

Universidad Nacional del Este

Facultad Politécnica



Ciudad del Este, 24 de noviembre de 2023

RESOLUCIÓN Nº 678/2023

Acta Nº 030/2023 Fecha: 24/11/2023

Por la cual se declaran los ganadores del Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedras, para el Primer Periodo Lectivo 2024, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este.

VISTOS: Los llamados a Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y

Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedras, para el Primer Periodo Lectivo 2024, de la Facultad Politécnica de la

Universidad Nacional del Este, y;

CONSIDERANDO: El dictamen favorable presentado por la Comisión de Selección del

Concurso, conformada para el efecto, según la Resolución del Consejo

Directivo N° 228/2023.

La Resolución del Decanato N° 334/2023 "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 LICENCIATURA EN TURISMO Y LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS DE LA FACULTAD POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE, PARA EL PRIMER PERIODO 2024", homologada por Resolución del Consejo Directivo N° 672/2023.

La Resolución del Decanato 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" homologada por Resolución del Consejo Directivo N° 673/2023.

Que el Consejo Directivo analizó, consideró y aprobó el dictamen de la Comisión de Selección del Concurso.

Por tanto,

En uso de sus atribuciones legales,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA - UNE RESUELVE

Art. 1º: Declarar ganadores del Concurso Público de Oposición de Títulos, Méritos y Aptitudes, para ocupar cargos de Profesores Encargados de Cátedras, para el Primer Periodo Lectivo 2024, de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este, a los profesionales mencionados en el siguiente detalle:



8.



Universidad Nacional del Este Facultad Politécnica



A) Carrera: Ingeniería Eléctrica

No. Semestre Sección Asignatura Identidad Identidad		INGENIERÍA ELÉCTRICA - PLAN DE ESTUDIO 2017				
2	No		Asignatura		Observación	
3	1	1° A	Geometría Analítica	3.176.957	Único postulante	
1º A Química General 2.634.351 Único postulante	2	1° A	Física I	3.384.653	-	
5 1° B Física I 5.235.409 Único postulante 6 1° B Química General 1.359.934 Único postulante 7 1° B Diseño Técnico 6.722.017 Único postulante 8 3° A Física III 1.359.960 Único postulante 9 3° A Idiomas II 2.132.329 Único postulante 10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 12 3° B Idiomas II 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 15 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 16 5°	3	1° A	Álgebra Lineal	2.281.930	Único postulante	
5 1° B Física I 5.235.409 Único postulante 6 1° B Química General 1.359,934 Único postulante 7 1° B Diseño Técnico 6.722.017 Único postulante 8 3° A Física III 1.359,960 Único postulante 9 3° A Idiomas II 576.808 Único postulante 10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 15 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante <t< td=""><td>4</td><td>1° A</td><td>Química General</td><td>2.634.351</td><td>Único postulante</td></t<>	4	1° A	Química General	2.634.351	Único postulante	
6 1° B Química General 1.359,934 Único postulante 7 1° B Diseño Técnico 6.722,017 Único postulante 8 3° A Física III 1.359,960 Único postulante 9 3° A Idiomas II 2.132,329 Único postulante 10 3° B Física III 2.132,329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227,936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041,988 Único postulante 13 3° B Cómputación Científica II 3.411,842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356,823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961,576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737,775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805,658 Único postulante 18 5° B Electrónica Básica 2.033,197 Único postulante <tr< td=""><td>5</td><td>1° B</td><td>Física I</td><td>5.235.409</td><td></td></tr<>	5	1° B	Física I	5.235.409		
7 1° B Diseño Técnico 6.722.017 Único postulante 8 3° A Física III 1.359.960 Único postulante 9 3° A Idiomas II 576.808 Único postulante 10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 15 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 16 5° A Médidas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 2.033.197 Único postulante 18 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postul	6	1° B	Química General	1.359.934		
8 3° A Física III 1.359.960 Único postulante 9 3° A Idiomas II 576.808 Único postulante 10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas y Magnéticas 2.033.197 Único postulante 18 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postulante 20 5° B Termodinámica 711.520 Único postulante 21 5° B Médidas Eléctricas I 3.444.454 Únic	7	1° B	Diseño Técnico	6.722.017		
9 3° A Idiomas II 576.808 Único postulante 10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante 18 5° B Electrónica Básica 2.033.197 Único postulante 19 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postulante 20 5° B Termodinámica 711.520 Único postulante 21 5° B Méquinas Eléctricas y Magnéticas 3.444.454	8	3° A	Física III	1.359.960		
10 3° B Física III 2.132.329 Único postulante 11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante 18 5° B Electrónica Básica 2.033.197 Único postulante 19 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postulante 20 5° B Termodinámica 711.520 Único postulante 21 5° B Máquinas Eléctricas I 3.444.454 Único postulante 22 5° B Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.466.3	9	3° A	Idiomas II	576.808		
11 3° B Cálculo III 3.227.936 Único postulante 12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante 18 5° B Electrónica Básica 2.033.197 Único postulante 19 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postulante 20 5° B Termodinámica 711.520 Único postulante 20 5° B Máquinas Eléctricas I 3.444.454 Único postulante 21 5° B Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.466.323 Único postulante 22 5° B Medidas Eléctricas en Redes de Distr	10	3° B	Física III	2.132.329		
