

Ciudad del Este, 17 de noviembre de 2023

**RESOLUCIÓN DEC N° 335/2023**

**POR LA CUAL SE RESUELVE REALIZAR EL LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO DE OPOSICIÓN DE TÍTULOS, MÉRITOS Y APTITUDES, PARA OCUPAR EL CARGO DE PROFESOR ENCARGADO DE CÁTEDRA PARA LAS CARRERAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA FACULTAD POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE, PARA EL PRIMER PERIODO 2024.**

**VISTO:**

El Memorando N° 648/2023, presentado por la Dirección Académica en la cual solicita convocar al Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargo de Profesor Encargado de Cátedra, para las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Sistemas de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, y;

**CONSIDERANDO:**

Lo establecido en la Sección VI, Artículos 38, 39 y 40, de la “Ley N° 4.995 de Educación Superior”.

Lo establecido en el Capítulo II, Artículo 35 inciso g, del “Estatuto de la Universidad Nacional del Este, aprobado en Asamblea Universitaria por Resolución N° 03/2008”.

La Resolución N°1457/2015 del Rectorado, “*Por la cual se dispone que las Unidades académicas realicen el llamado de concurso docente en las carreras que aún no han sido llamados a concurso, también en aquellas que han fenecido el periodo establecido en el ejercicio de la categoría docente, las vacancias producidas con rubros de docentes categorizados, los docentes investigadores y docentes en extensión universitaria.*”

La Resolución N° 120/2019 del Consejo Superior Universitario, “*Por la cual se aprueba el reglamento para concurso público de oposición de títulos, méritos y aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedras de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este.*”

Que el Art. 110° del Reglamento Interno establece que *los concursos de cátedra se realizarán en períodos fijados por el Consejo Directivo, para todas las categorías vacantes y en las cátedras y secciones existentes de las carreras disponibles de la Facultad Politécnica.*

Que, la Ley N° 4880/2013 “Que modifica y Deroga Artículos de la Ley N° 250/93 “Carta Orgánica de la Universidad Nacional del Este” y;

Que, el Estatuto Social de la Universidad Nacional del Este en su Artículo 39° inciso “f” establece “Adoptar las medidas cuando la evidente urgencia del caso lo requiera y hubiera imposibilidad de recurrir al Consejo Directivo oportunamente, con cargo a dar cuenta de los mismos en la primera sesión”.

**POR TANTO, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES;**

**EL DECANO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA - UNE**

**RESUELVE:**

**Artículo 1° Realizar** el llamado a Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargo de Profesor Encargado de Cátedra, para el primer Periodo Lectivo 2024, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, según el siguiente detalle:

INGENIERÍA ELÉCTRICA					
PLAN DE ESTUDIO 2017					
Nº	SEM/SECC	ASIGNATURA	DÍA	HORARIO	PERFIL REQUERIDO
1	PRIMERO/A	Geometría Analítica	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
2	PRIMERO/A	Física I	Miércoles	8:00 a 11:00	Profesional del área Eléctrica
3	PRIMERO/A	Álgebra Lineal	Jueves	8:00 a 11:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
4	PRIMERO/A	Química General	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área Química o Bioquímica
5	PRIMERO/B	Física I	Lunes	13:00 a 16:00	Profesional del área Eléctrica
6	PRIMERO/B	Química General	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área Química o Bioquímica
7	PRIMERO/B	Diseño Técnico	Viernes	7:30 a 10:30	Profesional del área de Eléctrica o Informática
8	TERCERO/A	Física III	Lunes	7:00 a 12:00	Profesional del área Eléctrica
9	TERCERO/A	Idiomas II	Miércoles	8:00 a 11:00	Profesional del área de Idioma Inglés
10	TERCERO/B	Física III	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
11	TERCERO/B	Cálculo III	Martes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
12	TERCERO/B	Idiomas II	Jueves	9:00 a 12:00	Profesional del área de Idioma Inglés
13	TERCERO/B	Computación Científica II	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área Eléctrica
14	TERCERO/B	Estructura para Ingeniería Eléctrica I	Viernes	14:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
15	QUINTO/A	Termodinámica	Miércoles	7:00 a 12:00	Profesional del área Eléctrica o Electromecánica
16	QUINTO/A	Medidas Eléctricas y Magnéticas	Jueves	7:00 a 12:00	Profesional del área Eléctrica
17	QUINTO/A	Máquinas Eléctricas I	Jueves	16:00 a 21:00	Profesional del área Eléctrica
18	QUINTO/B	Electrónica Básica	Lunes	7:00 a 12:00	Profesional del área eléctrica con profundo conocimiento de Electrónica
19	QUINTO/B	Administración y Organización de Empresas	Martes	13:30 a 16:30	Profesional del área de Economía, Contabilidad o Administración
20	QUINTO/B	Termodinámica	Miércoles	13:00 a 17:00	Profesional del área Eléctrica o Electromecánica
21	QUINTO/B	Máquinas Eléctricas I	Jueves	16:00 a 21:00	Profesional del área Eléctrica
22	QUINTO/B	Medidas Eléctricas y Magnéticas	Viernes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
23	SÉPTIMO/SP	Esquemas Eléctricos en Redes de Distribución	Martes	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica
24	SÉPTIMO/SP	Análisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente	Miércoles	13:00 a 16:00	Profesional del área Eléctrica
25	SÉPTIMO/SI	Redes Industriales I	Lunes	18:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
26	SÉPTIMO/SI	Accionamientos Neumáticos e Hidráulicos	Jueves	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
27	SÉPTIMO/SI	Procesos Industriales	Viernes	15:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
28	NOVENO/ÚNICA	Trabajo Final de Grado I	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica o Informática
29	NOVENO/ÚNICA	Eficiencia Energética	Martes	14:00 a 17:00	Profesional del área Eléctrica
30	NOVENO/SI	Robótica Industrial	Miércoles	15:00 a 20:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
31	NOVENO/SI	Control de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.	Jueves	13:30 a 16:30	Profesional del área Eléctrica o Automatización
32	DÉCIMO/ÚNICA	Trabajo Final de Grado II	Lunes	16:30 a 20:30	Profesional del área Eléctrica

