



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1793/2025

POR LA CUAL SE ACTUALIZA LA RESOLUCIÓN N° 1333/2025 DE LA DECANA DE LA FP-UNA.

22 de diciembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DGCITIC/0299/2025, del Director, Lic. Juan Fernando Duré, de la Dirección de Gestión del Centro de Innovación en TIC de la FP-UNA, en el cual solicita la actualización de la Resolución N° 1333/2025 de la Decana de la FP-UNA, "Por la cual se exonera el monto de guaraníes cien mil (G. 100.000), a los estudiantes que aprobaron los cursos desarrollados por el Centro de Innovación en TIC de la FP-UNA – AGOSTO/SETIEMBRE 2025", de acuerdo al siguiente detalle:

El pedido de actualización obedece al control de pago de cuota del curso: Aprendizaje Profundo (Deep Learning).

Denominación	Modalidad	Inicio	Carga horaria	Matrícula	Exoneración
Prerrequisito Introducción a Python	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 350.000	G. 100.000
[IA] Introducción al Aprendizaje Automático	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[Desarrollo de SW] Gestión de Proyectos	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[IA] Aprendizaje Profundo	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[Redes (Nube)] Automatización y Virtualización de Redes	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[Ciberseguridad] Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[IoT] Introducción al IoT	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[Desarrollo de SW] Integración Back-end (basado en Node.js)	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
[Big Data] Análisis de Datos	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000
Gestión de Base de Datos	Virtual	Agosto, 2025	40 horas	G. 450.000	G. 100.000

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1° Por la cual se Actualiza la Resolución N° 1333/2025 de la Decana de la FP-UNA, Por la cual se Exonera el monto de guaraníes cien mil (G. 100.000) del arancel de la matrícula, a los estudiantes que aprobaron los cursos desarrollados por el Centro de Innovación en TIC de la FP-UNA – AGOSTO/SETIEMBRE 2025", detallados en el ANEXO de la presente Resolución.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz
Secretario de la Facultad

Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO RESOLUCIÓN N° 1793/2025

Pág. 1/4

Nómina de estudiantes que tienen descuento en los cursos desarrollados por el Centro de Innovación en TIC de la FP-UNA:

N°	CURSO	C.I.C. N°	APELLIDOS	NOMBRES
1	Análisis de Datos	6248479	Coronel Rolón	Fernanda Magali
2	Análisis de Datos	4919748	Cuellar Giménez	Claudio Daniel
3	Análisis de Datos	4281279	Monges León	Eduardo Damián
4	Análisis de Datos	5041441	Navarro Gaona	Pedro Antonio
5	Análisis de Datos	4010971	Valdez Faria	Edgar Moisés
6	Análisis de Datos	4002213	Villamayor	Julio César
7	Análisis de Datos	4930587	Duarte Candía	Iván Jerson
8	Análisis de Datos	4851973	López Mongelos	Mara Soledad
9	Análisis de Datos	4370047	Rivas medina	Ana Alessandra
10	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	4739084	Leguizamón López	Ramón
11	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	3383493	Cáceres Rojas	Isidro Yamil
12	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	3780905	Celma Ibarra	Alberto Andrés
13	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	4588701	Insfrán Ruiz	Juan Gabriel
14	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	5650710	Ortega Rodríguez	Marian Arami
15	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	2357213	Galeano Dinatale	Juan José Augusto
16	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	4789197	González	Pablo Ramón
17	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	5045605	Sánchez	Araceli de Fátima
18	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	6518732	Segovia Gómez	Fernando Luis
19	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	7972994	Shin	Hyein
20	Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)	4207163	Trinidad Candía	Marcos José
21	Introducción a Python	4381198	Areco Enrique	Patricia Noemí
22	Introducción a Python	5540880	Benítez Rodas	Carolina
23	Introducción a Python	4346881	Cabrera Villagra	Ángela Paulina
24	Introducción a Python	4796108	Cáceres Duarte	Amanda Guillermina





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO RESOLUCIÓN Nº 1793/2025

Pág. 2/4

25	Introducción a Python	5068053	Cáceres Ortega	Noelia Asucena
26	Introducción a Python	5928813	Cano Insfrán	Yanina Ayelén
27	Introducción a Python	5032718	Colmán Mareco	Paola Misael
28	Introducción a Python	6309961	Enciso Adorno	Víctor Adolfo
29	Introducción a Python	4811767	Esquivel Garcete	Sara Inés
30	Introducción a Python	4829195	Fernández Rodas	Liz Rocío
31	Introducción a Python	5965984	Gauto Giménez	Andrea Regina
32	Introducción a Python	4735257	Ibarra Alderete	Juan Esteban
33	Introducción a Python	7893120	Monzón	Ramiro
34	Introducción a Python	3529813	Páez López	Fernando Rubén
35	Introducción a Python	5639830	Ruiz Díaz	Guillermo Gabriel
36	Introducción a Python	4947915	Vergara Guthmann	Javier Gaspar
37	Introducción a Python	4825536	Zaracho Oviedo	José Luis
38	Automatización y Virtualización de Redes	4995319	Armoa Maciel	Darío Gabriel
39	Automatización y Virtualización de Redes	4194751	Benítez Montiel	Cecilia
40	Automatización y Virtualización de Redes	5124193	Frutos Patiño	Luis Rafael
41	Automatización y Virtualización de Redes	3636134	Pane Fernández	Dante Mariano
42	Automatización y Virtualización de Redes	4840531	Park Kim	Gabriel Jin Young
43	Automatización y Virtualización de Redes	4332999	Zelaya Román	Rolando Ygnacio
44	Integración Back End (Basado en Node.js)	4358744	Castillo Delgado	Sandro Roberto
45	Integración Back End (Basado en Node.js)	4994475	Delvalle Eguíazu	Roque Fabián
46	Integración Back End (Basado en Node.js)	5024083	Florentín Cantero	Rodolfo Enrique
47	Integración Back End (Basado en Node.js)	3004379	Gómez	Hugo Manuel
48	Integración Back End (Basado en Node.js)	4739084	Leguizamón López	Ramón
49	Integración Back End (Basado en Node.js)	4490207	López González	Fernando Adrián
50	Integración Back End (Basado en Node.js)	4169508	Martínez García	Jesús Manuel
51	Integración Back End (Basado en Node.js)	5429561	Torres Fernández	Samuel Alejandro





