

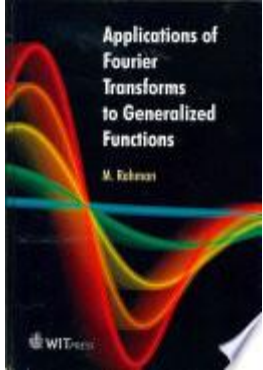
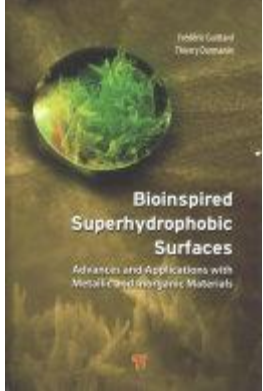
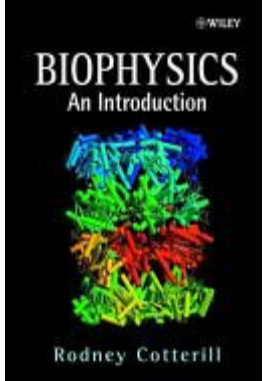
Instituto de Ciencias Físicas, Cuernavaca


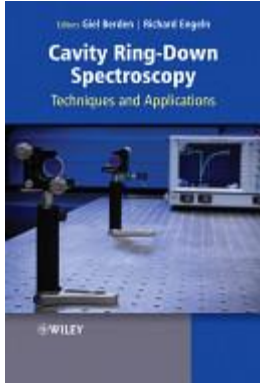
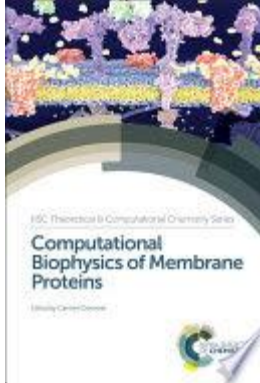

Nuevas adquisiciones  
(Libros Impresos)

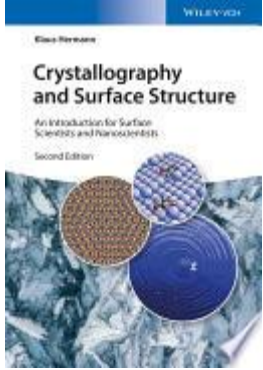

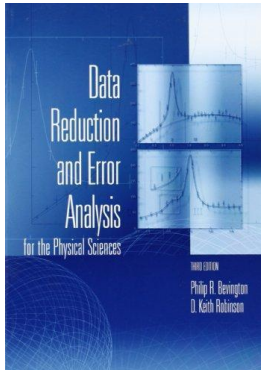
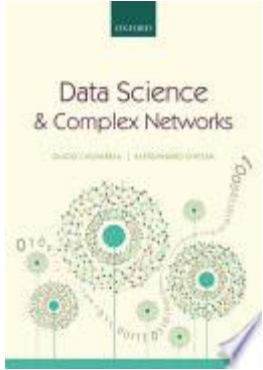
Periodo: Enero/2018 a Junio/2018

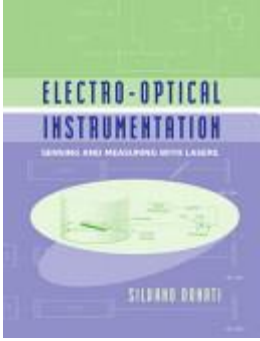
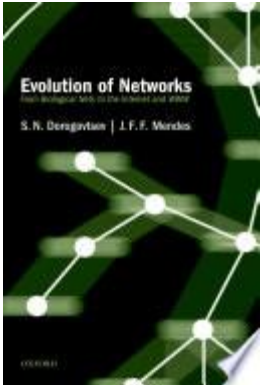
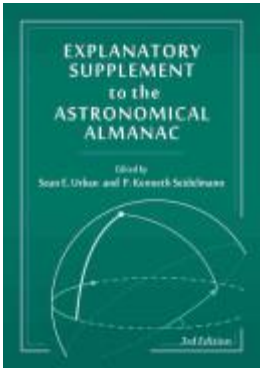

