



Berisso, 15 de diciembre de 2022

VISTO, la propuesta elevada por el Departamento de Ingeniería Eléctrica por la que solicita el llamado a concurso público, cerrado, de antecedentes y oposición para cubrir cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, en esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que, el llamado a concurso se encuadra en lo dispuesto por el Capítulo III, Artículo 13 del Decreto 1246/2015 (Convenio Colectivo de Trabajo para los Docentes de las Instituciones Universitarias Nacionales).

Que, la Ordenanza N° 1181 y su modificatoria Ordenanza N° 1864 habilita la posibilidad de cumplir con lo solicitado.

Que, la Comisión de Enseñanza ha dado dictamen favorable a la propuesta.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

RESUELVE:



ARTÍCULO 1.- Aprobar la propuesta de llamados a Concursos público cerrado de antecedentes y oposición para cubrir para cubrir cargo de Auxiliar Docente en la asignatura y dedicación que figura en el Anexo I y que forma parte integrante de esta resolución.

ARTICULO 2.- Aprobar el perfil docente que se indica en el Anexo II.

ARTICULO 3º.- Aprobar las propuestas de jurados titulares y suplentes que se indican en el Anexo III y forman parte integrante del presente acto administrativo.

ARTICULO 4º.- Regístrese, Comuníquese, Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN Nº: 1181/2022

FRLP
SPA
SRI

Ing. Sergio Ramos
Secretario Académico

Mg. Ing. Luis A. Ricci
Decano



RESOLUCIÓN Nº: 1181/2022

ANEXO I

**CONCURSO PARA AUXILIAR DOCENTE
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Asignatura	Categoría	Dedicación	Cargos	N° Comisiones	Hs/Semanales
Máquinas Eléctricas 1	JTP	Simple	1	1	6



RESOLUCIÓN Nº: 1181/2022

ANEXO II

**CONCURSO PARA AUXILIAR DOCENTE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

1) Asignatura: Máquinas Eléctricas 1

PERFIL DOCENTE

- Título de Ingeniero Electricista.
- Experiencia laboral relacionada a la temática de la materia, con preferencia en aplicación de la temática en Generación, Subestaciones y/o Usos de las máquinas eléctricas.
- Contar con conocimiento en enseñanza basada en aprendizaje por competencias centrado en los estudiantes.
- Haber desarrollado actividades prácticas de laboratorio relacionadas a las máquinas eléctricas.

Actividades a desarrollar

- Deberá dictar clases prácticas en la cátedra Máquinas Eléctricas 1 del Departamento de Ingeniería en Energía Eléctrica conforme a la carga horaria sujeto a lo dispuesto por esta Facultad Regional y bajo la modalidad de Aprendizaje por Competencias centrado en los Estudiantes.
- Se valora relacionar los contenidos de la cátedra con la actividad laboral que desarrolla en su trabajo profesional.

Funciones Sustantivas

- No Corresponde

Otros Aportes:

- Se valora trabajos de extensión en el ámbito académico



RESOLUCIÓN Nº: 1181/2022

ANEXO III

**CONCURSO PARA AUXILIAR DOCENTE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

ASIGNATURA: Máquinas Eléctricas 1

JURADOS:

TITULARES

Jurado Titular		
Profesor	Dependencia	Categoría
Maccarone, José L.	U.T.N. – F.R.L.P.	Titular
Ochoa, José María	U.NA.HUR	Titular
Hodes, Marcelo	U.T.N. – F.R.B.A.	Titular

SUPLENTES

Jurado Suplente		
Profesor	Dependencia	Categoría
Fata, Omar	U.T.N. – F.R.L.P.	Titular
Rapallini, José	U.N.L.P.	Titular
Retrive, Raúl	U.T.N. – F.R.D.	Titular