\* SI - Sistemas Industriales / SP - Sistemas de Potencia

PLAN DE ESTUDIO 2008					
Nº	SEM/SECC	ASIGNATURA	DÍA	HORARIO	PERFIL REQUERIDO
1	NOVENO/SP	Control y Estabilidad de Sistemas de Potencia	Martes	18:05 a 21:05	Profesional del área Eléctrica

\* SP - Sistemas de Potencia

INGENIERÍA DE SISTEMAS					
PLAN DE ESTUDIO 2015					
Nº	SEM/SECC	ASIGNATURA	DÍA	HORARIO	PERFIL REQUERIDO
1	PRIMERO/ÚNICA	Álgebra Lineal	Miércoles	13:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería
2	PRIMERO/ÚNICA	Matemática Discreta	Jueves	13:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas
3	PRIMERO/ÚNICA	Comunicación Oral y Escrita	Viernes	8:00 a 12:00	Profesional del área de Lengua Castellana o Letras
4	PRIMERO/ÚNICA	Emprendedurismo y Liderazgo	Viernes	13:00 a 17:00	Profesional del área de Psicología; Especialista en Emprendedurismo Personal y Liderazgo
5	TERCERO/ÚNICA	Probabilidad y Estadísticas II	Martes	13:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas
6	TERCERO/ÚNICA	Idiomas II	Jueves	8:00 a 12:00	Profesional del área de Idioma Inglés
7	QUINTO/ÚNICA	Lenguaje de Programación II	Lunes	8:00 a 12:00	Profesional del área de Informática
8	QUINTO/ÚNICA	Administración	Martes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Economía, Administración o Contabilidad
9	QUINTO/ÚNICA	Investigación Operativa	Jueves	8:00 a 12:00	Profesional del área de Informática o Eléctrica
10	SÉPTIMO/TIC	Aplicaciones para ambiente Web	Martes	8:00 a 12:00	Profesional del área de Informática
11	SÉPTIMO/TIC	Administración de Sistemas Informáticos	Martes	13:15 a 17:15	Profesional del área de Informática
12	SÉPTIMO/TIC	Interacción Hombre - Máquina	Miércoles	13:15 a 17:15	Profesional del área de Informática
13	SÉPTIMO/EMPOTRADO	Introducción a la Electrónica para Sistemas Empotrados	Martes	7:00 a 12:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
14	SÉPTIMO/EMPOTRADO	Microcontroladores y Diseño con Microcontroladores	Viernes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
15	NOVENO/TIC	Gestión del Conocimiento y Gobierno Electrónico	Martes	13:05 a 18:05	Profesional del área de Informática
16	NOVENO/TIC	Gestión de Centro de Procesos de Datos	Martes	18:05 a 22:05	Profesional del área de Informática
17	NOVENO/TIC	Software de Gestión Integrada	Jueves	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
18	NOVENO/EMPOTRADO	Procesado Digital de Señales y Hardware para PDS Procesamiento	Lunes	17:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
19	NOVENO/EMPOTRADO	Sensores y Actuadores	Martes	16:30 a 20:30	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
20	NOVENO/EMPOTRADO	Buses y Comunicaciones en Sistemas Empotrados	Jueves	18:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica

\* Énfasis TIC / Énfasis EMPOTRADO

**Artículo 2º** Establecer como única fecha y lugar de recepción de carpetas, el día miércoles 22 de noviembre, en el horario de 08:00 hs a 13:30 hs, en Mesa de Entrada de la Facultad Politécnica.

**Artículo 3º** Determinar que el pago del arancel correspondiente se puede realizar a partir de la publicación de la presente Resolución en la Perceptoría de la Facultad Politécnica en el horario de 07:30 hs a 13:30 hs.

**Artículo 4º** Informar al Consejo Directivo de la Institución.

**Artículo 5º** Comunicar a quienes corresponda; cumplido, archivar.



Ing. D.Sc. **Lustaquio Alcides Martínez Jara**  
Decano