

Santa Fe, 29 de abril de 2021

VISTO el Expte. CD N° 025/2021, caratulado: **Llamados a Concursos, Dpto. Ing. Eléctrica: Profesor Ordinario con dedicación Semi Exclusiva, en el Área de Sistemas de Potencia**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Departamental Ingeniería Eléctrica ha avalado la propuesta al respecto.

Que se cuenta con el aval de las Comisión de Enseñanza y Posgrado.

Que el presente llamado se efectúa en el marco de las normas establecidas por las Ordenanzas 1273, 1346 y 964

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional autorización para realizar el llamado a concursos para cubrir un cargo de **Profesor Ordinario con dedicación Semi Exclusiva, en el Área de Sistemas de Potencia**, proponiendo los jurados, requisitos y condiciones que se detallan en el ANEXO que se adjunta y forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 172

GFA
DAGI
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano



CONCURSO PROFESOR ORDINARIO - DEPARTAMENTO ELÉCTRICA

ÁREA	ASIGNATURA	CARGO	DEDICACIÓN	JURADOS TITULARES	JURADOS SUPLENTE
Sistemas de Potencia	Sistemas de Potencia	Profesor	Semi exclusiva	Ing. Bonfils, Edgardo, UNER Ing. Remedi, Alberto, Facultad Regional Paraná, UTN Dr. Vega Jorge, Facultad Regional Santa Fe, UTN Veedor Graduado: Ing. Imwinkelried, Eduardo Veedor Alumno: Briani, Francisco	Ing. Aldonate Julio, UNER Ing. Luciani, Jorge, Facultad Regional Rosario, UTN Ing. Caminos Jorge, Facultad Regional Santa Fe, UTN Veedor Graduado: Sonsogni, Martín Veedor Alumno: De Larrechea, Julian

JUSTIFICACIÓN DEL LLAMADO: El llamado se realiza debido a la jubilación del docente a cargo de la asignatura, cuyo cargo y dedicación eran el de Profesor Titular, dedicación semiexclusiva. Con su dedicación el docente desempeñaba la función de director del área Sistemas de Potencia. Además se considera necesario regularizar la situación de los docentes interinos, realizando el correspondiente ingreso al proceso de Carrera Académica, como indica la reglamentación vigente.

PERFIL DEL POSTULANTE: El postulante debe poseer título de Ingeniero Electricista y amplia experiencia laboral en el análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia. Debe tener experiencia en docencia en asignaturas relacionada con el área y preferentemente, en la asignatura objeto del concurso. Se destacará la participación en actividades de capacitación docente y cursos de perfeccionamiento en el área.

OTROS APORTES: Las funciones mínimas del cargo incluyen el dictado de la asignatura, Sistemas Eléctricos de Potencia (4 horas anuales), la asignatura electiva del área Simulación de Redes (2 horas anuales) y participará del equipo docente de la asignatura electiva Aprovechamientos Hidráulicos de Propósitos Múltiples (2 horas anuales). Además, dentro de las actividades de Gestión, el docente se desempeñará como director del área de conocimiento Electrotecnia.

