



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO**

**RESOLUCIÓN 23/24/22-00
ACTA 1178/07/11/2023**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DEL ING. HÉCTOR MANUEL RAMÍREZ
ADORNO, EGRESADO DE LA FP - UNA”**

VISTO: La Nota con Mesa de Entrada de la N° 6572, presentada en fecha 26 de octubre de 2023, por Ing. Héctor Manuel Ramírez Adorno, en la cual ofrece un lote de libros en carácter de donación para la Biblioteca de la FP-UNA.

CONSIDERANDO: La Ley 4995/2013 de Educación Superior, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción, y las deliberaciones sobre el tema.

Que la donación de estos libros, será de gran utilidad para los estudiantes de las distintas carreras de la FP - UNA.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

23/24/22-01 ACEPTAR la donación del lote de libros para la Biblioteca de la FP-UNA, detallado en el ANEXO 02 de la presente Acta y agradecer por escrito al donante.

23/24/22-02 COMUNICAR, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria




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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

Resolución 23/24/22-00 Acta 1178/07/11/2023
ANEXO 02

Pág. 1/1

DONACIÓN DE LIBROS

01. Sistemas de Control Automático – séptima edición – Benjamín C. kuo.
02. Automatic Control Ssystems – octava edición – Benjamín C. kuo – Farid Golnaraghi.
03. Introducao aos sistemas de distribuicao de energia eléctrica – segunda edición – Nelsón Kagan – Carlos César Barioni de Oliveira – Ernesto Joao Robba.
04. Análisis de Sistemas de Ptencia – John J. Grainger – William D. Stevenson Jr.
05. Nocoos de mecánica aplicada a linhas eléctricas aéreas – Milan Milash.
06. Máquinas Eléctricas – Aefitzgerald – Charles Kingsley Jr. – Alexander Kusko.
07. Maquinas Eléctricas y transformadores – Tercera Edición – Bhag S. Guru – Huseyin R. Hiziroglu.
08. Elemntary Mathematical and Computational tolos for Electrical and Computer Engineers Using Matlab – Jamal T. Manassah.
09. Fuzzy Control – Text Book.
10. The Matlab Handbook – Quinta Edición – Darren Redfern – Colin Campbell.
11. Modern Control Desing with Matlab and Simulink – Ashish Tewari.
12. Máquinas Eléctricas – Schaum McGraw Hill – Syed A. Nasar.
13. Máquinas Eléctricas – Quinta Edición – A. E. Fitzgerald – Charles Kingsley Jr. – Stephen D. Umans.
14. Projetando Controladores Digitais com FPGA – César da Costa.
15. C Progtamming in easy steps – Mike Mcgrath.
16. 301 circuitos – idéias e sugestoes prácticas em electrónica para hobusras e profissionais – HEMUS.
17. Instrumentacao Electrónica Analógica e Digital para telecomunicacoes – Eng. Arilson Bastos.
18. Introcao a teoría de sistemas de energia eléctrica – Olle I. Elgerd.
19. Líneas de transporte de energia – tercera edición – Luís Maria Checa.
20. Transformadores Teoria e ensaios – José Carlos de Oliveira – Joao Roberto Cogo – José Policarpo G. de Abreu.
21. Principales & Applications of Solar Energy – Paul N. Cheremisinoff – Thomas C. Regino.
22. Sistemas de comunicaciones electrónicas – Cuarta edición – Tomasi.
23. Introducao a protecao dos sistemas eléctricos – Amadeu C. Caminha.
24. Telecomicacoes Transmissao – tercera edición – Eng. Alcides Tadeu Gomes.
25. Programming with Microsoft Visual C++. NET – George Shepherd – David Kruglinski.
26. Electrónica Básica – Schaum McGraw Hill.
27. Introducao aos microprocessadores - Schaum McGraw Hill.
28. Sistemas de Control Automático – Cuarta Edición – Benjamín C. Kuo.
29. Máquinas Eléctricas e transformadores – sexta edición – Irving I. Kosow.
30. Introducao a sistemas eléctricos de potencia componentes simétricas – Ernesto Joao Robba.
31. Teoría de Sistemas y Circuitos – Gladwyn Lago Lloyd M. Benningfield.
32. Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado – Novena Edición – Dennis G. Zill.
33. Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión comerciales e Industriales – Ángel Lagunas Marqués
34. Data & Network Communications – Miller
35. Elementos Básicos de Ar Condicionado – Raúl Peragallo Torreira – Hemus.
36. Sistemas Eléctricos de Potencia – Syed A. Nasar .
37. Elementos de Análise de Sistemas de Potencia – Segunda Edición en portugués – William D. Stevenson Jr. – McGraw Hill.
38. Antenas – Teoría Básica e Aplicacoes – Luiz Claudio Esteves – McGraw Hill.
39. Electrónica – vol 2 – Millman – Halkias – McGraw Hill.
40. Introduction to Fiber Optics – John Crisp.
41. Optical Networks – David Greenfield.
42. Familia de Microprocessadores – 32 bits – vol1.
43. Intrucão a Metalurgia Extrativa e Siderurgia – Mauricio Prates de Campos Filho.
44. Geometría Analítica 1982 – cuarta edición – Iván de Camargo e Oliveira – Paulo Boulos.
45. Máquinas Motrizes Hidráulicas – Archibald Joseph Macintyre.
46. Circuitos Electrónicos Discretos e Integrados – Segunda Edición – Schiling – Belove.
47. Circuitos Electrónicos Discretos e Integrados – Segunda Edición – Schiling – Belove.
48. Ingeniería de Control Moderna – Cuarta edición – Katsuhiko Ogata.
49. TCP/IP Segunda Edición – Ramadas Shanmugam – R. Padmini – S. Nivedita.
50. Simulador projetos Electrónicos no computador – José Altino T. Melo.
51. Aventuras em computacao gráfica & Animacao – Que Development Group.
52. Autocad – Mariano Navas.
53. A Book on C – Programming in C – Cuarta edición – Al Kelley Ira Pohl.
54. Redes Eléctricas – Leopoldo Silva Bijit.
55. Microsoft Visual C++. Net Step by step – Julian Templeman – Andy Olsen.
56. Introducao a administracao – Peter F. Drucker.
57. Introducao á teoría geral da Administacao – Tercera edición – Idalberto Chiavenato – McGraw Hill.
58. Circuitos Electrónicos Lineares – Phillip Cutler – McGraw Hill.
59. Microprocesadores 8080 software – sexta edición – Eng. Antonio José Franceschini Visconti.
60. Sistemas de comunicacao – Lathi.
61. Introducao ao projeto de pesquisa científica – Franz Victor Rudio – 13 edición.

