



Ciudad del Este, 24 de noviembre de 2025

APOUKAPY
RESOLUCIÓN CD N° 705/2025
Acta N° 37/2025
Fecha: 24/11/2025

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 2026, 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 2026, 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. 108º 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. 1º: 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 2026, para las Carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Eléctrica, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, según el siguiente detalle:





INGENIERIA DE SISTEMAS – PLAN DE ESTUDIOS 2025

Nº	Sem/Sec.	Asignatura	Días	Horarios	Perfil Requerido
1	PRIMERO/ÚNICA	Cálculo I	Martes	13:00 a 16:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
2	PRIMERO/ÚNICA	Física I	Jueves	08:00 a 11:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
3	PRIMERO/ÚNICA	Matemática Discreta	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas
4	PRIMERO/ÚNICA	Habilidades Interpersonales en Ingeniería	Viernes	13:00 a 16:00	Profesional del área de Psicología, con amplio conocimiento en Emprendedurismo Personal y Liderazgo
5	TERCERO/ÚNICA	Diseño de Compiladores	Lunes	13:00 a 16:00	Profesional del área de Informática
6	TERCERO/ÚNICA	Probabilidad y Estadísticas II	Martes	14:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería o Matemáticas

INGENIERIA DE SISTEMAS – PLAN DE ESTUDIOS 2015

Nº	Sem/Sec.	Asignatura	Días	Horarios	Perfil Requerido
1	TERCERO/ÚNICA	Calculo II	Viernes	07:00 a 11:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
2	QUINTO/ÚNICA	Lenguaje de Programación II	Lunes	08:00 a 12:00	Profesional del área de Informática
3	QUINTO/ÚNICA	Redes de Computadoras II	Jueves	13:05 a 17:05	Profesional del área de Informática
4	SÉPTIMO	Ingeniería de Software III	Lunes	13:30 a 17:30	Profesional del área de Informática
5	SÉPTIMO/TIC	Interacción Hombre - Máquina	Martes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
6	SÉPTIMO/EMPOTRADO	Introducción a la Electrónica para Sistemas Empotrados	Martes	17:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con amplio conocimiento de Electrónica
7	SÉPTIMO/EMPOTRADO	Microcontroladores y Diseño con Microcontroladores	Viernes	13:00 a 17:00	Profesional del área de Ingeniería con amplio conocimiento de Electrónica
8	NOVENO/TIC	Software de Gestión Integrada	Jueves	18:00 a 22:00	Profesional del área de Informática
9	NOVENO/EMPOTRADO	Buses y Comunicaciones en Sistemas Empotrados	Lunes	18:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con amplio conocimiento de Electrónica
10	NOVENO/EMPOTRADO	Sensores y Actuadores	Miércoles	17:00 a 21:00	Profesional del área de Ingeniería con amplio conocimiento de Electrónica
11	NOVENO/EMPOTRADO	Procesado Digital de Señales y Hardware para PDS Procesamiento	Jueves	17:00 a 22:00	Profesional del área de Ingeniería con amplio conocimiento de Electrónica
12	DÉCIMO/ÚNICA	Trabajo Final de Grado II	Miércoles	18:00 a 20:00	Profesional del área de Informática con amplio conocimiento y experiencia comprobada en trabajo final de grado

* Énfasis TIC / Énfasis Empotrado





INGENIERIA ELECTRICA – PLAN DE ESTUDIOS 2017					
Nº	Sem/Sec.	Asignatura	Días	Horarios	Perfil Requerido
1	PRIMERO/A	Cálculo I	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 de Eléctrica, informática o afines
3	PRIMERO/B	Física I	Miércoles	08:00 a 11:00	Profesional del área de Eléctrica, informática o afines
4	PRIMERO/B	Geometría Analítica	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
5	PRIMERO/B	Cálculo I	Martes	07:00 a 12:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
6	PRIMERO/B	Química General	Jueves	13:00 a 16:00	Profesional del área Química o Bioquímica
7	PRIMERO/B	Diseño Técnico	Viernes	07:30 a 10:30	Profesional del área de Eléctrica o Informática
8	TERCERO/A	Idiomas II	Jueves	8:00 a 11:00	Profesional del área de Idioma Inglés
9	TERCERO/B	Física III	Martes	07:00 a 12:00	Profesional del área de Eléctrica, informática o afines
10	TERCERO/B	Idiomas II	Miércoles	08:00 a 11:00	Profesional del área de Idioma Inglés
11	TERCERO/B	Cálculo III	Jueves	13:00 a 18:00	Profesional del área de Eléctrica o Informática
12	QUINTO/A	Circuitos Eléctricos II	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
13	QUINTO/A	Administración y Organización de Empresas	Miércoles	13:30 a 16:30	Profesional del área de Administración, Contabilidad o Economía
14	QUINTO/A	Termodinámica	Viernes	13:00 a 17:00	Profesional del área Eléctrica o Electromecánica
15	QUINTO/B	Máquinas Eléctricas I	Jueves	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica
16	SÉPTIMO/ÚNICA	Circuitos Lógicos y Procesamiento de señales	Lunes	15:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica
17	SÉPTIMO/SP	Esquemas Eléctricos en Redes de Distribución	Martes	17:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica
18	SÉPTIMO/SP	Análisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente	Miércoles	13:00 a 17:00	Profesional del área Eléctrica
19	SÉPTIMO/SI	Redes Industriales I	Lunes	18:00 a 22:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
20	SÉPTIMO/SI	Procesos Industriales	Viernes	17:00 a 20:00	Profesional del área Eléctrica o Automatización
21	NOVENO/ÚNICA	Trabajo Final de Grado I	Lunes	13:00 a 18:00	Profesional del área Eléctrica con amplio conocimiento y experiencia comprobada en trabajo final de grado
22	NOVENO/ÚNICA	Eficiencia Energética	Viernes	08:00 a 11:00	Profesional del área Eléctrica
23	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



Resolución CD N° 705/2025 - Página 3 de 4

MISIÓN

Formar en valores, ciencias y técnicas para responder a los desafíos socioambientales, a través de la investigación docencia y extensión.

VISION

Centro de formación tecnológica y científica con prestigio nacional e internacional



Art. 2º: Establecer como única fecha y lugar de recepción de carpetas, para las **Ingenierías**, el viernes **28 de noviembre**, 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 Ing. Walter Isabelino Duarte Maldonado
Secretaria – CD Presidente – CD

MISION

Formar en valores, ciencias y técnicas para responder a los desafíos socioambientales, a través de la investigación docencia y extensión.

VISION

Centro de formación tecnológica y científica con prestigio nacional e internacional