



Catálogo de libros

Arche

Pangea

VERSION 1.0

EN PROCESO ■ ■ ■

Índice Resumido

Por Materia

PM

Por Carrera

PC

Por Semestre

PS



Por Materia



MATEMATICAS



PRECALCULO ----- 5

CALCULO ----- 12

MATEMATICAS -----

FISICA



----- 16

QUIMICA



QUIMICA GENERAL -----

QUIMICA INORGANICA -----

QUIMICA ORGANICA -----

BIOLOGIA



MEDICINA



ANATOMIA -----


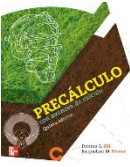
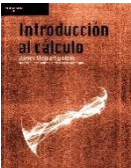

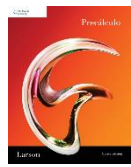
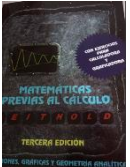


FISIOLOGIA -----

HISTOLOGIA -----


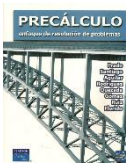
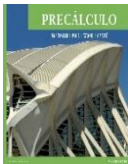

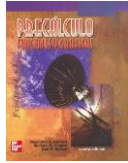
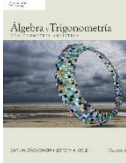

VERSION 1.0

EN PROCESO

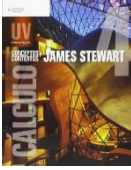
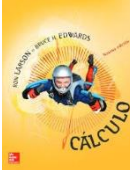
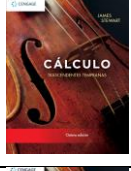
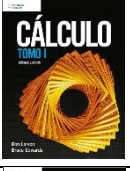
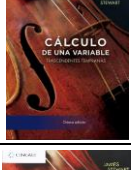
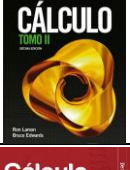



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-6075262758	Stewart, J., Redlin, L., & Watson, S. (2017). <i>Precálculo: Matemáticas para el Cálculo (7ª edición)</i> . Editorial Cengage Learning.		978-6076160282	Zill, D. G. (2012). <i>Precálculo con avances de cálculo (5ª ed.)</i> . McGraw-Hill.	
978-9872266530	Stewart, J. (2007). <i>Introducción al cálculo (1ª ed.)</i> . Cengage Learning Latin America.		978-6071507143	Zill, D. (2012). <i>Álgebra, trigonometría y geometría analítica (3ª ed.)</i> . McGraw Hill Education.	
978-6074816136	Larson, R. (2012). <i>Precálculo (8ª ed.)</i> . Cengage Cengage Learning.		9789706130563	Leithold, L. (2000). <i>Matemáticas previas al cálculo: Funciones, gráficas y geometría analítica con ejercicios para calculadora y graficadora (3ª ed.)</i> . Oxford.	
9786075266848	Larson, R. (2018). <i>Precálculo: Introducción a las matemáticas universitarias (1ª ed.)</i> . Cengage Learning		9789706130556	Leithold, L. (2006). <i>Álgebra y trigonometría con geometría analítica (1ª ed.)</i> . Oxford University Press.	



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-9702610168	<i>Demana, D. F., Waits, K. B., Foley, D. G., & Kennedy, D. (2007). Precálculo (7ª edición). Editorial Pearson.</i>		978-9702606710	Prado Pérez, C. D. (2006). <i>Precálculo: Enfoque de resolución de problemas (1ª ed.)</i> . Prentice Hall/Pearson.	
978-6073208369	<i>Haeussler, E. F. Jr., Paul, R., Cantú Martínez, I., & Ramírez Torres, C. M. (2012). Precálculo (1ª ed.). Pearson.</i>		978-607-32-2330-0	Cantoral, R., & Montiel, G. (2014). <i>Precálculo: Un enfoque visual (1ª ed.)</i> . Pearson Educación.	
978-970-10-5501-4	<i>Barnett, R. A. (2007). Precálculo: Funciones y gráficas (4ª ed.). McGraw-Hill.</i>		978-607-481-612-9	Swokowski, E. W., & Cole, J. A. (2011). <i>Álgebra y trigonometría con geometría analítica (13ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.	
978-9688809648	<i>Sullivan, M. (1998). Precálculo (4ª ed.). Pearson Education Ltd.</i>				

