdo con lo establecido en la Ordenanza N° 884, como Profesores Ordinarios, a los docentes, en las categorías académicas, cátedras y dedicaciones, según detalle que figura en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Determinar que, a los fines de la percepción de haberes de los docentes

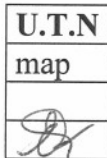


*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

designados por el artículo 1º de esta resolución, la misma deberá hacerse efectiva a partir del momento en que se produzca la real prestación de servicios.

ARTICULO 3º. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 340/02

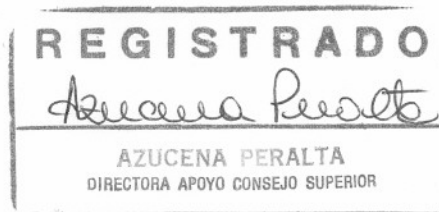


Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

Ing. HÉCTOR RENÉ GONZÁLEZ  
Secretario Académico y de Planeación



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 340/02

**FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**PROFESORES TITULARES ORDINARIOS**

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| REGALINI, Raúl Héctor<br>L.E.N° 7.649.755<br>Legajo U.T.N. N° 16104        | Accionamientos y Controles Eléctricos<br>(Ingeniería Eléctrica)                 | Exclusiva     |
| GIMENEZ, Walter Fernando<br>D.N.I. N° 17.876.637<br>Legajo U.T.N. N° 29411 | Transmisión y Distribución de la<br>Energía Eléctrica<br>(Ingeniería Eléctrica) | Exclusiva     |
| CAMINOS, Jorge Andrés<br>D.N.I. N° 12.565.792<br>Legajo U.T.N. N° 18876    | Instrumentos y Mediciones Eléctricas<br>(Ingeniería Eléctrica)                  | Exclusiva     |
| TURBAY, Julio César<br>D.N.I. N° 11.676.535<br>Legajo U.T.N. N° 19319      | Sistemas de Potencia<br>(Ingeniería Eléctrica)                                  | Semiexclusiva |
| DIAZ, José Luis<br>L.E. N° 6.243.715<br>Legajo U.T.N. N° 4584              | Máquinas Eléctricas I<br>(Ingeniería Eléctrica)                                 | Semiexclusiva |



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



**PROFESOR ASOCIADO ORDINARIO**

|                         |                        |        |
|-------------------------|------------------------|--------|
| AYMERICH, Héctor Aníbal | Electrotecnia I        | 1,5 DS |
| D.N.I. N° 16.550.015    | (Ingeniería Eléctrica) |        |
| Legajo U.T.N. N° 30677  |                        |        |

**PROFESOR ADJUNTO ORDINARIO**

|                        |                         |               |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| MARAGNO, César Néstor  | Integración Eléctrica I | Semiexclusiva |
| D.N.I. N° 17.205.766   | (Ingeniería Eléctrica)  |               |
| Legajo U.T.N. N° 26709 |                         |               |

map

---