

Santa Fe, 28 de abril de 2011

VISTO el Expte. CD N° 063/11, caratulado: **Aprobación dictámenes Carrera Académica**, iniciado por el Área Planificación y Gestión de la Calidad, dependiente de la Secretaría de Planeamiento y Gestión de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Evaluadora ha producido el dictamen para el Área Sistemas de Potencia, del Departamento Ingeniería Eléctrica, designada por Resolución del CD. N° 642/10, para aconsejar sobre la redesignación del Profesor Titular Ordinario de la asignatura Sistemas de Potencia, correspondiente a la Carrera Ingeniería Eléctrica, por aplicación del Artículo 37° del Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional y la Ordenanza 1182 "Carrera Académica para el Personal Docente".

Que la Comisión Evaluadora, reunida con la totalidad de los especialistas que la integran, evaluó los antecedentes del Ing. Turbay Julio, a través de la ponderación de diversos indicadores.

Que en su dictamen, los integrantes de la Comisión Evaluadora, consideran que el mencionado docente reúne las condiciones para ser designado como Profesor Titular Ordinario de la asignatura Sistemas de Potencia, por lo que propone su redesignación en tal cargo, en los términos del Artículo 37° del Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación, Normas y Reglamentos del Consejo Directivo, han analizado el dictamen de la Comisión Evaluadora y recomiendan acceder a lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE
RESUELVE:**

ARTICULO 1°: Aprobar el dictamen de la Comisión Evaluadora designada para evaluar la redesignación del **Ing. Turbay Julio**, como Profesor Titular Ordinario de la asignatura Sistemas de Potencia, del Departamento Ingeniería Eléctrica, correspondiente a la Carrera Ingeniería Eléctrica, por aplicación del Artículo 37° del Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTICULO 2°: Proponer al Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, la redesignación del **Ing. Turbay Julio**:

Legajo UTN:	N° 19319
Doc. Tipo:	DNI 11.676.535
Área:	Sistemas de Potencia
Asignatura:	Sistemas de Potencia
Especialidad:	Ingeniería Eléctrica
Departamento:	Ingeniería Eléctrica
Dedicación:	Semi Exclusiva
A partir del:	01/05/09

ARTICULO 3°: Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 241

FRSF
DACDI
A.Leg./
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN

