

**Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Biblioteca Central "Ing. Luis B. Laporte"**

Libros incorporados a través del programa PROMEI

1. Alonso Lopes, Paulo. Probabilidad y estadística: conceptos, modelos y aplicaciones en Excel. Colombia: Pearson educación, c2000. 2 ejemplares.
2. Arnold, Ken; Gosling, James; Holmes, David. El lenguaje de programación Java. 3ra. ed. Madrid: Pearson educación, 2001. 1 ejemplar.
3. Arrillaga, J.; Watson, N. R. Computer modelling of electrical power systems. 2da. ed. Estados Unidos: John Wiley & sons, c2001. 1 ejemplar.
4. Askeland, Donald R.; Phulé, Pradeep P. Ciencia e ingeniería de los materiales. 4ta. ed. México: Thomson, c2004. 1 ejemplar.
5. Ballou, Glen, ed. Handbook for sound engineers. 3ra. ed. Boston: Elsevier, 2005. 1 ejemplar.
6. Ballou, Ronald H. Logística: administración de la cadena de suministro. 5ta. ed. México: Pearson educación, 2004. 1 ejemplar.
7. Beer, Ferdinand P.; Johnston, E. Russell, Jr.; Clausen, William E.; Staab, George H. Mecánica vectorial para ingenieros: dinámica. 7ma. ed. México: McGraw-Hill, c2004. 1 ejemplar.
8. Booch, Grady; Rumbaugh, James; Jacobson, Ivar. El lenguaje unificado de modelado: guía del usuario. 2da. ed. Estados Unidos: Addison-Wesley, 2006. 1 ejemplar.
9. Brown, James Ward; Churchill, Ruel V. Variable compleja y aplicaciones. 7ma. ed. Madrid: McGraw-Hill, c2004. 4 ejemplares.
10. Brown, Theodore L.; LeMay, H. Eugene, Jr.; Bursten, Bruce E.; Burdge, Julia R. Química: la ciencia central. 9na. ed. México: Pearson educación, 2004. 1 ejemplar.
11. Burden, Richard L.; Faires, J. Douglas. Análisis numérico. 7ma. ed. México: Thomson, c2002. 1 ejemplar.
12. Chapman, Stephen J. Máquinas eléctricas. 4ta. ed. México: McGraw-Hill, c2005. 1 ejemplar.
13. Climent, Héctor. Modelado unidimensional de los motores de dos tiempos de pequeña cilindrada. Barcelona: Reverté, 2004. (Temas avanzados en motores de combustión interna). 1 ejemplar.
14. Cogollor Gómez, José Luis. Domine AutoCAD 2005. México: Alfaomega, Ra-Ma, 2005. 2 ejemplares.
15. Coulouris, George; Dellimore, Jean Kindbnerg, Tim. Sistemas distribuidos: conceptos y diseño. 3ra. ed. Madrid: Addison-Wesley, 2001. 1 ejemplar.
16. Crawford, Frank S., Jr. Ondas. Barcelona: Reverté, c1994. (Berkeley physics course, 3). 2 ejemplares.
17. Creus Sole, Antonio. Instrumentación industrial. 7ma. ed. Barcelona: Alfaomega, Marcombo, 2005. 1 ejemplar.
18. Das, Braja M. Principios de ingeniería de cimentaciones. 5ta. ed. México: Thomson, 2006. 1 ejemplar.
19. Date, C. J. Introducción a los sistemas de bases de datos. 7ma. ed. México: Pearson educación, 2001. 1 ejemplar.
20. De Oteyza, Elena de Oteyza; Hernández Garcíadiego, Carlos; Carrillo Hoyo, Ángel Manuel; Ramírez Flores, Arturo. Geometría analítica. 2da. ed. México: Pearson educación, 2005. 1 ejemplar.
21. Deller, John R., Jr.; Hansen, John H. L.; Proakis, John G. Discrete-time processing of speech signals. New York: John Wiley & sons, c2000. 1 ejemplar.