Total de registros: 47

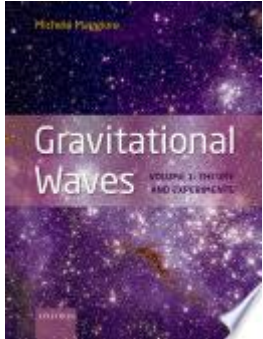
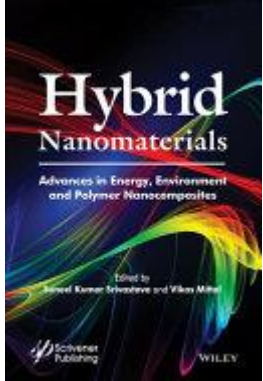
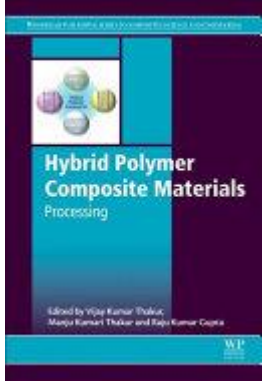
1.	<p>QC595.5 A38 2017 <i>Advanced piezoelectric materials : science and technology / edited by Kenji Uchino</i> Cambridge, Massachusetts : Elsevier, WP Woodhead Publishing, [2017] xvii, 830 páginas ISBN: 9780081021354 GF1</p>	
2.	<p>Q295 E77 Estrada, Ernesto, 1966- , autor <i>A first course in network theory / Ernesto Estrada, Philip A. Knight</i> Oxford, United Kingdom : Oxford University Press, 2015 xiv, 254 páginas : ilustraciones (algunas a color) ISBN: 9780198726456 (empastado, cubierta dura),0198726457 (empastado, cubierta dura),9780198726463 (rústica),0198726465 (rústica) GF1</p>	
3.	<p>QA76.76I58 N35 Namatame, Akira, 1950-, autor <i>Agent-based modeling and network dynamics / Akira Namatame, Shu-Heng Chen</i> Oxford : Oxford University Press, 2016 viii, 332 páginas : ilustraciones Nota general: Reimpresiones: (2016) ISBN: 9780198708285 GF1</p>	

<p>4.</p>	<p>QA403.5 R335  Rahman, M. (Matiur), 1940- , autor  <i>Applications of Fourier transforms to generalized functions / M. Rahman</i>  Southampton, U.K. : WIT Press, [2011]  170 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781845645649 encuadernado  GF1</p>	
<p>5.</p>	<p>QD506 G85  Guittard, Frédéric, autor  <i>Bioinspired superhydrophobic surfaces : advances and applications with metallic and inorganic materials / Frédéric Guittard, Thierry Darmanin</i>  Singapore : Pan Stanford Publishing, [2018]  vii, 189 páginas : ilustraciones  ISBN: 9789814774055 encuadernado en tela  GF1</p>	
<p>6.</p>	<p>QH505 C67  Cotterill, Rodney, 1933- autor  <i>Biophysics : an introduction / Rodney M.J. Cotterill</i>  Chichester, West Sussex : John Wiley &amp; Sons, Ltd, [2002]  xii, 395 páginas : ilustraciones  Nota general: Reimpresiones: (2008)  ISBN: 0471485373 papel libre de acido,0471485381 rustica: papel libre de acido,9780471485384  GF1</p>	


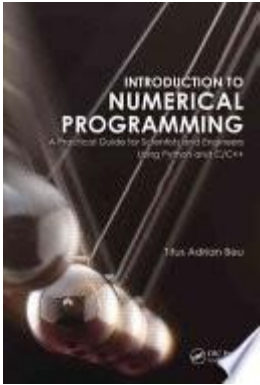
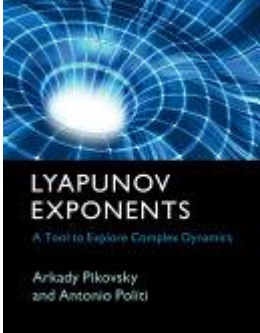
<p>7.</p>	<p>TJ223.P76 L45  Leithauser, David, autor  <i>Building your own Arduino shields : interfacing with the arduino using basic components / by David Leithauser</i>  San Bernardino, CA : [Createspace Independent Publishing Platform], [2015]  63 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781515375838  GF1</p>	
<p>8.</p>	<p>QD96.A2 C384 2009  <i>Cavity ring-down spectroscopy : techniques and applications / edited by Giel Berden, Richard Engeln</i>  Chichester : Wiley, 2009  xix, 322 páginas, [2] páginas de láminas : ilustraciones (algunas a color)  ISBN: 9781405176880,1405176881  GF1</p>	
<p>9.</p>	<p>QP552.M44 C65  <i>Computational biophysics of membrane proteins / edited by Carmen Domene</i>  Cambridge, UK : Royal Society of Chemistry, [2017]  x, 264 páginas : ilustraciones (principalmente a color)  ISBN: 9781782624905 impreso  GF1</p>	
<p>10.</p>	<p>QC173 B31 2002  Beiser, Arthur, autor  <i>Concepts of modern physics / Arthur Beiser</i>  London : McGraw-Hill, 2002  páginas  ISBN: 007115096X  GF1</p>	

