



# Universidad Nacional del Este

---

## Facultad Politécnica

Ciudad del Este, 25 de noviembre de 2024

### RESOLUCIÓN N° 730/2024

Acta N° 026/2024

Fecha: 25/11/2024

*Por la cual se resuelve realizar el llamado a Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedra, para el Primer Periodo Lectivo 2025, para las Carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Eléctrica, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este.*

#### **VISTA:**

La solicitud presentada por la Dirección Académica para convocar al Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedra, para el Primer Periodo Lectivo 2025, para las Carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Eléctrica, 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° 120/2019 del CSU, “*Por la cual se aprueba el Reglamento para Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes para ocupar el cargo de Profesores Encargados de Cátedra de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este.*”

Que el Art. 108° del Reglamento Interno establece que *Los reglamentos aplicables para el concurso de títulos, méritos y aptitudes para ocupar cargos de profesor encargado de cátedra, así como los aspectos operativos y administrativos de la misma estarán establecidas por las normas emanadas del Consejo Directivo, aprobadas por el Consejo Superior Universitario.*

Que el pleno del Consejo Directivo estudió, consideró y aprobó la solicitud presentada por la Dirección Académica.

Por tanto,

**En uso de sus atribuciones legales,**

### **EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA - UNE RESUELVE**

**Art. 1°:** Realizar el llamado a Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedra, para el Primer Periodo Lectivo 2025, para las Carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Eléctrica, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, según el siguiente detalle:





Universidad Nacional del Este

Facultad Politécnica

INGENIERIA ELECTRICA – PLAN DE ESTUDIOS 2017					
Nº	SEM/SECC	ASIGNATURA	DÍA	HORARIO	PERFIL REQUERIDO
1	Primero/A	Física I	Viernes	8:00 a 11:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
2	Primero/B	Física I	Lunes	13:00 a 16:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
3	Primero/B	Química General	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área Química o Bioquímica
4	Primero/B	Diseño Técnico	Viernes	7:30 a 10:30	Profesional del área de Eléctrica o Informática
5	Tercero/A	Idiomas II	Miércoles	8:00 a 11:00	Profesional del área de Idioma Inglés
6	Tercero/B	Física III	Martes	7:00 a 12:00	Profesional del área Eléctrica
7	Tercero/B	Idiomas II	Jueves	8:00 a 11:00	Profesional del área de Idioma Inglés
8	Tercero/B	Cálculo III	Jueves	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
9	Quinto/A	Termodinámica	Lunes	8:00 a 12:00	Profesional del área Eléctrica o Electromecánica
10	Quinto/A	Circuitos Eléctricos II	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
11	Quinto/A	Administración y Organización de Empresas	Miércoles	13:00 a 16:00	Profesional del área de Economía o Administración de Empresas
12	Quinto/B	Máquinas Eléctricas I	Jueves	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica
13	Séptimo/SP	Esquemas Eléctricos en Redes de Distribución	Martes	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica
14	Séptimo/SP	Análisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente	Miércoles	13:00 a 17:00	Profesional del área Eléctrica
15	Séptimo/SI	Redes Industriales I	Lunes	18:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
16	Séptimo/SI	Procesos Industriales	Viernes	17:00 a 20:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
17	Noveno/Única	Trabajo Final de Grado I	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica con amplios conocimientos y experiencia comprobada en trabajo final de grado
18	Noveno/Única	Eficiencia Energética	Viernes	8:00 a 11:00	Profesional del área Eléctrica
19	Noveno/SI	Control de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.	Jueves	13:30 a 16:30	Profesional del área Eléctrica o Automatización

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

INGENIERIA DE SISTEMAS – PLAN DE ESTUDIOS 2015					
Nº	SEM/SECC	ASIGNATURA	DÍA	HORARIO	PERFIL REQUERIDO
1	Primero/Única	Matemática Discreta	Jueves	13:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas
2	Primero/Única	Comunicación Oral y Escrita	Viernes	8:00 a 12:00	Profesional del área de Lengua Castellana o Letras
3	Primero/Única	Emprendedurismo y Liderazgo	Viernes	13:00 a 17:00	Profesional del área de Psicología; Especialista en Emprendedurismo Personal y Liderazgo
4	Tercero/Única	Probabilidad y Estadísticas II	Martes	13:30 a 17:30	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas
5	Quinto/Única	Lenguaje de Programación II	Lunes	8:00 a 12:00	Profesional del área de Informática
6	Quinto/Única	Redes de Computadoras II	Jueves	13:05 a 17:05	Profesional del área de Informática
7	Séptimo	Ingeniería de Software III	Lunes	13:30 a 17:30	Profesional del área de Informática



Universidad Nacional del Este

Facultad Politécnica

8	Séptimo/TIC	Interacción Hombre - Máquina	Martes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
9	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
10	Séptimo/Empotrado	Microcontroladores y Diseño con Microcontroladores	Jueves	8:00 a 12:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
11	Noveno/TIC	Gestión de Centro de Procesos de Datos	Martes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
12	Noveno/TIC	Software de Gestión Integrada	Jueves	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
13	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
14	Noveno/Empotrado	Sensores y Actuadores	Martes	16:30 a 20:30	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
15	Noveno/Empotrado	Buses y Comunicaciones en Sistemas Empotrados	Jueves	18:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con profundo conocimiento de Electrónica
16	Décimo/Única	Trabajo Final de Grado II	Miércoles	18:00 a 20:00	Profesional del área de Informática con amplios conocimientos y experiencia comprobada en trabajo final de grado

\* Énfasis TIC / Énfasis EMPOTRADO

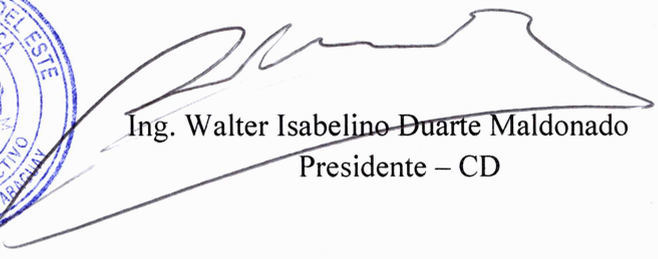
**Art. 2º:** Establecer como única fecha y lugar de recepción de carpetas, para las **Ingenierías**, el lunes **02 de diciembre**, en el horario de 08:00 h a 13:00 h, en Mesa de Entrada de la Facultad Politécnica.

**Art. 3º:** Determinar que el pago del arancel correspondiente se puede realizar a partir de la fecha de la presente Resolución en la Perceptoría de la Facultad Politécnica en el horario de 07:30 h a 13:00 h y de 14:30 a 20:00 h.

**Art. 4º:** Comunicar a quienes corresponda; cumplido, archivar.

  
Lic. María Analía Garrido Martínez  
Secretaria – CD



  
Ing. Walter Isabelino Duarte Maldonado  
Presidente – CD