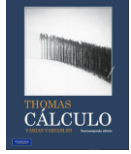
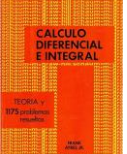
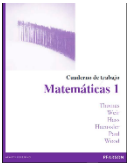
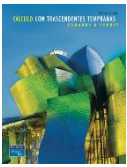

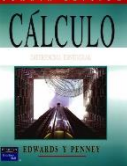

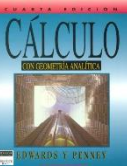


ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9786074812374	Stewart, J. (2010). <i>Cálculo: Conceptos y contextos. Una variable (4ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores S.A. de C.V.		978-607-15-0361-9	Larson, R., & Edwards, B. H. (2011). <i>Cálculo (9ª ed.)</i> . McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V.	
09786075265483	Stewart, J. (2018). <i>Cálculo: Trascendentes tempranas (8ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.		978-1-285-05709-5	Larson, R., & Edwards, B. H. (2016). <i>Cálculo, Tomo I (10ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A.	
9786075265506	Stewart, J. (2018). <i>Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas (8ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.		978607520178	Larson, R. E., & Edwards, B. H. (2016). <i>Cálculo, Tomo II (10ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A.	
978-6075265520	Stewart, J. (2018). <i>Cálculo de varias variables: Trascendentes tempranas (8ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.		978-607-15-0502-6	Zill, D. G., & Wright, W. S. (2011). <i>Cálculo: Trascendentes tempranas (4ª ed.)</i> . McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V.	

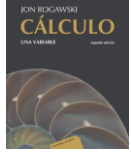

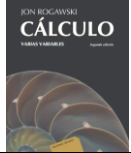
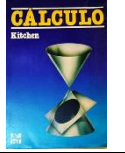
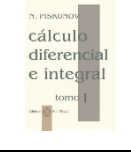

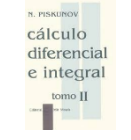
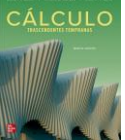


ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607150500-19	Zill, D. G. (2018). <i>Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas (4ª ed.)</i> . McGraw-Hill.			Leithold, L. <i>El cálculo con geometría analítica (4ª ed.)</i> . Editorial Harla.	
978-607-15-0500-2	Zill, D. G. (2011). <i>Cálculo de varias variables: Trascendentes tempranas (4ª ed.)</i> . McGraw-Hill.		978-970-26-0919-3	Purcell, E. J., Varberg, D., & Rigdon, S. E. (2007). <i>Cálculo</i> . Pearson Educación.	
978-9687270371	Zill, D. G. (1987). <i>Cálculo con geometría analítica</i> . Grupo Editorial Iberoamérica.		978-9702609896	Purcell, E. J. (2007). <i>Cálculo diferencial e integral (9ª ed.)</i> . Prentice Hall/Pearson.	
978-9706131829	Leithold, L. (1998). <i>El Cálculo (7ª ed.)</i> . Oxford University Press.		97860732933293	Thomas, G., Weir, M. D., Hass, J., & Heil, C. (2015). <i>Thomas. Cálculo. Una variable (13ª ed.)</i> . Pearson Educación.	



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9786073202107	Thomas, G. B. Jr. (2011). <i>Cálculo: Varias variables (12ª ed.)</i> . Pearson.		978-9701000502	Ayres, F., & Mendelson, E. (n.d.). <i>Cálculo diferencial e integral (3ª ed.)</i> . McGraw-Hill.	
9786073208598	Haeussler, E., Thomas, G. B. Jr., Hass, J., Weir, M. D., Wood, R. J., & Paul, R. (2011). <i>Cuaderno de trabajo. Matemáticas 1</i> . Pearson.		978-970-26-1197-4	Edwards, C. H., & Penney, D. E. (2008). <i>Cálculo con trascendentes tempranas (7ª ed.)</i> . Pearson Educación.	
9786073208628	Lay, D. C., Thomas, G. B. Jr., Hass, J., & Weir, M. D. (2012). <i>Cuaderno de trabajo. Matemáticas 2</i> . Pearson.		0-13-457912-7	Edwards, C. H., & Penney, D. E. (4ª ed.). <i>Cálculo diferencial e integral</i> . Pearson.	
9786071503572	Ayres, F. Jr., & Mendelson, E. (2010). <i>Cálculo (5ª ed.)</i> . McGraw-Hill.		9688805963	Edwards, C. H., & Penney, D. E. (4ª ed.). <i>Cálculo con geometría analítica</i> . Pearson.	



