

Universidad Nacional del Este

Facultad Politécnica



Ciudad del Este, 17 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN DEC Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 03/2008".

La Resolución Nº1457/2015 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 Nº 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 1º Realizar el llamado a Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritas NACI Aptitudes, para ocupar cargo de Profesor Encargado de Cátedra, para el Profesor Periodo Lectivo 2024, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, según el siguiente detalle:

Resolución DEC Nº 335/2023 Página 1 de 3



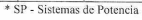
Universidad Nacional del Este Facultad Politécnica



		1	NGENIERÍA I	ELÉCTRICA		
			PLAN DE EST	TUDIO 2017		
Ν°	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

N°	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







Universidad Nacional del Este Facultad Politécnica



		INGENIE	RÍA DE SI	STEMAS						
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.

quio Alcides Martinez Jara Decano \