

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|--|---|
| Mecánica | MEC | 83 | 1 | 100 MECCANISMI: desunti dalla pratica costruttiva americana per progettisti ed inventori | | 1950 | Ferruccio Bricchi | Ulrico Hoepli Milano |
| Térmica y fluidos | TYF | 1 | 2 | 144 problemas escogidos de termodinámica técnica | | 1971 | E.M. Leikis | FUNTOR |
| Organización y Producción | OYP | 6 | 1 | 3ra jornada argentina de seguridad e higiene industrial | | 1968 | Instituto Argentino de Seguridad | |
| Térmica y fluidos | TYF | 48 | 1 | 4-203 Perkins - Manual de usuario | | | Perkins | |
| Organización y Producción | OYP | 7 | 1 | 4ta y 5ta jornadas argentinas de seguridad e higiene industrial | | 1970 | Instituto Argentino de Seguridad | |
| Química | QUI | 12 | 1 | A pie de obra | | | Robert L'Hermite | Tecnos |
| Mecánica | MEC | 150 | 1 | Aerodinámica básica | | | Meseguer Ruiz; Sanz Andrés | Universidad Politécnica de Madrid |
| Química | QUI | 4 | 1 | Agua: espejo de la ciencia | | 1962 | Kenneth Davis - John A. Day | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 4 | 1 | Aircraft: vibration and flutter | | 1944 | Freberg - Kemler | John Wiley & Sons |
| Térmica y fluidos | TYF | 83 | 1 | Aire acondicionado para el hogar y la oficina | 1 | 1962 | Derman - Markstein - Seaman | |
| Mecánica | MEC | 1 | 1 | Aire comprimido | 2 | | Luis Jordana Soler | Dossat |
| Térmica y fluidos | TYF | 2 | 1 | Aire húmedo | | 1969 | Apunte de Termodinámica | CEI La Línea Recta |
| Matemática | MAT | 6 | 2 | Álgebra y elementos de geometría II | 2 | | Héctor A. Di Caro | Gráfica Munro Editora |
| Organización y Producción | OYP | 3 | 1 | Alto hornos Zapla | | | Dirección general de fabricaciones militares | |
| Mecánica | MEC | 43 | 1 | Análisis de tensiones mecánicas | | | Mark B. Moore | HASA |
| Mecánica | MEC | 148 | 1 | Análisis Estructural II - Tomo I | | | José Luis Tavorro | CEIT |
| Térmica y fluidos | TYF | 30 | 1 | Análisis unidimensional de escurrimiento en canales | | 1987 | Alfonso Pujol; Ángel Menéndez | EUDEBA |
| Ciencias Sociales | CSC | 2 | 1 | Análisis y técnica en los cómputos y presupuestos de obras de arquitectura | 1 | | D. Gru | Construcciones Sudamericanas |
| Mecánica | MEC | 44 | 1 | Aparatos y máquinas de elevación y transporte | | 1976 | M. Alexandrov | Mir |
| Organización y Producción | OYP | 28 | 1 | Aplicación del ISO 9000 | | 1995 | Alberto G. Alexander | Addison-Wesley Iberoamericana |
| Mecánica | MEC | 103 | 1 | Application of Diesel - Electric locomotives | | | General Electric | General Electric |
| Mecánica | MEC | 5 | 1 | Applied mechanics | | 1943 | Arthur Morley | Longmans, Green and Co. |
| Organización y Producción | OYP | 39 | 1 | Aptitud y control continuo de procesos | | | | |
| Térmica y fluidos | TYF | 51 | 1 | Apuntes de motores (1ª parte) | | 1948 | R. Martínez de Vedía | CEIDEBA |
| Eléctrica | ELE | 29 | 1 | Autómatas programables | 3 | | André Simon | Thomson Learning |
| Eléctrica | ELE | 30 | 2 | Automatización, regulación automática, servomecanismos | | 1965 | V. Broida | EUDEBA |
| Térmica y fluidos | TYF | 52 | 1 | Boiler water treatment: principles and practice, vol. II | | 2002 | Colin Frayne | Chemical Publishing Co., Inc. |
| Mecánica | MEC | 104 | 1 | Boletín técnico del coche motor FIAT | | | FIAT CONCORD | |
| Térmica y fluidos | TYF | 31 | 1 | Bombas centrífugas | 3 | | L. Quantz | Labor |
| Térmica y fluidos | TYF | 32 | 1 | Bombas hidráulicas: instalación y reparación | 1 | | José Manuel Sáenz de Echeverría | CEAC |
| Térmica y fluidos | TYF | 33 | 1 | Bombas: Manual para escuelas de ingenieros | 8 | | Matthiessen - Fuchslocher | Labor |
| Térmica y fluidos | TYF | 34 | 1 | Bombas: su selección y aplicación | 1 | | Tyler G. Hicks | Continental |
| Mecánica | MEC | 84 | 2 | Cálculo de elementos de máquinas | 3 | | Alex Vallance; Venton Levy Doughtie | Alsina |
| Química | QUI | 5 | 1 | Cálculo de procesos | | 1966 | K. Kammermeyer - J.O. Osburn | EUDEBA |
| Matemática | MAT | 7 | 1 | Cálculo diferencial e integral | | | William Anthony Granville | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |
| Matemática | MAT | 8 | 1 | Cálculo infinitesimal: geometría analítica | 9 | | Tajani - Vallejo | Cesarini Hermanos |
| Matemática | MAT | 9 | 1 | Cálculo numérico y gráfico | 2 | | Manuel Sadosky | Ediciones Librería del Colegio |
| Mecánica | MEC | 116 | 1 | Cálculo y proyecto de máquinas, tercera parte | | 1967 | Pablo Tedeschi | CEI La Línea Recta |
| Térmica y fluidos | TYF | 53 | 1 | Calderas de vapor | 2 | | Marcelo Mesny | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 54 | 1 | Calderas de vapor | 3 | | Marcelo Mesny | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 84 | 1 | Calefacción radiante | | 1964 | Richard W. Shoemaker | |
| Térmica y fluidos | TYF | 85 | 1 | Calefacción y ventilación | 3 | | O. Kallenberg; C.A. Schink | |
| Térmica y fluidos | TYF | 86 | 1 | Calefacción, ventilación, acondicionamiento | 2 | | C. Rumor - G. Strohmenger | |
| Organización y Producción | OYP | 40 | 1 | Calidad, productividad y posición competitiva | | 1981 | W. Edwards Deming | W. Edwards Deming |
| Eléctrica | ELE | 34 | 1 | Catálogo básico de neumática | | | | |
| Mecánica | MEC | 6 | 1 | Catálogo general - SKF | | | SKF | |
| Térmica y fluidos | TYF | 55 | 1 | Centrales de vapor | | 1968 | G.A. Gaffert | Reverté |
| Térmica y fluidos | TYF | 35 | 1 | Centrifugal and axial flow pumps | | 1948 | A. J. Stepanoff | John Wiley & Sons |
| Química | QUI | 1 | 1 | Chemical Engineers' Handbook | 4 | | John H. Perry | McGraw-Hill - Kogakusha |
| Térmica y fluidos | TYF | 3 | 1 | Ciclos frigoríficos | | 1968 | Alejandro de Estrada | CEI La Línea Recta |
| Térmica y fluidos | TYF | 4 | 1 | Ciclos frigoríficos | | | Alejandro Estrada | CEIBA |
| Materiales | MTR | 28 | 1 | CIDEPINT: Anales | | 1982 | Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología en Pinturas | CIC - CONICET |
| Materiales | MTR | 18 | 2 | Ciencia e ingeniería de los materiales | 4 | | D. Askeland - P. Phulé | Thompson |
| Eléctrica | ELE | 9 | 1 | Circuitos eléctricos y magnéticos | | | Marcelo Antonio Sobrevila | Fundación para el libro tecnológico |
| Eléctrica | ELE | 10 | 1 | Circuitos eléctricos: teoría y práctica | | | Joseph A. Minister | McGraw-Hill |
| Eléctrica | ELE | 1 | 1 | Circuitos, dispositivos y sistemas | 1 | 1968 | Ralph J. Smith | Limusa-Wiley |
| Térmica y fluidos | TYF | 5 | 1 | Clave de termodinámica técnica | | 1978 | E. M. Leikis | Ediciones ASIMCO |
| Mecánica | MEC | 105 | 1 | Coche motor tipo 7131: manual para uso y mantenimiento de partes I | | | FIAT | |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Mecánica | MEC | 106 | 1 | Coche motor tipo 7131: manual para uso y mantenimiento de partes II | | | FIAT | |
| Física | PHY | 1 | 1 | Conceptos de Física moderna | 1 | 1970 | Arthur Beiser | McGraw-Hill |
| Térmica y fluidos | TYF | 36 | 1 | Concurso: mecánica de los fluidos | | | Fernando Carlos Silva | |
| Ciencias Sociales | CSC | 3 | 1 | Contabilidad 4 | | | Héctor M. Arriaza; Norma B. Irigoyen | Kapelusz |
| Eléctrica | ELE | 11 | 1 | Conversión industrial de la energía eléctrica I: Teoría clásica y problemas | 4 | | Marcelo Antonio Sobrevila | EUDEBA |
| Eléctrica | ELE | 12 | 1 | Conversión industrial de la energía eléctrica II: Teoría clásica y problemas | 4 | | Marcelo Antonio Sobrevila | EUDEBA |
| Materiales | MTR | 19 | 1 | Corrosión sobre metales | | | Dr. Carlos Semino | |
| Materiales | MTR | 3 | 1 | Curso básico de metalurgia física: aleaciones metálicas | 1 | | G. Hilly; C. Chaussin | José Montesó |
| Materiales | MTR | 4 | 1 | Curso básico de metalurgia y siderurgia | 2 | 1967 | G. Hilly; C. Chaussin | José Montesó |
| Mecánica | MEC | 123 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 01 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 124 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 02 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 125 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 03 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 126 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 04 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 127 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 05 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 128 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 06 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 129 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 07 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 130 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 08 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 131 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 09 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 132 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 10 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 133 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 14 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 134 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 15 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 135 | 1 | Curso de mecánico de automóviles 16 | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Mecánica | MEC | 45 | 1 | Curso medio de estática gráfica | 4 | | Enrique Panzeri | Constituciones Sudamericanas |
| Física | PHY | 2 | 1 | Curso superior de física práctica I | | 1964 | Worsnop - Flint | EUDEBA |
| Física | PHY | 3 | 1 | Curso superior de física práctica II | | 1964 | Worsnop - Flint | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 46 | 1 | Curso superior de resistencia de materiales | 2 | | Seely, Fred - Smith, James O. | Nigar S.R.L |
| Organización y Producción | OYP | 52 | 1 | Curso: Aseguramiento de calidad y normas ISO 9000 | | | SGS S.A | SGS S.A |
| Ciencias Sociales | CSC | 1 | 1 | Derecho administrativo y legislación fiscal | | 1973 | Apolinar Edgardo García | Troquel |
| Diseño | DES | 3 | 1 | Detailed mechanical design: a practical guide | | 2000 | James G. Skakoon | ASME PRESS |
| Química | QUI | 6 | 1 | Determinación experimental del poder calorífico de combustibles | | 1943 | Pascual A. Pezzano | Crespillo |
| Organización y Producción | OYP | 41 | 1 | Diagnóstico organizacional | 6 | 2005 | Darío Rodríguez M. | Alfaomega |
| Diseño | DES | 4 | 1 | Dibujo de máquinas | | | Karl Laudien | Hobby |
| Matemática | MAT | 10 | 1 | Diccionario de matemáticas | | 1982 | | Norma |
| Idiomas | LAN | 1 | 2 | Diccionario para ingenieros (Inglés y español) | 1 | | Louis A. Robb | Compañía Editorial Continental |
| Idiomas | LAN | 2 | 1 | Diccionario Sopena (ing. esp; esp-ing.) | | | Editorial Sopena | Sopena |
| Idiomas | LAN | 3 | 1 | Diccionario técnico y de ingeniería (ing-esp; esp-ing) | | | R.L. Guinle | Compañía Editorial Continental |
| Mecánica | MEC | 67 | 1 | Dinámica | 12 | | R.C Hibbeler | Pearson |
| Mecánica | MEC | 68 | 1 | Dinámica Avanzada | | | S. Timoshenko; D.H Young | Librería Hachette |
| Eléctrica | ELE | 2 | 1 | Dinámica y sistemas de control | | 2001 | Eronini - Eronini - Umez | Thomson Learning |
| Mecánica | MEC | 69 | 1 | Dinámica: análisis y diseño de sistemas en movimiento | | | Tongue - Sheppard | Limusa |
| Organización y Producción | OYP | 42 | 1 | Dirección y administración de la producción y de las operaciones | 6 | | Chase Aquilano | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 85 | 1 | Diseño de elementos de máquinas | 1 | | Virgil M. Faires | Montaner y Simon |
| Mecánica | MEC | 86 | 1 | Diseño de maquinaria: síntesis y análisis de máquinas y mecanismos | 3 | | Robert L. Norton | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 87 | 1 | Diseño de máquinas: teoría y 320 problemas resueltos - SERIE SCHAUM | | | Hall - Hollowenco - Laughlin | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 70 | 1 | Diseño de mecanismos: análisis y síntesis | 3 | | A. Erdman - G. Sandor | Pearson |
| Mecánica | MEC | 117 | 1 | Diseño de producto: métodos y técnicas | 1 | 2004 | J. Marzal - J. Más - M. Artacho | Alfaomega |
| Mecánica | MEC | 88 | 1 | Diseño en ingeniería mecánica | 5 | | J. Shigley - C. Mischke | McGraw-Hill |
| Diseño | DES | 8 | 1 | Diseño industrial | | 1976 | N. Butz | Las ediciones del arte |
| Organización y Producción | OYP | 19 | 2 | Diseño y dimensionamiento de las instalaciones eléctricas | | | Silvia del Valle Collavino | |
| Matemática | MAT | 11 | 1 | Ejercicios de álgebra y análisis matemático | | | Samuel Selzer - Laura De Luchini | G.A. Rosas |
| Matemática | MAT | 12 | 1 | Ejercicios práctico-teóricos de Análisis Matemático II vol. 1 | 1 | 1999 | Rafael Flax | RHC Editores |
| Matemática | MAT | 13 | 1 | Ejercicios práctico-teóricos de Análisis Matemático II vol. 2 | 1 | 1999 | Rafael Flax | RHC Editores |
| Organización y Producción | OYP | 2 | 1 | El auto que no existía: gestión de proyectos y transformación de la empresa | 1 | | Christophe Midler | Ediciones FADU |
| Mecánica | MEC | 136 | 1 | El embrague | 2 | | J. Durán Abarca | CEAC |
| Mecánica | MEC | 47 | 1 | Elasticity, plasticity & structure of matter | 2 | | R. Houwink | Dover Publications, Inc. |