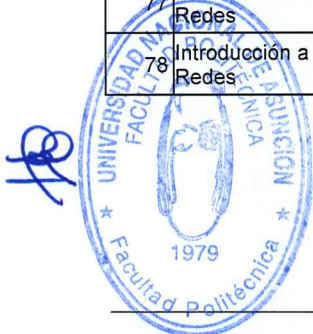
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO RESOLUCIÓN Nº 1793/2025

Pág. 3/4

52	Gestión de Proyectos	4393404	Figueredo Sanz	Santiago Tadeo
53	Gestión de Proyectos	67790333	Reyes Páez	Luis Ángel
54	Gestión de Proyectos	4.682.059	Riveros Genes	Karen Noemí
55	Gestión de Proyectos	5353047	Sosa Domínguez	Luis Matías
56	Gestión de Proyectos	6844375	Torres Portillo	Leila Romina
57	Introducción a IoT	640453	Torres Núñez	Carlos Manuel
58	Introducción a IoT	5093894	Gracia González	Giovanni Gavin
59	Introducción a IoT	6294782	Franco Santacruz	Francisco Alejandro
60	Introducción a IoT	3338818	Alonzo Álvarez	Rolfi Rene
61	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	5775001	Rejala Galeano	Fabrizio Amadeo
62	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	4618504	Villalba Fretes	Rodrigo Andrés
63	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	1933656	Fernández Ovelar	Alberto Exiquio
64	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	4789197	González Santacruz	Pablo Ramón
65	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	5209665	Sandoval Paredes	Silvia Seneida
66	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	5045605	Sánchez Morel	Araceli de Fátima
67	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	3967631	Ruiz Riveros	Pedro Enrique
68	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	3518727	Ferreira Rivas	José Matías
69	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	4207163	Trinidad Candía	Marcos José
70	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	5419105	Matte Caballero	Camila
71	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	44876878	Núñez Vera	Alan Fabricio
72	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	44876879	Núñez Vera	Axel Facundo
73	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3684548	Acosta	Gustavo J.
74	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	5309436	Arévalo	Pablo
75	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4194752	Benítez Montiel	Bianca Magali
76	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4194751	Benítez Montiel	Cecilia
77	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4496395	Cantero Gauto	Jorge Matías
78	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4838800	Cárdenas Pérez	Luis Enrique





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO RESOLUCIÓN Nº 1793/2025

Pág. 4/4

79	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	6525959	Da Silva Rodríguez	Adilson
80	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	6527907	Da Silva Rodríguez	Juan
81	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4656800	Duarte	Viviana
82	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	5230065	Duarte Escobar	Elías Ezequiel
83	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	5396362	Ferreira Rodríguez	Enrique Daniel
84	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3484735	García Benítez	Alberto Javier
85	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4981907	Mareco Morel	Yohnatan
86	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3771842	Martínez Galeano	Alexander Enrique
87	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3670567	Olazar Galeano	Fister Jesús
88	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4044104	Ortellado	Luis
89	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4840531	Park Kim	Gabriel Jin
90	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	1848355	Re Aguirre	Vittorio Emanuelle
91	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	5419675	Riego Alonso	Ariel Gustavo
92	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	6791101	Romero Vera	Adriana Grizel
93	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	4665999	Santacruz Rodríguez	Pablo Darío
94	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3652266	Santander Ayala	José María
95	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	3378772	Velázquez Espinoza	Analia Monserrat
96	Introducción a la Ciberseguridad y a la Seguridad de Redes	7765035	Villalba Benítez	Ángel Josué
97	Gestión de Bases de Datos	4954045	Fariña Centurión	Petrona Elizabeth
98	Gestión de Bases de Datos	4739084	Leguizamón López	Ramón
99	Gestión de Bases de Datos	5633581	Noguera González	Alejandro Joel
100	Gestión de Bases de Datos	5376221	Quintana González	Larissa Anahí
101	Gestión de Bases de Datos	5884839	Garcete Campuzano	Juan Gabriel
102	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	4033981	Centurión Ovelar	Cristhian Javier