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-8429151947	Rogawski, J. (2016). <i>Cálculo: Una variable (2ª ed.)</i> . Reverté.		9789687270036	Swokowski, E. W. (1998). <i>Cálculo con geometría analítica (6ª ed.)</i> . Grupo Editorial Iberoamérica.	
9788429194203	Rogawski, J. (2012). <i>Cálculo: Varias variables (2ª ed.)</i> . Reverté.		9789684519879	Kitchen, J. W. (1986). <i>Cálculo (1ª ed.)</i> . McGraw-Hill.	
	Piskunov, N. (1983). <i>Cálculo diferencial e integral, Tomo 1 (6ª ed.)</i> . Mir Moscú.		0-471-09333-5	Boyce, W. E., & DiPrima, R. C. (2005). <i>Cálculo (3a reimpresión)</i> . México: Compañía Editorial Continental, S.A. de C.V.	
	Piskunov, N. (1983). <i>Cálculo diferencial e integral, Tomo 2 (6ª ed.)</i> . Mir Moscú.		978-1456272234	Smith, R. T. (2019). <i>Cálculo trascendentes tempranas (5ª ed.)</i> . McGraw-Hill.	

INDICE 

CÁLCULO

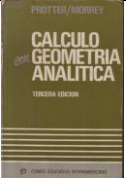
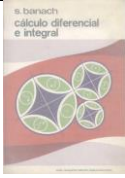
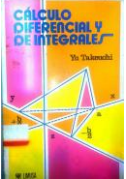
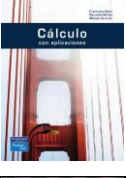
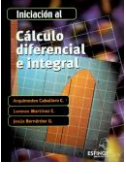


ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978 844 813 861 5	Smith, R. T., & Minton, R. B. (2003). <i>Cálculo Volumen 1 (2ª ed.)</i> . McGraw-Hill.		978- 968- 18- 1178 -5	Granville, W. A. (2009). <i>Cálculo diferencial e integral</i> . México: Limusa.	
9789 7010 5213 6	Smith, R. T., & Minton, R. B. (2003). <i>Cálculo Volumen 2 (2.ª ed.)</i> . McGraw-Hill.			Valladares Sosa, M. A. (Ed.). (Año). <i>Solucionario de cálculo diferencial (1.ª ed.)</i> . Editorial Marcova.	
9788 4782 9089 5	Adams, R. A. (2009). <i>Cálculo</i> . Pearson Educación, S.A.		978- 9972 -34- 525- 8	Condor Salcedo, P. (2007). <i>Solucionario de cálculo integral (1.ª ed.)</i> . Editorial San Marcos	
978- 9681 8068 59	Howard, E. T. (2015). <i>Cálculo diferencial e integral</i> . Limusa.		978- 607- 438- 959- 3	Barrales Guadarrama, V. R., & Flores Reyes, M. I. (2014). <i>Cálculo: Concepción dinámica (1.ª ed.)</i> . Grupo Editorial Patria	