22. Demidovich, B. P. 5000 problemas de análisis matemático. 9na. ed. México: Thomson, c2002. 3 ejemplares.
23. Devore, Jay L. Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. 5ta. ed. México. Thomson, c2001. 1 ejemplar.
24. Dunn, Peter Carroll. Gateways into electronics. New York: John Wiley & sons, c2000. 1 ejemplar.
25. Esquembre, Francisco. Creación de simulaciones interactivas en Java: aplicación a la enseñanza de la física. Madrid: Pearson educación, 2005. 1 ejemplar.
26. Esquembre, Francisco; Martín, Ernesto; Christian, Wolfgang; Vellón, Mario. Fislets: enseñanza de la física con material interactivo. Madrid: Pearson educación, 2004. 1 ejemplar.
27. Figliola, Richard S.; Beasley, Donald E. Mediciones mecánicas: teoría y diseño. 3ra. ed. México: Alfaomega, c2003.
28. Flynn, Ida M.; McHoes, Ann Mclver. Sistemas operativos. 3ra. ed. México: Thomson, c2001. 1 ejemplar.
29. Fowler, Martín; Scott, Kendall. UML gota a gota. México: Pearson educación, 1999. 1 ejemplar.
30. Franklin, Gene F.; Powell, J. David; Emami-Naeini, Abbas. Feedback control of dynamics systems. 5ta. ed. Estados Unidos: Prentice-Hall, c2006. 1 ejemplar.
31. French, A. P. Vibraciones y ondas: curso de física del M.I.T. Barcelona: Reverté, c1988. 1 ejemplar.
32. González, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L. Digital image processing using Matlab. Estados Unidos: Pearson, Prentice-Hall, c2004. 1 ejemplar.
33. González-Viñas, Wenceslao; Manzini, Héctor L. Ciencia de los materiales. Barcelona: Ariel, 2003. (Ariel ciencia y tecnología). 1 ejemplar.
34. Grech Mayor, Pablo. Introducción a la ingeniería: un enfoque a través del diseño. Colombia: Pearson educación, c2001. 1 ejemplar.
35. Gregory, B. A. Instrumentación eléctrica y sistemas de medida: una guía para el uso, selección y limitaciones de los instrumentos electrónicos y de los sistemas de medida. Barcelona: Gustavo Gili, 1984. (Colección electrónica/informática). 1 ejemplar.
36. Groover, Mikell, P. Fundamentos de manufactura moderna: materiales, procesos y sistemas. México: Pearson educación, c1997. 1 ejemplar.
37. Harrington, David; Burchard, Bill; Pitzer, David. AutoCad 2002. México: Pearson educación, 2002. 2 ejemplares.
38. Haykin, Simon; Van Veen, Barry. Signals and systems. 2da. ed. Estados Unidos: John Wiley & sons. 1 ejemplar.
39. Hibbeler, R. C. Mecánica de materiales. 6ta. ed. México: Pearson educación, 2006. 1 ejemplar.
40. IEE STD 141-1993T (R1999), IEEE Recommended practice for electric power distribution for industrial plants. 1 ejemplar.
41. IEE STD 242-2001T, IEEE Recommended practice for protection and coordination of industrial and commercial power systems. 1 ejemplar
42. IEE STD 493-1997T, IEEE Recommended practice for the design of reliable industrial and commercial power systems. 1 ejemplar.
43. IRAM-IAP A 505-51 Instrumentos y sistemas de control automático y de medición para las industrias de proceso: indicaciones generales sobre símbolos. 1 ejemplar.
44. IRAM-IAP A 505-52 Instrumentos y sistemas de control automático y de medición para las industrias de proceso: símbolos lineales. 1 ejemplar.