<p>11.</p>	<p>QD921 H48 2017  Hermann, Klaus, autor  <i>Crystallography and surface structure : an introduction for surface scientists and nanoscientists / Klaus Hermann</i>  Weinheim : WILEY-VCH Verlag, [2017]  xii, 432 páginas : ilustraciones  ISBN: 9783527339709  GF1</p>	
<p>12.</p>	<p>QA76.9D343 W57 2011  Witten, I. H. (Ian H.), autor  <i>Data mining : practical machine learning tools and techniques / Ian H. Witten, Eibe Frank, Mark A. Hall</i>  Amsterdam : Elsevier ; Burlington, Massachusetts : M. Kaufman, 2011  629 páginas  ISBN: 9780123748560 (rústica)  GF1</p>	
<p>13.</p>	<p>QA278 B48 2003  Bevington, Philip R., 1933-, autor  <i>Data reduction and error analysis for the physical sciences / Philip R. Bevington, D. Keith Robinson</i>  Boston : McGraw-Hill, c2003  xi, 320 páginas : ilustraciones  ISBN: 0072472278  GF1</p>	
<p>14.</p>	<p>T57.85 C352  Caldarelli, Guido, autor  <i>Data science and complex networks : real cases studies with Python / Guido Caldarelli, Alessandro Chessa</i>  Oxford, United Kingdom : Oxford University Press, 2016  viii, 130 páginas : ilustraciones (blanco y negro)  Nota general: Reimpresiones: (2a, 2017)  ISBN: 9780199639601 empastado  cubierta dura  GF1</p>	

<p>15.</p>	<p>TA1677 D65  Donati, Silvano, autor  <i>Electro-optical instrumentation : sensing and measuring with lasers / Silvano Donati</i>  ©2004  viii, 435 páginas : ilustraciones  ISBN: 0130616109  GF1</p>	
<p>16.</p>	<p>QA402 D67  Dorogovtsev, Sergei N., autor  <i>Evolution of networks : from biological nets to the Internet and WWW / S.N. Dorogovtsev, J.F.F. Mendes</i>  Oxford : Oxford University Press, 2003  ix, 264 páginas : ilustraciones ;  ISBN: 0198515901  GF1</p>	
<p>17.</p>	<p>QB8.E7 E96 2013  <i>Explanatory supplement to the Astronomical almanac / edited by Sean Urban, P. Kenneth Seidelmann ; foreword by Roger Sinnott</i>  Mill Valley, California : University Science Books, c2013  xxxiv, 676 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781891389856 (papel alcalino), 1891389858 (papel alcalino)  GF1</p>	
<p>18.</p>	<p>QC23 S47318 2015  Serway, Raymond A., autor  <i>Física para ciencias e ingeniería / Raymond A. Serway, John W. Jewett ; con las contribuciones de Vahé Perroomian ; traducción Ana Elizabeth García Hernández</i>  ©2015  volúmenes : ilustraciones  ISBN: 9786075191980 (v. 1), 9786075191997 (v. 2)  GF1</p>	