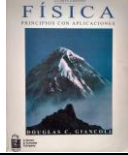
ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-438-899-2	Rivera Figueroa, A. (2014). <i>Cálculo y sus fundamentos para ingeniería y ciencias (1.ª ed.)</i> . Grupo Editorial Patria.		9786124149498	Haeussler, E., Paul, R., & Wood, R. J. (2017). <i>Cálculo básico: Con aplicación a la ciencia de la vida (1ª ed.)</i> . Pearson.	
978-9681815387.	Anton, H. (n.d.). <i>Cálculo y Geometría Analítica: Tomo I (1.ª ed.)</i> . Editorial Limusa.		978-607-15-0711-2	Thompson, S. P., & Gardner, M. (2012). <i>Cálculo diferencial e integral</i> . McGraw-Hill/Interamericana.	
978-9701701089	Pita Ruiz, C. (1998). <i>Cálculo de una variable</i> . Prentice Hall.		978-84-205-3676-7	Franco Brañas, J. R. (2003). <i>Introducción al cálculo</i> . Pearson Educación, S. A.	
978-607-15-1077-8	Mera Luna, S., Salas de los Santos, M., Mena Cervantes, V. Y., Elizalde Martínez, I., Deheza Cruz, R., & Ramírez López, R. (2014). <i>Cálculo diferencial e integral</i> . McGraw-Hill.		9788521613978	Hughes-Hallett, D., Gleason, A. M., Lock, R., & Flath, D. (2004). <i>Cálculo aplicado (2ª ed.)</i> . Compañía Editorial Continental.	



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9789 6844 4357 0	Morrey, C. B., & Protter, M. H. (2000). <i>Cálculo con geometría analítica (3ª ed.)</i> . Addison Wesley Longman.		9681 8394 98	Banach, S. (1967). <i>Cálculo diferencial e integral (2.ª ed.)</i> . Unión Tipográfica Editorial Hispano Americana (UTEHA).	
9681 8068 24	Takeuchi, Y. (1979). <i>Cálculo diferencial e introducción al cálculo integral (1ª ed.)</i> . Limusa.				
978- 958- 699- 102- 5	Soler, F., Núñez, R., & Aranda, M. (2008). <i>Cálculo con aplicaciones</i> . Pearson Educaciób.				
978- 9707 8215 83	Caballero Caballero, A., Martínez C., L., & Bernárdez Gómez, J. (2009). <i>Iniciación al cálculo diferencial e integral (7.ª ed.)</i> . Esfinge.				



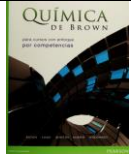

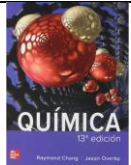



ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-6071514776	<i>Tippens, P. E. (2020). Física: Conceptos y Aplicaciones (8.ª ed.). McGraw Hill.</i>		9786077449973	<i>Pérez Montiel, H. (2018). Física 2 para bachilleratos tecnológicos (2.ª ed.). Grupo Editorial Patria</i>	
978-6071504715	<i>Tippens, P. E. (2011). Física, Conceptos y Aplicaciones (7ª edición revisada). Editorial McGraw-Hill.</i>		978-607-15-0660-3	<i>Gutiérrez Aranzeta, C. (2009). Física general. McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V.</i>	
978-607-744-281-3	<i>Montiel, P. H. (2015). Física General (5ª edición). Editorial Patria.</i>		978-970-26-0851-6	<i>Wilson, J., Buffa, A. J., & Lou, B. (2007). Física (6ª ed.). Pearson Educación.</i>	
978-607-744-616-3	<i>Pérez Montiel, H. (2019). Temas selectos de física (1.ª ed.). Grupo Editorial Patria.</i>		9786073222792	<i>Wilson, J.; Buffa, A.; Lou, B.; Giancoli, B.; Flores, M. & Álvarez, H. (2014). Física para las ciencias de la salud. México: Pearson</i>	