| Eléctrica | ELE | 13 | 1 | Electrical and electronic engineering series | | 1954 | Rogers, Walter E. | McGraw-Hill |
| Eléctrica | ELE | 14 | 1 | Electrical engineering | 6 | | Clarence V. Christie | McGraw-Hill |
| Eléctrica | ELE | 15 | 1 | Electricidad básica | 2 | | Van Valkenburgh | Bell |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|---|---------|------|--|---|
| Eléctrica | ELE | 3 | 1 | Electrónica básica I | 4 | | Van Valkenburgh, Nooger & Neville, Inc. | Bell |
| Eléctrica | ELE | 4 | 1 | Electrónica básica II | 4 | | Van Valkenburgh, Nooger & Neville, Inc. | Bell |
| Eléctrica | ELE | 16 | 1 | Electrotecnia | 2 | | A. Thomälen | Labor |
| Eléctrica | ELE | 17 | 1 | Electrotecnia general II | 5 | | Clarence V. Christie | Ediar Editores |
| Matemática | MAT | 14 | 1 | Elementos de cálculo de funciones con varias variables y geometría analítica tomo I | | 1966 | Juan Blaquier - Margarita L. Cappa de Campi | CEI La Línea Recta |
| Matemática | MAT | 15 | 1 | Elementos de cálculo diferencial e integral I | 11 | 1974 | Sadosky - Guber | Alsina |
| Matemática | MAT | 16 | 2 | Elementos de cálculo diferencial e integral II | 11 | 1974 | Sadosky - Guber | Alsina |
| Mecánica | MEC | 89 | 1 | Elementos de máquinas I: órganos de unión | 5 | | Pascual Pezzano; Alberto Klein | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 90 | 1 | Elementos de máquinas II: transmisiones | 1 | | Pascual Pezzano; Alberto Klein | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 91 | 1 | Elementos de máquinas IV: biela-manivela | 2 | | Pascual Pezzano; Alberto Klein | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 92 | 1 | Elementos de máquinas VI: construcción de los motores térmicos II | 1 | | Pascual Pezzano; Alberto Klein | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 48 | 1 | Elementos de resistencia de materiales | 2 | | S. Timoshenko; D.H Young | Montaner y Simon |
| Térmica y fluidos | TYF | 6 | 1 | Éléments de therrmodynamique | 8 | 1952 | Charles Fabry | Armand Colin |
| Mecánica | MEC | 2 | 1 | Energía en el mundo del futuro | | 1975 | Hal Hellman | Ediciones Tres Tiempos |
| Térmica y fluidos | TYF | 56 | 1 | Energía mediante vapor, aire o gas | 5 | 1961 | Severns - Degler - Miles | Reverté |
| Térmica y fluidos | TYF | 7 | 1 | Energía utilizable | | 1970 | Carlos A. García | CEI La Línea Recta |
| Mecánica | MEC | 7 | 1 | Engineering kinematics | | 1947 | Alvin Sloane | MacMillan |
| Materiales | MTR | 21 | 1 | Ensayos industriales | 2 | 1957 | A. González - A. Palazón | Litenia |
| Materiales | MTR | 22 | 1 | Ensayos industriales | 8 | 1973 | A. González - A. Palazón | Litenia |
| Térmica y fluidos | TYF | 87 | 2 | Equipos de aire acondicionado | | 1961 | Norman C. Harris | |
| Mecánica | MEC | 146 | 2 | Estabilidad - Tomo II | | 1971 | E. D. Fliess | Kapelusz |
| Matemática | MAT | 26 | 1 | Estadística para ciencias e ingeniería | 2 | | John B. Kennedy - Adam N. Neville | Harper & Row Latinoamérica |
| Organización y Producción | OYP | 14 | 1 | Estampado III | 1 | | Eugen Kaczmarek | Nigar S.R.L |
| Mecánica | MEC | 49 | 1 | Estática | 12 | | R.C Hibbeler | Pearson - Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 50 | 1 | Estática (edición computacional) | | 2009 | Soutas-Little - Inman - Balint | Cengage Learning Editors |
| Materiales | MTR | 27 | 1 | Estructura de los metales: métodos cristalográficos, fundamentos y datos | 2 | 1957 | Charles S. Barret | Aguilar |
| Física | PHY | 22 | 1 | Física | | 2007 | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI |
| Física | PHY | 4 | 1 | Física experimental analítica I: mecánica | | 1946 | H. Lemon - M. Ference | Espasa-Calpe |
| Física | PHY | 5 | 1 | Física experimental I: mecánica | | | Seminario de Dr. Jorge Staricco | Fundación para el libro tecnológico |
| Física | PHY | 6 | 1 | Física experimental II: electricidad y magnetismo | | | Seminario de Dr. Jorge Staricco | Fundación para el libro tecnológico |
| Física | PHY | 7 | 1 | Física experimental III: laboratorio | | | Seminario de Dr. Jorge Staricco | Fundación para el libro tecnológico |
| Física | PHY | 8 | 1 | Física general | 4 | 1957 | Sears - Zemansky | Aguilar |
| Física | PHY | 9 | 1 | Física general I | 5 | 1951 | Dr. Ramón G. Loyarte | Universidad de La Plata |
| Física | PHY | 10 | 1 | Física para estudiantes de ciencia e ingeniería Parte 1 | 1 | 1960 | Resnick & Halliday | Compañía Editorial Continental |
| Física | PHY | 11 | 1 | Física para estudiantes de ciencia e ingeniería Parte 2 | 2 | | Resnick & Halliday | Compañía Editorial Continental |
| Física | PHY | 12 | 1 | Física para estudiantes de ciencias e ingeniería II | | 1973 | Frederick Bueche | McGraw-Hill |
| Física | PHY | 13 | 1 | Física Parte 1 | | | Resnick & Halliday | Compañía Editorial Continental |
| Física | PHY | 14 | 1 | Física universitaria volumen 1 | 13 | | Sears - Zemansky | Pearson |
| Física | PHY | 15 | 1 | Física universitaria volumen 2 | 13 | | Sears - Zemansky | Pearson |
| Térmica y fluidos | TYF | 37 | 1 | Fluid mechanics for engineers | | 1966 | Albertson - Barton - Simons | Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 8 | 1 | Formulario del técnico mecánico | 2 | | Ermst Preger - Rudolf Reindl | Labor |
| Eléctrica | ELE | 5 | 1 | Fortran IV | | 1972 | Italo Hilario Farina | EUDEBA |
| Térmica y fluidos | TYF | 38 | 1 | Fundamentos de hidráulica | | 2006 | Gonzalo Simarro Grande | Grupo Editorial Universitario |
| Eléctrica | ELE | 6 | 1 | Fundamentos de la electrónica | | 1976 | I.P' Zherebtsov | Mir |
| Mecánica | MEC | 118 | 4 | Fundamentos de la teoría de construcción de las máquinas | | 1974 | Balakhin, B. | Mir |
| Mecánica | MEC | 119 | 2 | Fundamentos de la teoría de envejecimiento de las máquinas | | 1972 | A. I. Selivanov | Mir |
| Térmica y fluidos | TYF | 57 | 1 | Generación del vapor I | | 1972 | Marcelo Mesny | CEI La Línea Recta |
| Térmica y fluidos | TYF | 58 | 1 | Generación del vapor II | | 1972 | Marcelo Mesny | CEI La Línea Recta |
| Térmica y fluidos | TYF | 59 | 1 | Generación del vapor III | | 1972 | Marcelo Mesny | CEI La Línea Recta |
| Materiales | MTR | 5 | 1 | General Metallurgy | 1 | | H.O. Hofman | McGraw-Hill |
| Matemática | MAT | 17 | 1 | Geometría descriptiva | 11 | 1981 | Donato Di Pietro | Alsina |
| Matemática | MAT | 18 | 1 | Geometría descriptiva elemental | 3 | 1959 | Carlos Schmidt | |
| Diseño | DES | 5 | 2 | Geometría fractal | 2 | 2007 | Perera - Perera - W. De Spinadel | Nueva librería |
| Organización y Producción | OYP | 29 | 1 | Gestión de calidad | | 1994 | Bruce y M. Suzanne Brocka | Javier Vergara |