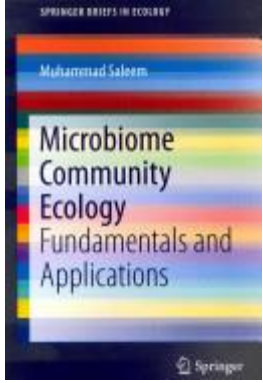
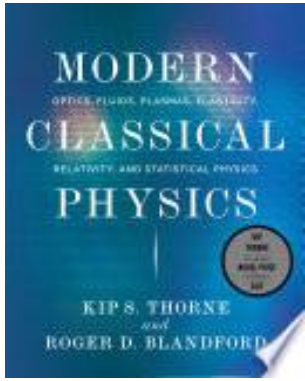
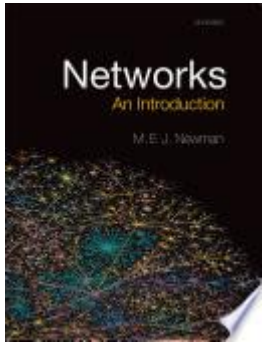
19.	<p>QB857 B53 2008          Binney, James, 1950-, autor  <i>Galactic dynamics / James Binney and Scott Tremaine</i>          Princeton, New Jersey : Princeton University Press, c2008          885 páginas          ISBN: 978-0-691-13026-2 (encuadernado en tela),978-0-691-13027-9 (rústica)          GF1</p>	
20.	<p>QC179 M34          Maggiore, Michele, autor  <i>Gravitational waves / Michele Maggiore</i>          Oxford : Oxford University Press, 2008-          volúmenes : ilustraciones          Nota de contenido: v. 1. Theory and experiments          ISBN: 9780198570745          (encuadernado),0198570740          GF1</p>	
21.	<p>TA418.9N35 H937  <i>Hybrid nanomaterials : advances in energy, environment and polymer nanocomposites / edited by Suneel Kumar Srivastava and Vikas Mittal</i>          Hoboken, NJ : Scrivener Publishing : Wiley, 2017          xiv, 496 páginas : ilustraciones          ISBN: 9781119160342 encuadernado en tela          GF1</p>	
22.	<p>TA455.P58 H93  <i>Hybrid polymer composite materials : processing / edited by Vijay Kumar Thakur, Manju Kumari Thakur, Raju Kumar Gupta</i>          Duxford, United Kingdom : Woodhead Publishing, [2017]          xi, 377 páginas : ilustraciones          ISBN: 9780081007891          GF1</p>	

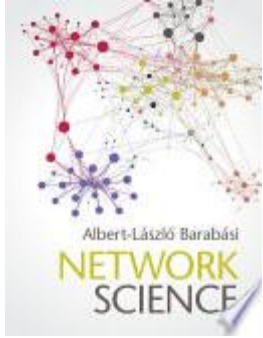
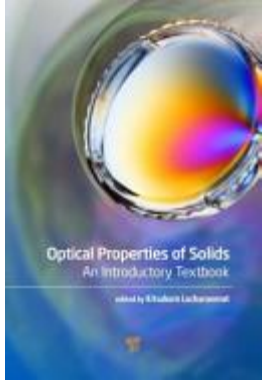