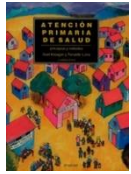



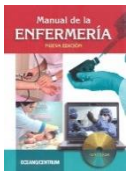

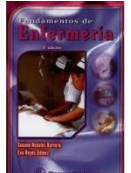

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-526-56-6	Serway, A. R., & Vuille, C. (2018). <i>Fundamentos de Física (10ª edición)</i> . Editorial Cengage Learning.		9789702615101	Hewitt, P. G. (2009). <i>Fundamentos de física conceptual (1ª ed.)</i> . Pearson Educación.	
9688808989	Giancoli, D. C. (1997). <i>Física: Principios con aplicaciones (4ª ed.)</i> . Prentice Hall.		9789681841805	Hewitt, P. G. (2009). <i>Conceptos de física (1ª ed.)</i> . Limusa.	
978-607-3238229	Hewitt, P. G. (2016). <i>Física conceptual (12ª ed.)</i> . Pearson Educación de México, S.A. de C.V.		978-970-10-6161-9	Bueche, J. F., & Hecht, E. (2007). <i>Física General (10ª edición)</i> . Editorial McGraw-Hill.	
9789702605171	Hewitt, P. G. (2004). <i>Prácticas de física conceptual (9ª ed.)</i> . Pearson Educación.		978-947829131-1	Rex, A. F., & Wolfson, R. (2011). <i>Fundamentos de física</i> . Pearson Educación.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-9688801932	<i>Blatt, F. J. (1991). Fundamentos de física (3ª ed.). Prentice Hall.</i>		9682602300	<i>Murphy, J. T. (1992). Física: Principios y problemas (1ª ed.). Compañía Editorial Continental, S. A.</i>	
978-9684229273	<i>Van der Merwe, C. W. (1970). Física General, Teoría y Problemas (1ª ed.). McGraw-Hill.</i>		978-8495447821	<i>Burbano de Ercilla, S., Burbano García, E., & Muñoz Gracia, C. (2013). Física general (1ª ed.). Tebar Flores.</i>	
978-853222333-3	<i>Bonjorno, R., & Clinton, V. Física: Volumen único (2ª ed.). FTD.</i>		9789706131478	<i>Da Luz, A. M. R., & Alvares, B. A. (2006). Física general con experimentos sencillos (4ª ed.). Oxford University Press.</i>	
	<i>Bonjorno, R., & Clinton, V. Física: Volumen único. Solucionario (2ª ed.). FTD.</i>		978-6073223423	<i>Freedman, R. A. (2014). Física para cursos con enfoque por competencias. Pearson Educación.</i>	




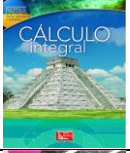
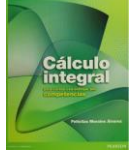

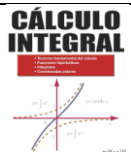
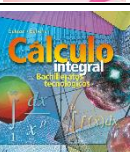
ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
968-422-794-9	Francis Gómez, Y. J. (1991). <i>Física aplicada (2ª ed.)</i> . McGraw-Hill Interamericana.		978-8429194548	Kane, J. W., & Sternheim, M. M. (2016). <i>Física (2ª ed.)</i> . Editorial Reverté.	
979701063774	Griffith, W. T. (2008). <i>Física conceptual</i> . McGraw-Hill/Interamericana Editores.		978-8429141900	White, H. E. (1959). <i>Física descriptiva (1ª ed.)</i> . Editorial Reverté.	
9786074818437	Kirkpatrick, L. D., & Francis, G. E. (2012). <i>Física: Una mirada al mundo, Edición abreviada</i> . Cengage Learning Editores.		978-6070503085	Barrett, & Thomas. (2012). <i>La física como segunda</i> . Limusa-Wiley.	
978-9682439308	Beltran, V. (2011). <i>Principios de física: Curso de introducción (2ª ed.)</i> . Editorial Trillas.		9780201640151	Hecht, E. (1987). <i>Física en perspectiva</i> . Addison Wesley.	

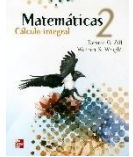
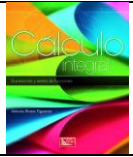


ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-32-2237-2	Brown, T. L., LeMay, H. E., Jr., Bursten, B. E., Murphy, C. J., & Woodward, P. M. (2014). <i>Química, la ciencia central</i> (12ª ed.). Pearson Educación.		9786071505415	Chang, R. (2011). <i>Fundamentos de química</i> (1ª ed.). McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V.	
9780321696724	Brown, T. L., LeMay, H. E., Jr., Bursten, B. E., Murphy, C. J., & Woodward, P. M. (2014). <i>Química de Brown para cursos con enfoque por competencias</i> (1ª ed.). Pearson Educación.		978-607-32-0683-9	Burns, R. A. (2011). <i>Química</i> (5ª ed.). Pearson Educación.	
978-6071514592	Chang, R. (2020). <i>Química</i> (13ª ed.). McGraw-Hill.		970-26-0694-2	Daub, W., et al. (2005). <i>Química</i> (8ª ed.). Pearson Prentice Hall.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-970-26-1286-5	McMurry, J., & Fay, R. C. (2009). <i>Química general (5ª ed.)</i> . Pearson Educación.		978-607-32-2034-7	Timberlake, K. C. (2013). <i>Química general, orgánica y biológica: Estructuras de la vida (4ª ed.)</i> . Pearson Educación de México, S.A de C.V.	
978-8483226803	Petrucci, R. H., Herring, F. G., Madura, J. D., & Bissonnette, C. (2011). <i>Química general (10ª ed.)</i> . Pearson Educación.		978-8483228098	Timberlake, K. C. (2011). <i>Química: Una introducción a la química general, orgánica y biológica (10ª ed.)</i> . Pearson Educación.	
978-6074813067	Ebbing, D. D., & Gammon, S. D. (2010). <i>Química general (9ª ed.)</i> . Cengage Learning.		9789702612247	Timberlake, K. C., & Timberlake, W. (2008). <i>Química (2ª ed.)</i> . Pearson.	
9786075266565	Hein, M., & Arena, S. (2018). <i>Fundamentos de química (15ª ed.)</i> . Cengage Learning.		9789500602822	Atkins, P. (2012). <i>Principios de química: Los caminos del descubrimiento (5ª ed.)</i> . Medica Panamericana.	