| Física | PHY | 16 | 1 | Guía de estudio para el estudiante con problemas de física | 1 | 1976 | Gray - Williams - Brownstein | COEPLA S.R.L |
| Materiales | MTR | 6 | 1 | Guía de producción más limpia en la industria de tratamientos superficiales | | 2011 | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina | |
| Organización y Producción | OYP | 43 | 1 | Guía de producción más limpia para la actividad avícola | | 2011 | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina | |
| Organización y Producción | OYP | 44 | 1 | Guía de producción más limpia para la forestoindustria | | 2011 | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina | |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|--|--|
| Organización y Producción | OYP | 45 | 1 | Guía de producción más limpia para la industria curtidora | | 2011 | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina | |
| Organización y Producción | OYP | 46 | 1 | Guía de producción más limpia para la industria metalmecánica | | 2011 | Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación Argentina | |
| Mecánica | MEC | 93 | 1 | Guía para el estudio de los elementos de máquinas | | 2004 | Ricardo Mario Ame | UNLZ - Facultad de Ingeniería |
| Mecánica | MEC | 9 | 2 | Handbook of mechanical engineering | | | Heinrich Dubbel | Karl-Heinz Küttner - Wolfgang Beitz |
| Térmica y fluidos | TYF | 8 | 1 | Heat Transmission: Chemical engineering series | 3 | | William H. McAdams | McGraw-Hill |
| Térmica y fluidos | TYF | 39 | 1 | Hidráulica | 3 | | Albert Schlag | Limusa-Wiley |
| Térmica y fluidos | TYF | 40 | 1 | Hidráulica I | 2 | | A. Balloffet; L.M. Gotelli; G.A. Meoli | Ediar Editores |
| Térmica y fluidos | TYF | 41 | 1 | Hidráulica II | 2 | | A. Balloffet; L.M. Gotelli; G.A. Meoli | Ediar Editores |
| Otros | ZZZ | 5 | 1 | Hormigón armado: métodos de cálculo y dimensionamiento | 15 | | B. Löser | El Ateneo |
| Materiales | MTR | 23 | 1 | Hornos industriales - Volumen 1 | 1 | 1975 | W. Trinks - M. H. Mawhinney | Urmo |
| Materiales | MTR | 24 | 1 | Hornos industriales - Volumen 2 | 1 | 1975 | W. Trinks - M. H. Mawhinney | Urmo |
| Térmica y fluidos | TYF | 93 | 1 | Hydraulic Pumps, Motors and Filtration Products - Catalog 1550/USA | | 1997 | Parker Hydraulics | Parker Hydraulics |
| Organización y Producción | OYP | 47 | 1 | Impacto ambiental en agrosistemas | 2 | | Facultad de Agronomía, UBA | Editorial de FAUBA |
| Mecánica | MEC | 137 | 1 | Índice del curso de mecánico de automóviles | | | D. Segundo Estevez Somolinos | CEAC |
| Organización y Producción | OYP | 30 | 1 | Inspección por atributos: planes de muestra única, doble y múltiple, con rechazo | | 1965 | Instituto Argentino de Racionalización de Materiales | IRAM |
| Organización y Producción | OYP | 20 | 1 | Instalaciones eléctricas: operación y mantenimiento | 7 | | Juan Carlos Calloni | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 88 | 1 | Instalaciones frigoríficas II | | 1984 | P.J. Rapin | |
| Eléctrica | ELE | 18 | 1 | Introducción a la eletrotecnia | | 1967 | Marcelo Antonio Sobrevila | Alsina |
| Química | QUI | 7 | 1 | Introducción a la fisicoquímica: termodinámica | 1 | 2007 | T. Engel - P. Reid | Pearson |
| Mecánica | MEC | 71 | 1 | Introducción a la mecánica de los sólidos | | 1979 | Laura, Patricio A. A. - Maurizi, Mario J. | EUDEBA |
| Materiales | MTR | 7 | 1 | Introducción a la metalurgia física | 2 | | Avner | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 147 | 1 | Introducción a la neumática y sus componentes | - | - | Automación Micromecánica S.A.I.C | - |
| Eléctrica | ELE | 7 | 1 | Introducción al control electrónico | | 1986 | F. Fröhr - F. Orttenburger | Marcombo |
| Organización y Producción | OYP | 1 | 2 | Introduction to reliability engineering | 2 | 1996 | E. E. Lewis | John Wiley & Sons |
| Eléctrica | ELE | 31 | 2 | Introduction to robotics: mechanics and control | 3 | 2005 | John J. Craig | Pearson - Prentice Hall |
| Organización y Producción | OYP | 48 | 1 | Investigación de operaciones | 1 | | Kamlesh Mathur; Daniel Solow | Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 138 | 1 | La distribución | 1 | 1965 | Luis Ruigi | CEAC |
| Mecánica | MEC | 10 | 1 | La escuela del técnico mecánico 1 | 3 | 1951 | Vieweger - Holz - Killmann - Pedrals | Labor |
| Mecánica | MEC | 11 | 1 | La escuela del técnico mecánico 2 | 3 | | Killmann - Seidel - Jerie - Vieweger - Geigenmüller - Freixa Pedrals | Labor |
| Mecánica | MEC | 12 | 1 | La escuela del técnico mecánico 3 | 3 | | Kneip - Winzer - Killmann | Labor |
| Mecánica | MEC | 13 | 1 | La escuela del técnico mecánico 4 | 3 | | Jerie | Labor |
| Mecánica | MEC | 14 | 1 | La escuela del técnico mecánico 4 | 3 | | Jerie - Heepke | Labor |
| Mecánica | MEC | 15 | 1 | La escuela del técnico mecánico 5 | 2 | | W. Heepke; O. Herre | Labor |
| Mecánica | MEC | 16 | 1 | La escuela del técnico mecánico 5 | 3 | | Sarrate - Albrecht | Labor |
| Mecánica | MEC | 17 | 1 | La escuela del técnico mecánico 6 | 3 | | Serrat y Bonastre - Schulz | Labor |
| Mecánica | MEC | 18 | 1 | La escuela del técnico mecánico 7 | 3 | | Bähr - Herre | Labor |
| Organización y Producción | OYP | 8 | 1 | La industria y la contaminación del aire | 1 | 1974 | R.D. Ross | Diana |
| Mecánica | MEC | 107 | 1 | La locomotora Diesel: el progreso sobre rieles | | | General Motors | General Motors |
| Organización y Producción | OYP | 9 | 1 | La lucha contra el polvo en la industria | | 1969 | Vicente Massuet Grau | José Monteso |
| Mecánica | MEC | 94 | 1 | La técnica del disegno delle macchine | | 1939 | Mario Tessarotto | Ulrico Hoepli Milano |
| Térmica y fluidos | TYF | 60 | 1 | Laboratorio de ensayos de máquinas y motores | | | | |
| Matemática | MAT | 5 | 1 | LabVIEW: entorno gráfico de programación | | 2007 | José Rafael Lajara Vizcaíno; José Pelegrí Sebastián | Alfaomega |
| Térmica y fluidos | TYF | 61 | 1 | Las centrales nucleares | | 1967 | Paul Chambadal | EUDEBA |
| Matemática | MAT | 19 | 2 | Lecciones de análisis matemático Vol. 1 | | 1967 | Aldo Ghizzetti | Ediciones técnicas internacionales |
| Mecánica | MEC | 51 | 1 | Lecciones de estática gráfica | 6 | 1955 | Humberto Meoli | Nigar S.R.L |
| Mecánica | MEC | 144 | 1 | Lecciones de mecánica racional - Tomo I | 2 | 1946 | Pedro Longhini | Centro de Estudiantes de Ingeniería de Bs As |
| Mecánica | MEC | 145 | 1 | Lecciones de mecánica racional - Tomo II | 2 | 1946 | Pedro Longhini | Centro de Estudiantes de Ingeniería de Bs As |
| Térmica y fluidos | TYF | 62 | 1 | Les brûleurs industriels à gaz (Quemadores industriales a gas) | | 1970 | Pierre Hostalier | Éditions Eyrolles |