45. IRAM-IAP A 505-53 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos generales circulares de instrumentos. 1 ejemplar.
46. IRAM-IAP A 505-54 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos de cuerpos y válvulas de control. 1 ejemplar.
47. IRAM-IAP A 505-55 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos de motores y de su acción en caso de falta de energía. 1 ejemplar.
48. IRAM-IAP A 505-56 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos misceláneos. 1 ejemplar.
49. IRAM-IAP A 505-57 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos para válvulas autooperadas y otros dispositivos. 1 ejemplar.
50. IRAM-IAP A 505-59 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: símbolos funcionales. 1 ejemplar.
51. IRAM-IAP A 505-60 Instrumentos y sistemas de medición y de control automático de procesos industriales: aplicación de los símbolos en sistemas varios. 1 ejemplar.
52. James, Glyn; Burley David; Clements, Dick, et al. Matemáticas avanzadas para ingeniería. 2da. ed. México: Pearson educación, 2002. 4 ejemplares.
53. Johnson, Robert; Kuby, Patricia. Estadística elemental: lo esencial. 3ra. ed. México: Thomson, c2004. 2 ejemplares.
54. Joyanes Aguilar, Luis. Fundamentos de programación: algoritmos, estructuras de datos y objetos. 3ra. ed. Madrid: McGraw-Hill, c2003. 5 ejemplares.
55. Julien, Pierre Y. River mechanics. Estados Unidos: Cambridge University, c2002. 1 ejemplar.
56. Kittel, Charles; Knight, Walter D.; Ruderman, Malvin A. Mecánica. Barcelona: Reverté, c1999. (Berkeley physics course, 1). 2 ejemplares.
57. Kolman, Bernard; Hill, David, R. Álgebra lineal. 8va. ed. México: Pearson educación, 2006. 2 ejemplares.
58. Lea, Doug. Programación concurrente en Java: principios y patrones de diseño. 2da. ed. Madrid: Pearson educación, 2001.
59. Leonhard, Werner. Control of electrical drives. 3ra. ed. Germany: Springer, 2001. 1 ejemplar.
60. Ljung, Lennart. System identification: theory for the user. 2da. ed. Estados Unidos: Prentice-Hall, c1999. 1 ejemplar.
61. Maloney, Timothy J. Electrónica industrial moderna. 5ta. ed. México: Pearson educación, 2006. 1 ejemplar.
62. Marsden, Jerrold E.; Tromba, Anthony J. Cálculo vectorial. 5ta. ed. Madrid: Pearson educación, 2004. 3 ejemplares.
63. McClellan, James H.; Burrus, C. Sydney; Oppenheim, Alan V.; Parks, Thomas W.; Schafer, Ronald W.; Schuessler, Hans W. Computer-based exercises for signal processing using Matlab 5. Estados Unidos: Prentice-Hall, 1998. (Matlab curriculum series). 1 ejemplar.
64. McClellan, James H.; Schafer, Ronald W.; Yoder, Mark A. DSP first: a multimedia approach. Estados Unidos: Prentice-Hall, 1998. 1 ejemplar.
65. Mendenhall, William; Beaver, Robert; Beaver, Bárbara M. Introducción a la probabilidad y estadística. México: Thomson, c2002. 1 ejemplar.
66. Mohan, Ned; Undeland, Tore M.; Robbins, William P. Power electronics: converters, applications and design. 3ra. ed. Estados Unidos: John Wiley & sons, c2003. 1 ejemplar.

67. Montrose, Mark I. EMC and the printed circuit board: design, theory and layout: made simple. New York: John Wiley & sons, c1999. (IEEE press series on electronics technology). 1 ejemplar.
68. Mott, Robert L. Diseño de elementos de máquinas. 2da. ed. México: Pearson educación, c1995. 1 ejemplar.
69. Nagle, R. Kent; Saff, Edward B.; Snider, Arthu David. Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. México: Pearson educación, 2005. 1 ejemplar.
70. Nakos, George; Joyner, David. Álgebra lineal con aplicaciones. México: Thomson, c1999. 4 ejemplares.
71. Nelles, Oliver. Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models. Germany: Springer, c2001. 1 ejemplar.
72. Nilsson, James W.; Riedel, Susan A. Circuitos eléctricos. 7ma. ed. Madrid: Pearson educación, 2005. 1 ejemplar.
73. O'Neil, Peter V. Matemáticas avanzadas para ingeniería: análisis de Fourier, ecuaciones diferenciales parciales y análisis complejo. 5ta. ed. México: Thomson, 2004. 4 ejemplares.
74. Olivilla, Xavier Oliver; Agelet de Saracibar Bosch, Carlos. Mecánica de medios continuos para ingenieros. Barcelona: Alfaomega, c2002. 1 ejemplar.
75. Oppenheim, Alan V.; Schafer, Ronald W.; Buck, John R. Discrete-time signal processing. 2da. ed. Estados Unidos: Prentice-Hall, 1998. (Prentice-Hall signal processing series). 1 ejemplar.
76. Oppenheim, Alan V.; Willsky, Alan S.; Nawab, S. Hamid. Señales y sistemas. 2da. ed. México: Pearson educación, c1998. 1 ejemplar.
77. Pérez López, César. Estadística aplicada a través de Excel. Madrid: Pearson educación, 2002. 5 ejemplares.
78. Pérez López, César. Matlab y sus aplicaciones en las ciencias y la ingeniería. Madrid: Pearson educación, 2002. 5 ejemplares.
79. Perlman, Radia. Interconnections: bridges, routers, switches and internetworking protocols. 2da. ed. Boston: Addison-Wesley, 1999. (Addison-Wesley professional computing series). 1 ejemplar.
80. Phillips, Charles L.; Parr, John M.; Riskin, Eve A. Signals, systems and transforms. 3ra. ed. Estados Unidos: Prentice-Hall, c2003. 1 ejemplar.
81. Plonus, Martin A. Electromagnetismo aplicado. Barcelona: Reverté, c1994. 1 ejemplar.
82. Poole, David. Álgebra lineal: una introducción moderna. México: Thomson, c2004. 1 ejemplar.
83. Proakis, John G.; Manolakis, Dimitris G. Tratamiento digital de señales. 3ra. ed. Madrid: Pearson educación, 1998.
84. Purcell, Edward M. Electricidad y magnetismo. 2da. ed. Barcelona: Reverté, c1988. (Berkeley physics course, 2). 2 ejemplares.
85. Rabiner, Lawrence R.; Schafer, Ronald W. Digital processing of speech signals. Estados Unidos: Prentice-Hall, c1978. (Prentice-Hall signal processing series). 2 ejemplares.
86. Rabiner, Lawrence; Juang, Bing-Hwang. Fundamentals of speech recognition. Estados Unidos: Pearson education, c1993. (Prentice-Hall signal processing series). 1 ejemplar.
87. Rashid, Muhammad H. Electrónica de potencia: circuitos, dispositivos y aplicaciones. 3ra. ed. México: Pearson educación, 2004.
88. Reif, F. Física estadística. Barcelona: Reverté, c1985. (Berkeley physics course, 5). 2 ejemplares.

