

Santa Fe, 11 de noviembre de 2015

VISTO el Expte. CD N° 151/15, caratulado **Llamado a Concursos Docentes**, iniciado por el Departamento Ingeniería Eléctrica 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 Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación de Normas y Reglamentos.

Por ello,


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

ARTÍCULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional autorización para el llamado a concursos de **Profesores Ordinarios** en las asignaturas del Departamento Ingeniería Eléctrica, proponiendo los Jurados y Perfiles de Aspirantes que se detallan en los **ANEXO I y II**, respectivamente, que se adjuntan y forman parte de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 556

FRSF
DACDI
RHR
EJD



Ing. EDUARDO DONNET
DECANO



Ing. RAUL REGALINI
Secretario de Planeamiento y Gestión

CONCURSOS PROFESORES ORDINARIOS DEPARTAMENTO INGENIERÍA ELÉCTRICA**NÓMINA DE JURADOS PROPUESTOS**

Área: Electrónica y Sistemas de Control		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Saenz Jorge (FRRO)	Ing. Farina Alberto (FRRO)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Nicolás Genari	Veedor graduado
Julian Rattero	Exequiel Medail	Veedor alumno

Área: Electrotecnia		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (F.R.P.)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor Asociado
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Nicolás Genari	Veedor graduado
Emanuel Guisoni	Leonel Avalos	Veedor alumno

Área: Máquinas Eléctricas		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (F.R.P.)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor Asociado
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Nicolás Genari	Veedor graduado
Emanuel Guisoni	Exequiel Medail	Veedor alumno



Área: Integración		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (F.R.P.)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor Asociado
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Darío Galiano	Veedor graduado
Omar Carena	Leonel Avalos	Veedor alumno

Área: Sistemas de Potencia		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (F.R.P.)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor Asociado
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Darío Galiano	Veedor graduado
Julián Rattero	Leonel Avalos	Veedor alumno

Área: Instalaciones Eléctricas		Categoría
Titulares	Suplentes	
Ing. Miguel Saavedra (FRP)	Ing. Horacio Hollman (FRP)	Profesor Asociado
Ing. Edgardo Bonfils (FIUNER)	Ing. Juan Gómez (UNRC)	Profesor Titular
Ing. Raúl Regalini (FRSF)	Ing. Julio Turbay (FRSF)	Profesor Titular Ordinario
Ing. Nicolás Genari	Ing. Darío Galiano	Veedor graduado
Omar Carena	Exequiel Medail	Veedor alumno



CONCURSOS PROFESORES ORDINARIOS DEPARTAMENTO INGENIERÍA ELÉCTRICA

PERFIL DEL ASPIRANTE

Nº Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	PERFIL			
			Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
1	PROFESOR TITULAR / Exclusiva	Control Automático / ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE CONTROL	<p>Título de Ingeniero electricista</p> <p>Posgrado concluido de Magister en adelante.</p> <p>Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo.</p> <p>Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra</p>	<p>Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, y en asignaturas afines, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.</p>	<p>Es de interés del Departamento que el candidato participe en o dirija proyectos de investigación homologados y/o en Grupos o Laboratorios perteneciente a esta Facultad.</p> <p>Es importante que el candidato presente categorías máximas en investigación a fin de propiciar el desarrollo de la I+D+I en el Departamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigador categoría UTN A o B. - Por Incentivo 1 o 2. 	<p>El postulante deberá desempeñarse como coordinador del área teniendo a cargo la integración horizontal y vertical de los contenidos.</p> <p>Será interesante que el candidato participe en actividades de gestión académica, investigación, desarrollo y/o transferencia.</p> <p>Es importante que el candidato tenga experiencia en la planificación y coordinación de actividades extracurriculares: cursos, seminarios, etc, o bien desempeñarse, o haberse desempeñado, en un Grupo o Laboratorio.</p> <p>Es de interés del departamento que el candidato dicte clases de postgrados.</p>



N° Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	PERFIL			
			Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
2	PROFESOR ADJUNTO / Semiexclusiva	Electrotecnia I / ELECTROTECNIA	<p>Título de Ingeniero electricista</p> <p>Posgrado concluido o en curso.</p> <p>Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo.</p> <p>Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra</p>	<p>Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.</p>	<p>Es de interés del Departamento que el candidato participe en proyectos de investigación homologados y/o en Grupos o Laboratorios perteneciente a esta Facultad.</p>	<p>El postulante deberá desempeñarse como coordinador del área teniendo a cargo la integración horizontal y vertical de los contenidos. Será interesante que el candidato participe en actividades de gestión académica, investigación, desarrollo y/o transferencia. Será interesante que el candidato tenga experiencia en la planificación y coordinación de actividades extracurriculares: cursos, seminarios, etc.</p>

[Handwritten signature]



PERFIL						
N° Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
3	PROFESOR ADJUNTO / Simple	Máquinas Eléctricas II / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Título de Ingeniero electricista Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo. Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra	Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.	No se requieren en virtud de la dedicación objeto del llamado	Será interesante que el candidato participe en actividades de investigación, desarrollo y/o transferencia en el ámbito de grupos y/o laboratorios o en el ámbito profesional



N° Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	PERFIL			
			Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
4	PROFESOR ADJUNTO / Simple	Integración Eléctrica II / INTEGRACIÓN	<p>Título de Ingeniero electricista</p> <p>Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo.</p> <p>Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra</p>	<p>Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.</p>	<p>No se requieren en virtud de la dedicación objeto del llamado</p>	<p>Será interesante que el candidato participe en actividades de investigación, desarrollo y/o transferencia en el ámbito de grupos y/o laboratorios o en el ámbito profesional</p>



N° Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	PERFIL			
			Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
5	PROFESOR ADJUNTO / Simple	Física III / SISTEMAS DE POTENCIA	<p>Título de Ingeniero</p> <p>Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo.</p> <p>Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra</p>	<p>Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.</p>	<p>No se requieren en virtud de la dedicación objeto del llamado</p>	<p>Será interesante que el candidato participe en actividades de investigación, desarrollo y/o transferencia en el ámbito de grupos y/o laboratorios o en el ámbito profesional</p>



N° Orden	CARGO / Dedicación	Asignatura / ÁREA	PERFIL			
			Indispensables	Docencia	Investigación y Desarrollo	Extensión y Gestión
6	PROFESOR ADJUNTO / Simple	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente / INSTALACIONES ELÉCTRICAS	<p>Título de Ingeniero electricista</p> <p>Poseer antecedente en manejo de grupos de trabajo.</p> <p>Poseer experiencia profesional relacionada con la cátedra</p>	<p>Deberá dictar clases teórico-prácticas en la asignatura, tener amplio conocimiento de contenidos curriculares de asignaturas del plan de estudio, de tal manera de realizar actividades para los alumnos que favorezcan la integración horizontal y vertical de contenidos. En este sentido deberá generar la integración conceptual, generando la proyección del alumno como futuro profesional con un conocimiento integral de la carrera. Deberá orientar la tarea de los auxiliares, llevando un seguimiento de sus actividades buscando el cumplimiento del plan curricular.</p>	<p>No se requieren en virtud de la dedicación objeto del llamado</p>	<p>Será interesante que el candidato participe en actividades de investigación, desarrollo y/o transferencia en el ámbito de grupos y/o laboratorios o en el ámbito profesional</p>

DM