| Mecánica | MEC | 108 | 1 | Locomotive control handbook | 3 | 1967 | General Motors | General Motors |
| Mecánica | MEC | 109 | 1 | Locomotora Diesel-eléctrica tipo universal - manual de manejo | | | General Electric | General Electric |
| Térmica y fluidos | TYF | 49 | 1 | Los automotores como fuentes contaminantes | | 1971 | UBA | UBA |
| Térmica y fluidos | TYF | 63 | 1 | Los motores al día | | 1945 | John Harrison | Nova |
| Química | QUI | 8 | 1 | Los nuevos carburantes | | 1966 | Jean-François Thery | EUDEBA |
| Materiales | MTR | 20 | 1 | Lubricantes: su selección y empleo | 1 | | David Pérez Parra | CEAC |
| Eléctrica | ELE | 19 | 1 | Macchine Elettriche | | | I. Lucchi | La Scolastica |
| Mecánica | MEC | 19 | 1 | Machinery's Handbook | 17 | | E. Oberg - F.D. Jones | The Industrial Press |
| Diseño | DES | 1 | 1 | Manual 1 - DIN - Normas fundamentales | 3 | | M. Balzola | Asociación de Ingenieros Industriales Bilbao |
| Materiales | MTR | 8 | 1 | Manual de aluminio | | | Aluminium Limited Sales, Inc. | |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|---|---|
| Matemática | MAT | 3 | 1 | Manual de Calfu: para cuerpos de bomberos y empresas oficiales... | | 1967 | CALFU | CALFU |
| Térmica y Fluidos | TYF | 95 | 1 | Manual de hidráulica | | 1962 | Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas - UNLP | |
| Matemática | MAT | 4 | 1 | Manual de los sistemas de información 1ª parte | 3 | | Hartman - Matthes - Proeme | Paraninfo SA |
| Matemática | MAT | 1 | 1 | Manual de matemáticas | | 1955 | A. Ernitz | Alsina |
| Mecánica | MEC | 20 | 1 | Manual de mecanizado: limadora, torno, fresadora y ajustes | | | | |
| Diseño | DES | 6 | 1 | Manual de normas para dibujo técnico | 18 | | IRAM | |
| Mecánica | MEC | 110 | 1 | Manual de operación - Locomotoras modelo G | | | General Motors | General Motors |
| Mecánica | MEC | 139 | 1 | Manual de reparaciones de motores V8 y seis cilindros | | | | Mundo Ford |
| Térmica y fluidos | TYF | 64 | 1 | Manual de turbinas de Gas | 1 | | American Gas Association | Continental |
| Materiales | MTR | 9 | 1 | Manual del acero: su tratamiento y empleo | 2 | 1949 | Patternmann, O. - Weilharter, R. | |
| Mecánica | MEC | 140 | 1 | Manual del automóvil | 15 | | Manuel Arias Paz | Dossat |
| Mecánica | MEC | 21 | 1 | Manual del constructor de máquinas I | 2 | | H. Dubbel | Labor |
| Mecánica | MEC | 22 | 1 | Manual del constructor de máquinas I | 3 | | Heinrich Dubbel | Labor |
| Mecánica | MEC | 23 | 1 | Manual del constructor de máquinas II | 2 | | H. Dubbel | Labor |
| Mecánica | MEC | 24 | 1 | Manual del constructor de máquinas II | 2 | | H. Dubbel | Labor |
| Mecánica | MEC | 25 | 1 | Manual del ingeniero I | 2 | | Academia Hütte | Gustavo Gili |
| Mecánica | MEC | 26 | 1 | Manual del ingeniero II | 2 | | Academia Hütte | Gustavo Gili |
| Mecánica | MEC | 27 | 1 | Manual del ingeniero III | 2 | | Academia Hütte | Gustavo Gili |
| Mecánica | MEC | 28 | 1 | Manual del ingeniero IV | 2 | | Academia Hütte | Gustavo Gili |
| Química | QUI | 2 | 1 | Manual del ingeniero químico I | 3 | | John H. Perry | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |
| Química | QUI | 3 | 1 | Manual del ingeniero químico II | 3 | | John H. Perry | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |
| Mecánica | MEC | 29 | 1 | Manual del metal duro | | 1960 | Consejo Nacional de Educación Técnica | |
| Mecánica | MEC | 30 | 1 | Manual del metalista | | 1958 | R.S. Duddle | Gustavo Gili |
| Mecánica | MEC | 31 | 1 | Manual del tornero | 52 | | South Bend Lathe Works | |
| Eléctrica | ELE | 20 | 1 | Manual para instalaciones eléctricas de alumbrado y fuerza motriz | | | Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft | Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft |
| Mecánica | MEC | 32 | 2 | Manual Universal de la Técnica Mecánica I | 1 | | Oberg - Jones | Labor |
| Mecánica | MEC | 33 | 2 | Manual Universal de la Técnica Mecánica II | 1 | | Oberg - Jones | Labor |
| Organización y Producción | OYP | 21 | 1 | Manuel pour le transport et la distribution du gaz I | 8 | 1968 | Association Technique de l'Industrie du Gaz en France | Société du Journal des Usines à gaz |
| Organización y Producción | OYP | 22 | 1 | Manuel pour le transport et la distribution du gaz II | 8 | 1968 | Association Technique de l'Industrie du Gaz en France | Société du Journal des Usines à gaz |
| Organización y Producción | OYP | 49 | 1 | Manufactura: calidad y productividad | | 1994 | Andre McHose | Addison-Wesley Iberoamericana |
| Mecánica | MEC | 41 | 1 | Máquinas | | 1969 | Robert O'Brien | Time-LIFE |
| Mecánica | MEC | 120 | 1 | Máquinas de transporte | 2 | 1975 | N.P. Waganoff | Alsina |
| Mecánica | MEC | 95 | 1 | Máquinas marinas: elementos de máquinas | 1 | | Emilio T. Duro | |
| Térmica y fluidos | TYF | 65 | 1 | Máquinas motrices | | 1965 | Ramón A. Del Fresno | Librería Mitre |
| Térmica y fluidos | TYF | 66 | 1 | Máquinas térmicas | | 1965 | John F. Sandfort | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 34 | 1 | Máquinas: cálculos de taller | 19 | 1961 | A. L. Casillas | Hispano Americana |
| Organización y Producción | OYP | 4 | 1 | Marco regulatorio de la industria del gas | | 1994 | Ente Nacional Regulador del Gas | |
| Mecánica | MEC | 111 | 1 | Marelli | | 1959 | Ercolli Marelli & Co. | |
| Matemática | MAT | 28 | 1 | Matemática | | 2007 | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI |
| Organización y Producción | OYP | 15 | 1 | Materials and processes in manufacturing | 5 | | E. Paul DeGarmo | MacMillan |
| Materiales | MTR | 2 | 1 | Materials Handbook | 11 | | G. Brady - H. Clauser | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 72 | 1 | Mecánica | | 2007 | Angel Rodolfo Alessio | CEIT |
| Mecánica | MEC | 73 | 1 | Mecánica clásica | 2 | 1966 | Herbert Goldstein | Aguilar |
| Térmica y fluidos | TYF | 42 | 1 | Mecánica de fluidos | 9 | | Victor L. Streeter; E. Benjamin Wylie; Keith W. Bedford | McGraw-Hill |
| Térmica y fluidos | TYF | 43 | 2 | Mecánica de fluidos | 6 | | Robert L. Mott | Pearson - Prentice Hall |
| Térmica y fluidos | TYF | 44 | 1 | Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas | 1 | | Claudio Mataix | Harper & Publishers, Inc. |
| Térmica y fluidos | TYF | 45 | 1 | Mecánica de fluidos: una introducción física | | 2003 | Alexander J. Smits | Alfaomega |
| Mecánica | MEC | 52 | 1 | Mecánica de fractura | | 1986 | Luis A. de Vedia | Eduardo J. Saveno |
| Mecánica | MEC | 53 | 2 | Mecánica de materiales | 6 | | James M. Gere | Thomson Learning |
| Mecánica | MEC | 54 | 2 | Mecánica de materiales | | 2003 | Madhukar Vable | Oxford |