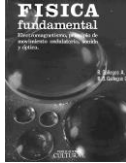


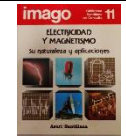

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9688 6041 6X	<i>Kroeger, A., & Luna, R. (2000). Atención primaria de salud (2a ed.). Serie Paltex OPS. Pax México.</i>		9788 4808 6886 0	<i>Sorrentino, S. A. (2017). Enfermería práctica (4ª reimpresión). Ed. Manual Moderno.</i>	
9789 6818 5406 5	<i>Ledesma, Pérez, M. C. (2020). Fundamentos de enfermería. Limusa Noriega.</i>		978- 8483 2287 84	<i>Berman, Audrey., Snyder, S., Kozier, Barbara., & Erb, Glenora. (2013). Fundamentos de enfermería : conceptos, proceso y práctica. (9a ed.). Pearson.</i>	
0978 8449 4453 23	<i>Manual de la enfermería. (2020). Editorial Océano Centrum.</i>		9788 4902 2535 6	<i>Potter, P. A., Griffin Perry, A., Stockert, P., & Hall, A. M. (2013). Fundamentos de enfermería (8a ed.). Elsevier.</i>	
9789 7072 9112 6	<i>Rosales, B. S., & Reyes Gómez, E. (2020). Fundamentos de enfermería (3a. reimpresión). Ed. Manual Moderno.</i>		9788 4808 6865 5	<i>Griffin Perry, A., & Potter, P. A. (2011). Guía Mosby de técnicas y procedimientos en enfermería (7.ª ed.). Elsevier España.</i>	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978607425147	Aguilar Márquez, A., Valapai Bravo Vázquez, F., Gallegos Ruiz, H. A., Cerón Villegas, M., & Reyes Figueroa, R. (2009). <i>Cálculo integral</i> (1.ª ed.). Pearson.		978-9702610205	Jiménez, R. (2008). <i>Cálculo integral</i> (1ª ed.). Prentice Hall/Pearson.	
978-6073230636	Garza Olvera, B. (2015). <i>Cálculo integral</i> . (2.ª ed.). Pearson.		978-8420532233	Granero, F. (2001). <i>Cálculo integral y aplicaciones</i> . Pearson Educación, S. A.	
978-6074386127	Ortiz Campos, F. J., Ortiz Cerecedo, F. J., & Ortiz Cerecedo, F. J. (2014). <i>Cálculo integral</i> . Grupo Editorial Patria.			Morales Téllez, F., Colín Uribe, M. P., & Islas Salomón, C. A. (2019). <i>Cálculo integral</i> (4ª ed.). Grupo Editorial Éxodo.	
9786073210119	Jiménez, R. (2011). <i>Matemáticas VI: Cálculo integral</i> (2ª ed.). Pearson.			García Calderón, S. E., López Silva, B. E., & Tapia Salazar, P. (2012). <i>Cálculo integral</i> (1ª ed.). Grupo Editorial Éxodo.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
	Larson, R., & Edwards, B. (2018). <i>Matemáticas II: Cálculo integral (1ª ed.)</i> . Cengage Learning.			Guerrero Torres, G. (2019). <i>Cálculo integral: un nuevo enfoque (1ª ed.)</i> . Grupo Editorial Patria.	
	Alvarado Arellano, M., & García Franchini, C. (2013). <i>Cálculo integral en competencias</i> . Editorial Patria.			Guerrero Torres, G. (2012). <i>Cálculo integral</i> . Grupo Editorial Patria.	
	Morales Álvarez, F. (2014). <i>Cálculo integral para cursos con enfoque por competencias</i> . Pearson Educación.		978-6071508973	Fuenlabrada, S. (2013). <i>Cálculo integral</i> . McGraw Hill.	
978-6071712219	Benítez, R. (2012). <i>Cálculo integral</i> Trillas.			Bahena Román, H., & Salazar Guerrero, L. J. (2017). <i>Cálculo integral para bachilleratos tecnológicos (1ª ed.)</i> . Grupo Editorial Patria.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9786 0715 0535 4.	<i>Zill, D. G., & Wright, W. Matemáticas 2: Cálculo integral (1ª ed.). McGraw-Hill</i>	
	<i>Rivera Figueroa, A. (2014). Calculo integral : sucesiones y series de funciones / Antonio Rivera Figueroa. Larousse - Grupo Editorial Patria.</i>	
	<i>Pinzón Escamilla, Á. (1973). Cálculo integral. Editorial Harla.</i>	
	<i>Santiago Acosta, R. D. (2008). Cálculo integral para ingeniería. Prentice Hall/Pearson.</i>	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-8742-94-3	Esteves Flores, J., Colorado Arellano, O., Gil Mejía, R., & Rivera Procuna, M. A. (2023). <i>Física clásica 3: Electroestática y electrodinámica</i> . Editorial Éxodo.		9786078947287	Esteves Flores, J. (2024). <i>Física clásica 4: Magnetismo, electromagnetismo, acústica y óptica</i> . Editorial Éxodo.	
978-607-8742-95-0	Esteves Flores, J., Colorado Arellano, O., Gil Mejía, R., & Rivera Procuna, M. A. (2023). <i>Apoyando a la Física Clásica 3</i> . Editorial Éxodo.		978-607-8947-29-4	Esteves Flores, J., Colorado Arellano, O., Gil Mejía, R., & Rivera Procuna, M. A. (2024). <i>Apoyando a la Física Clásica 4</i> . Editorial Éxodo.	
9786078543083	Medina González, F. (2017). <i>Física 3: Electricidad</i> . Editorial Éxodo. ISBN		978-607-00-2018-6	Rivera Procuna, M. A. (2024). <i>Física IV: Magnetismo, acústica, óptica y física moderna</i> . Editorial Éxodo.	
9789707371415	Rivera Procuna, M. A. (2006). <i>Física III: Electroestática, electrodinámica y pilas</i> . Editorial Éxodo.		968-439-359-8	Gallegos Araujo, A., & Gallegos Córdova, R. O. (1990). <i>Física fundamental: Electricidad (1ª ed.)</i> . Publicaciones Cultural.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
9789 6843 9372 1	<i>Gallegos Araujo, R. (1990). Física fundamental: Electromagnetismo, principio de movimiento ondulatorio, sonido y óptica. Publicaciones Cultural.</i>		978- 6074 3806 44	<i>Lara Barragán Gómez, A. (2009). Introducción al electromagnetismo (1ª ed.). Grupo Editorial Patria.</i>	
0409 7915	<i>Valero, M. (1977). Física: Ondas, óptica, electromagnetismo, física moderna 2 (1ª ed.). Norma.</i>				
8429 4218 74	<i>Gil Díez, J. M. (1989). Electricidad y magnetismo: Su naturaleza y aplicaciones. Asuri/Santillana.</i>				
9786 0743 8909 8	<i>Vega Pérez, J., & Vega Pérez, S. (2014). Electromagnetismo (1ª ed.). Grupo Editorial Patria.</i>				