89. Riddle, Douglas F. Geometría analítica. 6ta. ed. México: Thomson, c1997. 5 ejemplares.
90. Robinson, Paul; Hewitt, Paul G., il. Física conceptual: manual de laboratorio. México: Pearson educación, c1998. 2 ejemplares.
91. Sánchez Gallego, Juan Antonio. Geometría descriptiva: sistemas de proyección cilíndrica. México: Algaomega, c1999. 2 ejemplares.
92. Sanz Adán, Félix ; Blanco Fernández, Julio. CAD-CAM: gráficos, animación y simulación por computador. México: Thomson, c2002. 1
93. Sears, Francis W.; Zemansky, Mark W.; Young, Hugh D.; Freedman, Roger A. Física universitaria. 11va. ed. México: Pearson educación, 2004. Vol.1. 7 ejemplares.
94. Sears, Francis W.; Zemansky, Mark W.; Young, Hugh D.; Freedman, Roger A. Física universitaria. 11va. ed. México: Pearson educación, 2004. Vol.2. 7 ejemplares.
95. Stevens, W. Richard. TCP/IP illustrated. Boston: Addison-Wesley, 1994. (Addison-Wesley professional computing series). Vol.1. 1 ejemplar.
96. Stewart, James. Cálculo: trascendentes tempranas. 4ta. ed. México: Thomson, c2002. 10 ejemplares.
97. Strauss, Cobus. Practical electrical network automation and communication systems. Boston: Elsevier, c2003. 1 ejemplar.
98. Tanenbaum, Andrew S. Sistemas operativos modernos. 2da. ed. México: Pearson educación, 2003. 1 ejemplar.
99. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. Vol. 1A Mecánica. 10 ejemplares.
100. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. Vol. 1B Oscilaciones y ondas. 10 ejemplares.
101. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. Vol. 1C Termodinámica. 10 ejemplares.
102. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. Vol. 2ª Electricidad y magnetismo. 10 ejemplares.
103. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. Vol. 2B Luz. 10 ejemplares.
104. Tipler, Paul A.; Mosca, Gene. Física para la ciencia y la tecnología: apéndices y respuestas: resolución de problemas. 5ta. ed. Barcelona: Reverté, c2006. 3 ejemplares.
105. Umland, Jean B.; Bellama, Jon M. Química general. 3ra. ed. México: Thomson, c1999. 2 ejemplares.
106. Wichmann, Eyvind H. Física cuántica. Barcelona: Reverté, c1996. (Berkeley physics course, 4). 2 ejemplares.
107. Zill, Dennis G. Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. 7ma. ed. México: Thomson, c2002. 1 ejemplar.

- ✓ Todo el material se puede retirar en préstamo común con excepción de las publicaciones periódicas, colecciones reservadas, material de referencia y proyectos finales.
- ✓ El préstamo es PERSONAL, no así la devolución.
- ✓ El período de préstamo es de 3 días con posibilidad de renovación (en el caso de que no esté muy pedido). Los docentes pueden solicitar ampliar el período de préstamo.
- ✓ Existe un régimen de sanciones para la devolución fuera de término.
- ✓ El reglamento se aplica por igual a docentes, alumnos, investigadores, etc.

Biblioteca Central "Ing. Luis B. Laporte"

Av. Carlos Pellegrini 250 – PB

(0341) 480 2649 int. 130

Lunes a viernes 8 a 19.

biblio@fceia.unr.edu.ar consultas generales

<http://bibliotecas.unr.edu.ar/>