| Mecánica | MEC | 55 | 1 | Mecánica de materiales | 3 | | R.C Hibbeler | Pearson - Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 56 | 1 | Mecánica de materiales | 6 | | R.C Hibbeler | Pearson - Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 74 | 1 | Mecánica elemental | 7 | | Roederer, Juan G. | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 57 | 1 | Mecánica para ingenieros: estática | 4 | | Irving H. Shames | Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 75 | 3 | Mecánica técnica | | | S. Timoshenko; D.H Young | Librería Hachette |
| Mecánica | MEC | 76 | 1 | Mecánica técnica de los cuerpos rígidos | 4 | 1951 | Alberto Klein | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 58 | 1 | Mecanica tecnica II: resistenza di materiali, meccanismi di trasmissione | 7 | | Benedetto Feraudi | Ulrico Hoepli Milano |
| Mecánica | MEC | 77 | 1 | Mecanica tecnica III: dinamica delle macchine apparecchi di sollevamento e trasporto | 5 | | Benedetto Feraudi | Ulrico Hoepli Milano |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|---|---------|------|---|---|
| Mecánica | MEC | 78 | 1 | Mecánica teórica | 4 | | Ricardo R. Hertig | El Ateneo |
| Mecánica | MEC | 149 | 1 | Mecánica vectorial para ingenieros - Dinámica Tomo II | 2 | | | |
| Mecánica | MEC | 79 | 2 | Mecánica vectorial para ingenieros: dinámica | 7 | | Beer - Johnston - Clausel | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 80 | 1 | Mecánica vectorial para ingenieros: dinámica | 8 | | Beer - Johnston - Clausel | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 59 | 1 | Mecánica vectorial para ingenieros: estática | 7 | | Beer - Johnston - Clausel | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 60 | 1 | Mecánica vectorial para ingenieros: estática | 6 | | Beer - Johnston | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 81 | 1 | Mecanique rationelle | 5 | | P. Appel - S Dautheville | Gauthier - Villars |
| Mecánica | MEC | 96 | 1 | Mecanismos fundamentales | 5 | | Roy E. Hampton | Victor Lerú |
| Mecánica | MEC | 97 | 1 | Mecanismos y dinámica de maquinaria | 1 | | Hamilton H. Mabie; Fred W. Ocvirk | Limusa |
| Mecánica | MEC | 98 | 1 | Mecanismos: cálculo y construcción | 3 | | Celso Maximo del Cosso | Dossat |
| Eléctrica | ELE | 8 | 1 | Mecatrónica: sistemas de control electrónico | 3 | 2006 | W. Bolton | Alfaomega |
| Mecánica | MEC | 35 | 1 | Mechanical engineering design | 3 | | Joseph E. Shigley | McGraw-Hill |
| Organización y Producción | OYP | 31 | 1 | Mechanical measurements | 6 | | Beckwith - Marangoni - Lienhard V. | Pearson - Prentice Hall |
| Mecánica | MEC | 36 | 1 | Mechanics for engineers | | 1941 | Arthur Morley | Longmans, Green and Co. |
| Organización y Producción | OYP | 32 | 1 | Mediciones mecánicas: teoría y diseño | 3 | | Richard S. Figliola; Donald E. Beasley | Alfaomega |
| Mecánica | MEC | 61 | 1 | Merriman's strength of materials | 8 | | E.K. Hankin | John Wiley & Sons |
| Materiales | MTR | 26 | 1 | Metallurgy and metallurgical engineering series - Phase diagrams in metallurgy: their development and application | | 1956 | Frederick N. Rhines | McGraw-Hill |
| Materiales | MTR | 29 | 1 | Metalografía y tratamiento térmico de los metales | 2 | 1977 | Yu. M. Lajtin | MIR |
| Materiales | MTR | 10 | 1 | Metalurgia extractiva, física, mecánica y química I | | 1955 | E. Jimeno - F.R. Morral | Publicaciones Universidad de Madrid |
| Materiales | MTR | 11 | 1 | Metalurgia extractiva, física, mecánica y química II | | 1955 | E. Jimeno - F.R. Morral | Publicaciones Universidad de Madrid |
| Materiales | MTR | 12 | 1 | Metalurgia técnica y fundición | | 1956 | Eduardo R. Abril | Alsina |
| Matemática | MAT | 27 | 1 | Métodos estadísticos aplicados | 5 | | N.M. Downie - R.W Heath | Harper & Row Latinoamérica |
| Organización y Producción | OYP | 33 | 1 | Metrología - Herramientas. Máquinas herramientas | 2 | 1956 | Pascual A. Pezzano | Alsina |
| Eléctrica | ELE | 21 | 1 | Misure elettriche | 5 | | Iginio Lucchi | Tipo-litografía Schiaffino |
| Diseño | DES | 7 | 4 | Modelización aplicada a la ingeniería I | | 2006 | Walter Legnani et al | UTN FRBA |
| Química | QUI | 13 | 1 | MOLYKOTE | | | Kraft . - MOLYKOTE | |
| Mecánica | MEC | 37 | 1 | Montaje de rodamientos | | | FAG Kugelfischer Georg Schäfer & Co. | FAG Kugelfischer Georg Schäfer & Co. |
| Térmica y fluidos | TYF | 67 | 1 | Motores de combustión interna | | 1953 | Tomas Vilar | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 68 | 1 | Motores de combustión interna VIII 2ª parte | | 1945 | Hans List - Hans Schrön | Labor |
| Térmica y fluidos | TYF | 69 | 1 | Motores de explosión | | 1962 | Arnoldo Lucius | Hobby |
| Mecánica | MEC | 112 | 1 | Motores Diesel | | | Sulzer Hermanos, Soc. Imp. Ltda | Sulzer Hermanos, Soc. Imp. Ltda |
| Térmica y fluidos | TYF | 70 | 1 | Motores hidráulicos | 3 | | L. Quantz | Gustavo Gili |
| Térmica y fluidos | TYF | 71 | 1 | Motores hidráulicos | 5 | | L. Quantz | Gustavo Gili |
| Térmica y fluidos | TYF | 72 | 1 | Motores térmicos | | 1957 | Martínez de Vedia | Reverté |
| Mecánica | MEC | 42 | 1 | M-R-C Ball bearing catalog | 8 | 1944 | Marlin-Rockwell Corp. | Marlin-Rockwell Corp. |
| Organización y Producción | OYP | 23 | 1 | Normas argentinas mínimas de seguridad para el transporte y distribución de gas natural y otros gases de cañerías | | | Ente Nacional Regulador del Gas (Argentina) | |
| Organización y Producción | OYP | 5 | 1 | Normas IRAM de recepción por atributos | | 1938 | Instituto Argentino de Racionalización de Materiales | |
| Térmica y fluidos | TYF | 73 | 1 | Oil burners (Quemadores de combustibles líquidos) | 1 | | Kalman Steiner | McGraw-Hill |
| Térmica y fluidos | TYF | 46 | 1 | Oleo hidráulica básica | | 1999 | Felip Roca Ravell | Alfaomega |
| Térmica y fluidos | TYF | 94 | 1 | Oleodinámica convencional Volumen A - Catálogo técnico | | 2009 | Diplomatic oledinamica | Diplomatic oledinamica |
| Química | QUI | 9 | 1 | Operaciones básicas de ingeniería química vol. 1 | | 1968 | McCabe - Smith | Reverté |
| Química | QUI | 10 | 1 | Operaciones básicas de ingeniería química vol. 2 | | 1969 | McCabe - Smith | Reverté |
| Matemática | MAT | 2 | 1 | Pequeñas tablas de matemáticas y físico-química | | 1954 | Thermotron | Publicaciones técnicas Thermotron |
| Térmica y fluidos | TYF | 50 | 1 | Potencia, par motor y rendimiento de motores | 1 | 1967 | Antonio Guadilla | CEAC |
| Mecánica | MEC | 113 | 1 | Power: the horsepower requirements for Diesel locomotives | | | | |