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-8742-55-4	<i>Olmedo Cruz, M. E., & Cuevas Juárez, P. I. (2023). Entendiendo la química I. Alborez García, R.</i>		978-6073237796	<i>López Cuevas, L., & Gutiérrez Franco, M. E. (2016). Química 1 (1ª ed.). Pearson.</i>	
9786078543274	<i>Enciso, A. (2018). Química 1: Estudiando la materia con modelos. Lápislázuli Ediciones.</i>		978-607-481-220-6	<i>Martínez Márquez, E. (2009). Química I (1ª ed.). Cengage Learning.</i>	
978-6077447160	<i>Ramírez Regalado, V. M. (2021). Química 1 (4ª ed.). Grupo Editorial Patria.</i>		9786070022234	<i>Bravo Trejo, J. M., & Rodríguez Huerta, J. L. (2010). Química II: Estequiometría y compuestos del carbono. Editorial Éxodo.</i>	
978607744633	<i>Ramírez Regalado, V. M. (2017). Temas selectos de química . Grupo Editorial Patria.</i>		9786078947249	<i>Núñez Nakamura, I., & Villaseca Alonso, E. A. (2024). Química II: Transformaciones de la materia. Editorial Éxodo.</i>	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-8742-79-0.	<i>Olmedo Cruz, M. E., & Cuevas Juárez, P. I. (2023). Entendiendo la química II: Balanceo, estequiometría y nomenclatura orgánica sencilla y práctica.</i>		978-6073-2392-33	<i>López Cuevas, L. (2017). Química 2 (1ª ed.). Pearson.</i>	
9786079443207	<i>Enciso, A. (2015). Química 2: Conocimientos fundamentales. LápislázuLi Ediciones.</i>		978-607-481-722-5	<i>Lembrino Pérez, I. L. (2012). Química II, con enfoque en competencias. Cengage Learning Editores.</i>	
978-6077447955	<i>Ramírez Regalado, V. M. (2021). Química 2 (1ª ed.). Grupo Editorial Patria.</i>		978-607-32-3172-5.	<i>Barbachano Rodríguez, M. C. (2015). Química 2 (2ª ed.). Pearson Educación.</i>	
9786077443704	<i>Ramírez Regalado, V. M. (2016). Temas selectos de química 2: Serie integral por competencia. Editorial Patria.</i>		9786070032134	<i>Bravo Trejo, J. M., & Rodríguez Huerta, J. L. (2010). Química III: Transformaciones químicas y aplicaciones. Editorial Éxodo.</i>	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-607-8947-02-7.	<i>Olmedo Cruz, M. E., & Bucio Solis, E. (2023). Entendiendo la química III: Reacciones orgánicas, gases, disoluciones, electroquímica fácil y concreta. Editorial Éxodo.</i>	
9786078543274	<i>Enciso, A. (2018). Química 3: Los modelos en la ciencia. Grupo Editorial Éxodo.</i>	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA	ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA
978-6077443728	Vázquez Conde, R. (2016). <i>Biología 2</i> . Grupo Editorial Patria.		9786075269061	Velázquez Ocampo, M. P. (2020). <i>Biología II (1ª ed.)</i> . Cengage Learning.	
978-6077443865	Grupo Editorial Patria. (2017). <i>Temas selectos de biología 2</i> . Grupo Editorial Patria.		9786077442776	Lauria Baca, L., & Cantú Álvarez, C. (2015). <i>Biología 2</i> . Grupo Editorial Patria.	
978-6073239202	Gama Fuertes, M. de los Á., & Fernández Gama, D. (2016). <i>Biología 2 (3ª ed.)</i> . Pearson.		978-8420533902	Freeman, S. (2005). <i>Análisis evolutivo</i> . Pearson Educación. 4o	
978-9706868978.	Oñate Ocaña, L. (2011). <i>Biología II (1ª ed.)</i> . Cengage Learning Editores		9789681667214	Zunino, M., & Zullini, A. (2003). <i>Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución</i> . Fondo de Cultura Económica.	

ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA		ISBN	REFERENCIA FORMATO APA	PORTADA