12 3° B Idiomas II 2.041.988 Único postulante 13 3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante 14 3° B Estructura para Ingeniería I 4.356.823 Único postulante 15 5° A Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 16 5° A Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.737.775 Único postulante 17 5° A Máquinas Eléctricas I 3.805.658 Único postulante 18 5° B Electrónica Básica 2.033.197 Único postulante 19 5° B Administración y Organización de Empresas 3.380.587 Único postulante 20 5° B Termodinámica 711.520 Único postulante 21 5° B Máquinas Eléctricas I 3.444.454 Único postulante 21 5° B Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.466.323 Único postulante 22 5° B Medidas Eléctricas y Magnéticas 3.531.892 Único postulante 23 7° SP Esquemas Eléct	11	3° B	Cálculo III	3.227.936		
3° B Computación Científica II 3.411.842 Único postulante	12	3° B	Idiomas II	2.041.988		
Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 5.074.682 104 puntos 107 SP 108 Medidas Eléctricas y Magnéticas 109 SP-SI 109 SP-SI 109 Termodinámica 1.961.576 Ganador (284 puntos) 5.074.682 104 puntos 3.737.775 Único postulante 3.805.658 Único postulante 2.033.197 Único postulante 2.04 Junico postulante 2.05° B 2.057.976 Medidas Eléctricas I 3.444.454 Único postulante 3.444.454 Junico postulante 2.571.976 Único postulante	13	3° B	Computación Científica II	3.411.842		
155° ATermodinámica1.961.576Ganador (284 puntos)165° AMedidas Eléctricas y Magnéticas3.737.775Único postulante175° AMáquinas Eléctricas I3.805.658Único postulante185° BElectrónica Básica2.033.197Único postulante195° BAdministración y Organización de Empresas3.380.587Único postulante205° BTermodinámica711.520Único postulante215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	14	3° B	Estructura para Ingeniería I	4.356.823	Único postulante	
15	1.5	50 A	T1' / '	1.961.576		
165° AMedidas Eléctricas y Magnéticas3.737.775Único postulante175° AMáquinas Eléctricas I3.805.658Único postulante185° BElectrónica Básica2.033.197Único postulante195° BAdministración y Organización de Empresas3.380.587Único postulante205° BTermodinámica711.520Único postulante215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	13	3° A	Termodinamica	5.074.682	Ganador (284 puntos) 104 puntos Único postulante	
175° AMáquinas Eléctricas I3.805.658Único postulante185° BElectrónica Básica2.033.197Único postulante195° BAdministración y Organización de Empresas3.380.587Único postulante205° BTermodinámica711.520Único postulante215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	16	5° A	Medidas Eléctricas y Magnéticas	3.737.775		
195° BAdministración y Organización de Empresas3.380.587Único postulante205° BTermodinámica711.520Único postulante215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	17	5° A	Máquinas Eléctricas I	3.805.658		
195° BAdministración y Organización de Empresas3.380.587Único postulante205° BTermodinámica711.520Único postulante215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	18	5° B	Electrónica Básica	2.033.197	Único postulante	
215° BMáquinas Eléctricas I3.444.454Único postulante225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	19	5° B	Administración y Organización de Empresas	3.380.587		
225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	20	5° B	Termodinámica	711.520	Único postulante	
225° BMedidas Eléctricas y Magnéticas3.466.323Único postulante237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	21	5° B	Máquinas Eléctricas I	3.444.454	Único postulante	
237° SPEsquemas Eléctricos en Redes de Distribución3.531.892Único postulante247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	22	5° B	Medidas Eléctricas y Magnéticas	3.466.323		
247° SPAnálisis de Sistemas de Energía en Régimen Permanente2.571.976Único postulante257° SIRedes Industriales I2.055.758Único postulante267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	23	7° SP		3.531.892	Único postulante	
267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	24	7° SP		2.571.976		
267° SIAccionamientos Neumáticos e Hidráulicos1.351.552Único postulante277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	25	7° SI	Redes Industriales I	2.055.758	Único postulante	
277° SIProcesos Industriales3.589.362Único postulante289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	26	7° SI	Accionamientos Neumáticos e Hidráulicos	1.351.552		
289° SP-SITrabajo Final de Grado I3.216.164Único postulante299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	27	7° SI	Procesos Industriales		,	
299° SP-SIEficiencia Energética574.655Único postulante309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	28	9° SP-SI	Trabajo Final de Grado I	3.216.164		
309° SIRobótica Industrial4.202.424Único postulante319° SIControl de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.3.180.316Único postulante	29	9° SP-SI	Eficiencia Energética			
31 9° SI Control de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos. 3.180.316 Único postulante	30	9° SI	Robótica Industrial			
	31	9° SI	Control de Sistemas Dinámicos a Eventos Discretos.			
	32	10° SP-SI				