| Mecánica | MEC | 82 | 1 | Précis de mécanique | 5 | | Appel, P. - Dautheville, S. | Gauthier - Villars |
| Organización y Producción | OYP | 16 | 1 | Pressworking of metals (Prensado de metales) | 2 | 1950 | C.W. Hinman | McGraw-Hill |
| Eléctrica | ELE | 22 | 1 | Principios de electrotecnia | | 1971 | G.V. Zeveke; P.A. Ionkin | Ediciones Nuestro Tiempo |
| Térmica y fluidos | TYF | 9 | 1 | Principios de refrigeración | 1 | | Roy J. Dossat | Continental |
| Eléctrica | ELE | 23 | 1 | Principles of electrical engineering | | | E.A Guillemin | John Wiley & Sons / Chapman & Hall |
| Materiales | MTR | 13 | 1 | Principles of phase diagrams | 1 | | J.S. Marsh | McGraw-Hill |
| Materiales | MTR | 14 | 1 | Principles of physical metallurgy | 1 | | Dohan - Mahla | McGraw-Hill |
| Mecánica | MEC | 99 | 1 | Problemas de diseño de elementos de máquinas | 2 | | Virgil M. Faires; Roy M. Wingren | Montaner y Simon |
| Mecánica | MEC | 62 | 1 | Problemas de resistencia de materiales | 2 | | Miroliúbov - Engálichev - Serguíévski - Almamétov - Kúrtsin - Smirnov - Yashina | Mir |
| Térmica y fluidos | TYF | 10 | 1 | Problemas de termodinámica | 1 | | V. Faires - C. Simmang - A. Brewer | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |
| Física | PHY | 17 | 1 | Problemas resueltos de física: dióptros | | 1974 | | El triángulo |
| Física | PHY | 18 | 1 | Problemas resueltos de física: espejos | | 1974 | | El triángulo |
| Física | PHY | 19 | 1 | Problemas resueltos de física: lentes | | 1974 | | El triángulo |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|--|---|
| Física | PHY | 20 | 1 | Problemas resueltos de física: sistemas ópticos | | 1974 | | El triángulo |
| Térmica y fluidos | TYF | 47 | 1 | Problemas resueltos de mecánica de fluidos I | 1 | | J.F. Douglas | Belliscope |
| Mecánica | MEC | 38 | 1 | Problemi risolti di meccanica generale | 4 | | Emilio Rinaldi | Ulrico Hoepli Milano |
| Térmica y fluidos | TYF | 11 | 1 | Process Heat Transfer | | 1950 | Donald Q. Kern | McGraw-Hill - Kogakusha |
| Mecánica | MEC | 100 | 1 | Proyecto de elementos de máquinas | | 1966 | M.F. Spotts | Reverté |
| Mecánica | MEC | 121 | 3 | Proyecto de máquinas I | | 1969 | Pablo Tedeschi | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 122 | 4 | Proyecto de máquinas II | | 1969 | Pablo Tedeschi | EUDEBA |
| Química | QUI | 14 | 1 | Química | | 2007 | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI | Universidad Tecnológica Nacional - PROMEI |
| Química | QUI | 11 | 1 | Química General | 5 | 1948 | Horace G. Deming | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |
| Mecánica | MEC | 3 | 1 | Recursos energéticos renovables | 1 | | Norman L. Brown | El Cid Editor |
| Ciencias Sociales | CSC | 4 | 1 | Reflexiones sobre el tema Recursos Humanos en las PyMEs | | | Silvina Singer - Jorge Bauer | |
| Térmica y fluidos | TYF | 89 | 1 | Refrigeración | 2 | 1957 | James A. Moyer; Raimond U. Fittz | |
| Eléctrica | ELE | 24 | 2 | Reglas y criterios de la instalación eléctrica | 2 | | Silvia del Valle Collavino | Ediciones Praia |
| Eléctrica | ELE | 25 | 1 | Relays: principios básicos y sus aplicaciones | 1 | | Harvey Pollack | Glem |
| Mecánica | MEC | 141 | 1 | Reparación de automóviles Diesel | | | J. Fernández Pinto | Diana |
| Mecánica | MEC | 142 | 1 | Reparación de averías en ruta | 1 | 1966 | Miguel de Castro | CEAC |
| Mecánica | MEC | 143 | 1 | Reparación y ajuste de automóviles FIAT 125 | | 1980 | Néstor Valdivia | Cosmopolita |
| Mecánica | MEC | 63 | 1 | Resistencia de materiales | 5 | 2009 | Robert L. Mott | Pearson |
| Mecánica | MEC | 64 | 1 | Resistencia de materiales I | 2 | 1957 | S. Timoshenko | Espasa-Calpe |
| Mecánica | MEC | 65 | 1 | Resistencia de materiales I | | 1987 | Arturo M. Guzmán | CEILP |
| Mecánica | MEC | 66 | 2 | Resistencia de materiales: cálculo de elementos de máquinas | | | | Cesarini Hermanos |
| Eléctrica | ELE | 32 | 1 | Robótica: manipuladores y robots móviles | | 2007 | Aníbal Ollero Baturone | Alfaomega - Marcombo |
| Eléctrica | ELE | 33 | 2 | Robots y sistemas sensoriales | 2 | 2002 | Torres - Pomares - Gil - Puente - Aracil | Prentice Hall |
| Organización y Producción | OYP | 24 | 1 | Saneamientos urbanos y rurales de la Rep. Argentina | | 1933 | Evaristo Artaza | |
| Organización y Producción | OYP | 10 | 2 | Seguridad e higiene en el trabajo: prevención y control de la contaminación atmosférica | | 1973 | Decreto-ley n° 20.284/13 | |
| Materiales | MTR | 1 | 1 | Selección de materiales para usos mecánicos | | 2000 | Doctora Dora María Krasnopolsky de Grinberg | Universidad Nacional de México |
| Eléctrica | ELE | 26 | 2 | Selección y aplicación de motores eléctricos I | | 1989 | Orlando S. Lobosco; José Luiz P.C. Dias | Marcombo - SIEMENS |
| Eléctrica | ELE | 27 | 1 | Semiconductores | | 1966 | P. Aigrain - F. Englert | EUDEBA |
| Materiales | MTR | 15 | 2 | Siderurgia | | 1955 | Pascual A. Pezzano | Alsina |
| Organización y Producción | OYP | 34 | 1 | Sistema de aseguramiento de la calidad | | | Juan C. Castagnet; Ricardo J. Castañaga | Encestando SRL |
| Materiales | MTR | 16 | 1 | Soldadura de los aceros: aplicaciones | 4 | | Manuel Reina Gómez | Weld-Work S.L |
| Mecánica | MEC | 101 | 1 | Solución: Problemas de diseño de elementos de máquinas | 2 | | Roy M. Wingren | Montaner y Simon |
| Organización y Producción | OYP | 17 | 1 | Stampaggio a freddo delle lamiere (Prensado en frío de láminas) | 5 | 1954 | Mario Rossi | Ulrico Hoepli Milano |
| Organización y Producción | OYP | 18 | 1 | Stampi e presse (Moldes y prensas) | | 1951 | Aldo Berruti | S. Lattes & C. Edittori |
| Térmica y fluidos | TYF | 74 | 1 | Steam turbines | 6 | | James Ambrose Moyer | John Wiley & Sons |
| Térmica y fluidos | TYF | 75 | 1 | Steam, air and gas power | 3 | | Severns - Degler | John Wiley & Sons |
| Térmica y fluidos | TYF | 76 | 1 | Steam: its generation and use | 37 | | The Babcock & Wilcox Company | |
| Térmica y fluidos | TYF | 77 | 1 | Steam: its generation and use | 38 | | The Babcock & Wilcox Company | |
| Organización y Producción | OYP | 50 | 1 | Successful Manager's Handbook | | 1996 | B. Davis; C. Skube; L. Hellervik; S. Gebelein; J. Sheard | Personnel Decisions |
| Matemática | MAT | 20 | 3 | Tabla de derivadas e integrales | 7 | | | Ediciones de la Reconquista |
| Mecánica | MEC | 114 | 1 | Tabla de freno y remolque para locomotoras diesel-eléctricas | | 1961 | Secretaría de Transporte, Argentina | Secretaría de Transporte Argentina |
| Materiales | MTR | 17 | 1 | Tabla de pesos: hierros, aceros | | | Descours & Cabaud . | |