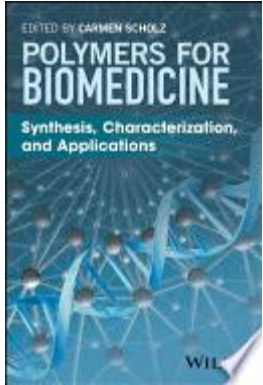


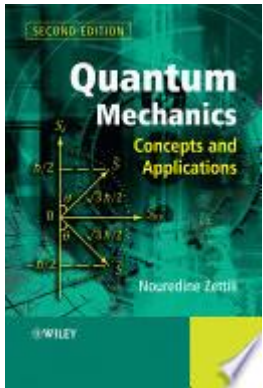

<p>23.</p>	<p>QC311 G376 1990  García-Colín Scherer, Leopoldo, autor  <i>Introducción a la termodinámica clásica / Leopoldo García-Colín Scherer</i>  México : Editorial Trillas, 1990  335 páginas : ilustraciones  Nota general: Reimpresiones: (4a, 2005) -- (2012)  ISBN: 9789682438813,9682438810  GF1</p>	
<p>24.</p>	<p>QC52 B48  Beu, Titus A., autor.  <i>Introduction to numerical programming : a practical guide for scientists and engineers using Python and C / C++</i>  Boca Raton : CRC Press, Taylor &amp; Francis Group, 2015  xix, 653 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781466569676 (rústica : papel libre de ácido)  GF1</p>	
<p>25.</p>	<p>HV8079.55 O55 2009  Aguilar Ruiz, Miguel Óscar, autor  <i>Investigación criminalística en hechos de tránsito terrestre / Miguel Óscar Aguilar Ruiz, Joel Navas Pérez, Reynaldo Olivares Alcalá</i>  México, D.F. : Instituto Nacional de Ciencias Penales : UBIJUS, 2009  291 páginas : ilustraciones  ISBN: 9786077882046  GF1</p>	
<p>26.</p>	<p>QA372 P51  Pikovsky, Arkady, 1956- autor  <i>Lyapunov exponents : a tool to explore complex dynamics / Arkady Pikovsky</i>  Cambridge : Cambridge University Press, 2016  xii, 285 páginas  ISBN: 9781107030428 (encuadernado, cubierta dura : papel alcalino)  GF1</p>	

<p>27.</p>	<p>HB135 A69  Aoyama, Hideaki, 1954- , autor  <i>Macro-econophysics : new studies on economic networks and synchronization / Hideaki Aoyama, Yoahi Fujiwara, Yuichi Ikeda, Hiroshi Iyetomi, Wataru Souma, Hiroshi Yoshikawa</i>  Cambridge, UK : Cambridge University Press, 2017  404 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781107198951 empastado, cubierta dura papel alcalino  GF1</p>	
<p>28.</p>	<p>QC16.M67 G67  Gottdiener, Luis, autor  <i>Marcos Moshinsky : la lucha por la ciencia desde el tercer mundo / Luis Gottdiener</i>  México : Juan Pablos Editor, 2017  305 páginas  ISBN: 9786077113935  GF1</p>	
<p>29.</p>	<p>QA188 C85 1990  Cullen, Charles G., autor  <i>Matrices and linear transformations / Charles g. cullen</i>  New York : Dover, 1990  336 páginas  ISBN: 0-486-66328-0  GF1</p>	
<p>30.</p>	<p>TA459 S354  Sankaran, Krishnan K., autor  <i>Metallurgy and design of alloys with hierarchical microstructures / Krishnan K. Sankaran, Rajiv S. Mishra</i>  Amsterdam : Elsevier, [2017]  xiii, 492 páginas : ilustraciones  ISBN: 9780128120682,0128120681  GF1</p>	



<p>31.</p>	<p>QR100 S26  Saleem, Muhammad, autor  <i>Microbiome community ecology / Muhammad Saleem ; with contributions by M. Brian Traw and Zahida H. Pervaiz</i>  Cham, Switzerland : Springer, [2015]  viii, 152 páginas : ilustraciones  ISBN: 9783319116648  GF1</p>	
<p>32.</p>	<p>QD79.C4 G85  Guiochon, Georges, 1931- autor  <i>Modeling for preparative chromatography / Georges Guiochon, Bingchang Lin</i>  Amsterdam : Academic, c2003  x, 342 páginas : ilustraciones ;  ISBN: 0-12-044983-8  GF1</p>	
<p>33.</p>	<p>QC21.3 T46  Thorne, Kip S., autor  <i>Modern classical physics : optics, fluids, plasmas, elasticity, relativity, and statistical physics / Kip S. Thorne and Roger D. Blandford</i>  Princeton : Princeton University Press, [2017]  1511 páginas : ilustraciones  ISBN: 9780691159027 encuadernado en tela papel alcalino,0691159025 encuadernado en tela papel alcalino  GF1</p>	
<p>34.</p>	<p>T57.85 N48  Newman, Mark E. J., autor  <i>Networks : an introduction / M.E.J. Newman</i>  Oxford : Oxford University Press, 2010  xi, 772 páginas : hojas (algunas a color)  ISBN: 9780199206650 (papel libre de ácido),0199206651 (papel libre de ácido)  GF1</p>	