(SI): Énfasis en Sistemas Industriales

(SP): Énfasis en Sistemas de Potencia

PLAN DE ESTUDIO 2008					
Nº	Sem/Secc	ASIGNATURA	CI	OBSERVACIÓN	
33	9° SP	Control y Estabilidad de Sistemas de Potencia	3.372.949	Único postulante	
	(SI): Énfasis en Sistemas Industriales (SP): Énfasis en Sistemas de Potencia				

B) Carrera: Ingeniería de Sistemas

INGENIERÍA DE SISTEMAS - PLAN DE ESTUDIO 2015				
N°	Semestre Sección	Asignatura	Cédula de Identidad	Observación
1	1°	Álgebra Lineal	3.466.323	Único postulante
2	1°	Matemática Discreta	4.061.806	Único postulante
3	1°	Comunicación Oral y Escrita	737.738	Único postulante
4	1°	Emprendedurismo y Liderazgo	3.371.137	Único postulante
5	3°	Probabilidad y Estadísticas II	2.324.768	Único postulante
6	3°	Idiomas II	1 946 639	Único postulante





Universidad Nacional del Este Facultad Politécnica



	INGENIERÍA DE SISTEMAS - PLAN DE ESTUDIO 2015				
N°	Semestre Sección	Asignatura	Cédula de Identidad	Observación	
7	5°	Languais de Ducamanasión II	4.707.810	Ganador (367 puntos)	
		Lenguaje de Programación II	3.174.451	345 puntos	
8	5°	Administración	3.380.587	Único postulante	
9	5°	Investigación Operativa	3.372.949	Único postulante	
10	7° TIC	Aplicaciones para ambiente Web	6.722.017	Único postulante	
11	7° TIC	Administración de Sistemas Informáticos	1.532.701	Único postulante	
12	7° TIC	Interacción Hombre - Máquina	2.270.259	Único postulante	
13	7° EMP	Introducción a la Electrónica para Sistemas Empotrados	2.033.197	Único postulante	
14	7° EMP	Microcontroladores y Diseño con Microcontroladores	1.359.960	Único postulante	
15	9° TIC	Gestión del Conocimiento y Gobierno Electrónico	3.402.426	Único postulante	
16	9° TIC	Gestión de Centro de Procesos de Datos	1.504.349	Único postulante	
17	9° TIC	Software de Gestión Integrada	2.890.631	Único postulante	
18	9° EMP	Procesado Digital de Señales y Hardware para PDS Procesamiento	2.904.591	Único postulante	
19	9° EMP	Sensores y Actuadores	2.281.931	Único postulante	

(TIC): Énfasis en Tecnología de la Información y Comunicación

(SE): Énfasis en Sistemas Empotrados

C) Carrera: Licenciatura en Turismo

	LICENCIATURA EN TURISMO - PLAN DE ESTUDIO 2017					
N°	Semestre	Asignatura	Cédula de Identidad	Observación		
1	1°	Comunicación Oral y Escrita en Castellano I	737.738	Único postulante		
2	1°	Geografía Turística del Paraguay y Latinoamericana	2.467.402	Único postulante		
3	1°	Introducción al Turismo y a la Estructura de Mercado	4.235.014	Único postulante		
4	1°	Ingles Técnico I	1.946.639	Único postulante		
5	3°	TIC Aplicada II	4.650.529	Único postulante		
6	3°	Técnicas de Guiado	2.038.926	Único postulante		
7	5°	Relaciones Internacionales	997.955	Único postulante		
9	5°	Sistemas de Reservas	3.412.600	Único postulante		
10	5°	Turismo Ecológico	2.236.739	Único postulante		
11	5°	Optativa - Conservación de Patrimonios Turísticos	4.563.066	Único postulante		
12	7°	Análisis Estadísticos de Datos	3.378.046	Único postulante		
13	7°	Formulación e Implementación de Proyectos Turísticos	1.532.701	Único postulante		
14	7°	Administración de Restaurantes	3.726.625	Único postulante		
15	9°	Derecho Laboral en Turismo	2.019.006	Único postulante		
16	9°	Pasantía Supervisada	4.061.806	Único postulante		

D) Carrera: Licenciatura en Análisis de Sistemas

	LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS - PLAN DE ESTUDIO 2015				
N°	Semestre Sección	Asignatura	Cédula de Identidad	Observación	
1	3°	Lenguaje de Programación I	2.936.064	Único postulante	
2	3°	Matemática III	2.569.206	Único postulante	
3	3°	Base de Datos I	1.504.349	Único postulante	
4	5°	Lenguaje de Programación III	6.108.332	Único postulante	
5	5°	Sistemas Distribuidos	2.244.394	Único postulante	
6	5°	Ingeniería de Software III	2.890.631	Único postulante	
7	5°	Estadísticas y Probabilidades I	3.277.779	Único postulante	
8	5°	Seminario Profesional II	4.235.014	Único postulante	
9	7°	Lenguaje de Programación V	2.005.001	Único postulante	



Universidad Nacional del Este Facultad Politécnica



	LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS - PLAN DE ESTUDIO 2015				
No	Semestre	Asignatura	Cédula de Identidad	Observación	
10	7°	Administración de Sistemas Informáticos	1.390.432	Único postulante	
11	7°	Gestión de Proyectos Informáticos	1.532.701	Único postulante	
12	7°	Administración II	3.873.529	Único postulante	
13	9°	Innovación Tecnológica II	3.366.453	Único postulante	
14	9°	Trabajo Final de Grado II	1.040.304	Único postulante	

Art. 2°: Comunicar a quienes corresponda; cumplido, archivar

Lic. Maria Analía Garrido Martínez Secretaria Interina – CD

Ing. Eustaquio Alcides Martínez Jara

Presidente – CD