| Térmica y fluidos | TYF | 12 | 1 | Technical Thermodynamics | | 1965 | F. Bosnjakovic - P. Blackshear Jr. | Holt, Rinehart and Winston, Inc. |
| Térmica y fluidos | TYF | 90 | 1 | Técnica de las instalaciones frigoríficas industriales | 2 | 1973 | Luis Teodoro Zamaro | |
| Organización y Producción | OYP | 35 | 1 | Técnicas de control de calidad f. 4 gráficos de control de variables | | | Instituto Argentino de Control de Calidad | |
| Organización y Producción | OYP | 36 | 1 | Técnicas de control de calidad f. 5: gráficos de control de atributos | | | Instituto Argentino de Control de Calidad | |
| Organización y Producción | OYP | 37 | 1 | Técnicas de control de calidad f. 6: tablas de muestreo | | | Instituto Argentino de Control de Calidad | |
| Organización y Producción | OYP | 38 | 1 | Técnicas de control de calidad: ejercicios e impresos | | | Instituto Argentino de Control de Calidad | |
| Organización y Producción | OYP | 51 | 1 | Técnicas modernas para el planeamiento y control de producción | | | Nolberto J. Munier | Astrea |
| Eléctrica | ELE | 35 | 1 | Tecnología de automatización: componentes neumáticos y eléctricos - Catálogo | | 2014 | Festo AG & Co. | Festo AG & Co. |
| Materiales | MTR | 25 | 1 | Tecnología dos metais | 2 | 1967 | A. Malishev - G. Nikolaiev - Y. Shuvalov | Mestre Jou |
| Mecánica | MEC | 102 | 1 | Temas básicos de resistencia de materiales aplicables al calculo y diseño de elementos de maquinas | | 2005 | Ricardo Mario Ame | UNLZ - Facultad de Ingeniería |
| Eléctrica | ELE | 28 | 1 | Teoría básica de la electrotecnia | 2 | | Marcelo Antonio Sobrevila | EUDEBA |
| Matemática | MAT | 21 | 1 | Teoría de las telecomunicaciones: Tomo 1 | | 1949 | Juan P. Arnaud | |
| Térmica y fluidos | TYF | 78 | 2 | Teoría de los motores térmicos | 2 | 1969 | R. Martínez de Vedia - O. Martínez | Ediciones técnicas internacionales |
| Térmica y fluidos | TYF | 13 | 1 | Termodinámica | | 1971 | | CEI La Línea Recta |
| Térmica y fluidos | TYF | 14 | 1 | Termodinámica | 3 | | David N.J. Stevenazzi | Cesarini Hermanos |
| Térmica y fluidos | TYF | 15 | 1 | Termodinámica | 1 | | V. Faires | Unión Tipográfica Editorial Hispano-Americana |

| Área | Código | Ord. | Cant. | Título | Edición | Año | Autor | Editorial |
|---------------------------|--------|------|-------|--|---------|------|---|-------------------------------------|
| Térmica y fluidos | TYF | 16 | 1 | Termodinámica - 144 ejercicios resueltos | | | | AEME |
| Térmica y fluidos | TYF | 17 | 1 | Termodinámica (Práctica) | | | Jorge Salcedo | CEIT |
| Térmica y fluidos | TYF | 18 | 1 | Termodinámica (Teoría) | | | Jorge Salcedo | CEIT |
| Térmica y fluidos | TYF | 19 | 1 | Termodinámica Aplicada | 3 | | M. Lucini | Labor |
| Térmica y fluidos | TYF | 20 | 1 | Termodinámica técnica | 4 | | Carlos A. García | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 21 | 1 | Termodinámica técnica | 2 | 1955 | Alejandro de Estrada | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 22 | 1 | Termodinámica técnica | | 1951 | Alejandro de Estrada | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 23 | 1 | Termodinámica técnica | 3 | 1973 | Enrico Fermi | EUDEBA |
| Térmica y fluidos | TYF | 24 | 1 | Termodinámica técnica | 2 | 1970 | Enrico Fermi | EUDEBA |
| Mecánica | MEC | 39 | 1 | The engineers' manual | 2 | | Hudson, Ralph | John Wiley & Sons |
| Idiomas | LAN | 4 | 1 | The new engineer's dictionary: mechanical engineering and metallurgy - English/Spanish | 1 | 2010 | James W. Fuchs | Editorial Dunken |
| Mecánica | MEC | 40 | 1 | The theory of machines | 3 | 1956 | Thomas Bevan | Longmans, Green and Co. |
| Organización y Producción | OYP | 25 | 1 | Thermal environmental engineering | 2 | | James L. Threlkeld | Prentice Hall |
| Térmica y fluidos | TYF | 25 | 1 | Thermodynamics for engineers | | 1966 | Michael A. Saad | Prentice Hall |
| Diseño | DES | 2 | 1 | Tolerancias: fundamentos de las normas industriales de tolerancias ABS (DIN) e ISA | | 1947 | Délano F., Oscar | Zig-Zag |
| Física | PHY | 21 | 1 | Trabajos prácticos de electricidad | | 1940 | Juan P. Batana | Centro de Estudiantes de Ingeniería |
| Térmica y fluidos | TYF | 26 | 1 | Transmisión del calor | | 1956 | José M. Bados; Alejandro de Estrada | Alsina |
| Térmica y fluidos | TYF | 27 | 1 | Transmisión del calor | | 1973 | Isachenko - Osipova - Sukomel | Marcombo |
| Térmica y fluidos | TYF | 28 | 1 | Transmisión del calor y sus aplicaciones | | 1950 | H.J. Stoever | Editorial Librería del colegio |
| Organización y Producción | OYP | 26 | 1 | Tratado de instalaciones eléctricas | 3 | | Francisco L. Singer | Hispano Americana |
| Térmica y fluidos | TYF | 91 | 1 | Tratado de refrigeración I | | 1958 | N.S. Komarov | |
| Térmica y fluidos | TYF | 92 | 2 | Tratado de refrigeración II | | 1958 | N.S. Komarov | |
| Organización y Producción | OYP | 11 | 1 | Tratado de seguridad e higiene en el trabajo I | | 1971 | Ministerio de Trabajo de España - Instituto Nacional de Previsión | |
| Organización y Producción | OYP | 12 | 1 | Tratado de seguridad e higiene en el trabajo II | | 1971 | Ministerio de Trabajo de España - Instituto Nacional de Previsión | |
| Organización y Producción | OYP | 13 | 1 | Tratado de seguridad e higiene en el trabajo III | | 1971 | Ministerio de Trabajo de España - Instituto Nacional de Previsión | |
| Térmica y fluidos | TYF | 29 | 1 | Tratado de termodinámica | | 1965 | Hans D. Baehr | José Montesó |
| Matemática | MAT | 22 | 1 | Tratado práctico de matemáticas para ingenieros I | 2 | 1944 | W.N. Rose | Labor |
| Matemática | MAT | 23 | 1 | Tratado práctico de matemáticas para ingenieros II | 2 | 1944 | W.N. Rose | Labor |
| Térmica y fluidos | TYF | 79 | 1 | Turbinas de vapor I | | 1976 | A.V. Schegliaiev | Mir |
| Térmica y fluidos | TYF | 80 | 1 | Turbinas de vapor II | | 1976 | A.V. Schegliaiev | Mir |
| Térmica y fluidos | TYF | 81 | 1 | Turbinas de vapor y gas | | 1968 | Lucien Vivier | Ediciones Urmo |
| Térmica y fluidos | TYF | 82 | 1 | Turbomáquinas de vapor y gas: su cálculo y construcción | 3 | | M. Lucini | Labor |
| Mecánica | MEC | 115 | 1 | Turbo-transmisores Voith para la tracción ferroviaria | 2 | | Voith | Voith |
| Matemática | MAT | 24 | 1 | UTN MATEMÁTICA | | 1997 | Carvajal - Cóccola - Goñi - Olivetto | UTN FRBA |
| Mecánica | MEC | 151 | 1 | Vector mechanics for engineers - Statics / Dynamics | 12 | 2019 | Beer; Johnston; Mazurek; Cornwell; Self | McGraw-Hill |
| Matemática | MAT | 25 | 1 | Vectores y tensores con sus aplicaciones | 12 | | Luis A. Santalo | EUDEBA |
| Organización y Producción | OYP | 27 | 1 | Ventilación industrial | 1 | | Ricardo Goberna | |