<p>35.</p>	<p>TK5105.5 B365          Barabási, Albert-László, autor  <i>Network science / Albert-László Barabási ; with Márton Pósfai</i>          Cambridge, United Kingdom : Cambridge University Press, 2016          xviii, 456 páginas : ilustraciones          ISBN: 9781107076266 (empastado, cubierta dura)          GF1</p>	
<p>36.</p>	<p>QC176.806 L63          Locharoenrat, Kitsakorn, autor  <i>Optical properties of solids : an introductory textbook / Kitsakorn Locharoenrat</i>          Singapore : Pan Stanford Publishing, [2016]          307 páginas          ISBN: 9789814669061          GF1</p>	
<p>37.</p>	<p>QC718.5D5 P535  <i>Plasma diagnostics / editors, A.A. Ovsyannikov and M.F. Zhukov</i>          Cambridge, UK : Cambridge International Science Publishing, 2000          v, 575 páginas : ilustraciones          Nota general: Reimpresiones: (2005)          ISBN: 9781898326236,1898326231          GF1</p>	
<p>38.</p>	<p>QD381 P658  <i>Polymers for biomedicine : synthesis, characterization, and applications / edited by Carmen Scholz</i>          ©2017          ix, 609 páginas : ilustraciones          ISBN: 9781118966570 encuadernado en tela,1118966570 encuadernado en tela          GF1</p>	

39.	<p>QC311 G38  García-Colín Scherer, Leopoldo, autor  <i>Problemario de termodinamica clasica / Leopoldo García-Colin Scherer, Luis Ponce Ramírez</i>  México : Editorial Trillas, 1975  133 páginas  GF1</p>	
40.	<p>QC174.12 Z47 2009  Zettili, Nouredine, autor  <i>Quantum mechanics : concepts and applications / Nouredine Zettili</i>  Chichester, United Kingdom : Wiley, c2009  xvi, 671 páginas : ilustraciones  ISBN: 9780470026786 (encuadernado en tela : papel alcalino),0470026782 (encuadernado en tela : papel alcalino),9780470026793 (rústica : papel alcalino)  GF1</p>	
41.	<p>QD251.2 W3318 2017  Wade, L. G., 1947-, autor  <i>Química orgánica / Leroy G. Wade, con la colaboración de Jan William Simek ; traducción, Prisciliano Antonio Enríquez Brito</i>  México : Pearson Educación de México, 2017  2 volúmenes : ilustraciones  ISBN: 9786073238472 v. 1.,9786073238496 v. 2.  GF1</p>	
42.	<p>TK7871.676 L45  Leithauser, David, autor  <i>Remote sensor monitoring by radio with Arduino : detecting intruders, fires, flammable and toxic gases, and other hazards at a distance / by David Leithauser</i>  San Bernardino, CA : [Createspace Independent Publishing Platform], [2016]  123 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781534640559  GF1</p>	

<p>43.</p>	<p>QA274 S53  Sibani, Paolo, 1954- , autor  <i>Stochastic dynamics of complex systems : from glasses to evolution / Paolo Sibani, Henrik Jeldtoft Jensen</i>  ©2013  xviii, 281 páginas : ilustraciones  ISBN: 9781848169937 (empastado, cubierta dura),1848169930 (empastado, cubierta dura)  GF1</p>	
<p>44.</p>	<p>TA645 M44 2014  Megson, Thomas Henry Gordon, autor  <i>Structural and stress analysis / T.H.G. Megson</i>  c2014  xvii, 748 páginas : ilustraciones  ISBN: 0080999360 (rústica),9780080999364 (rústica)  GF1</p>	
<p>45.</p>	<p>TP994 R67 2012  Rosen, Milton J., autor  <i>Surfactants and interfacial phenomena / Milton J. Rosen, Joy T. Kunjappu</i>  Hoboken, New Jersey : Wiley, 2012  xvi, 600 páginas : ilustraciones  ISBN: 9780470541944 (empastado, cubierta dura)  GF1</p>	
<p>46.</p>	<p>QC176.8T4 F57  Fisher, Timothy S., 1969- autor  <i>Thermal energy at the nanoscale / Timothy S. Fisher, Purdue University, USA</i>  [Hackensack] New Jersey : World Scientific, 2013  xxv, 200 páginas : ilustraciones  ISBN: 9789814449779 (encuadernado en tela : papel alcalino),9789814449786 (rústica: papel alcalino)  GF1</p>	

47.

QC689.55S45 U55

*Unlocking dynamical diversity : optical feedback effects on semiconductor lasers*  
/ edited by Deborah M. Kane, K. Alan Shore

Chichester : Wiley, c2005

xii, 339 páginas : ilustraciones

ISBN: 047085619X (empastado, cubierta dura)

GF1

