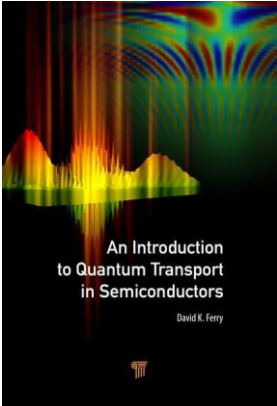
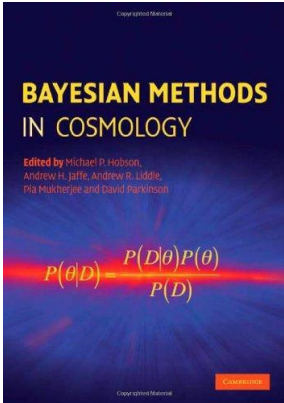


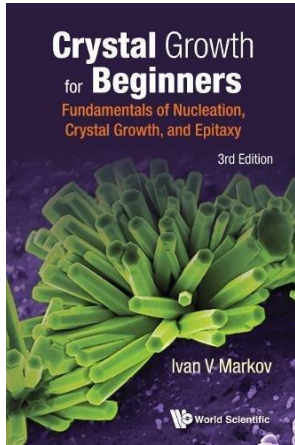
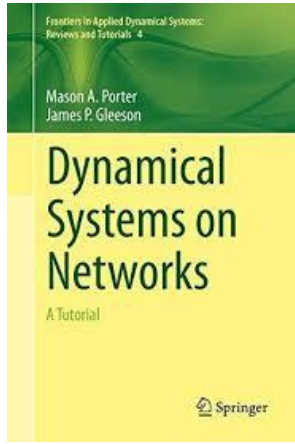
Instituto de Ciencias Físicas, Cuernavaca

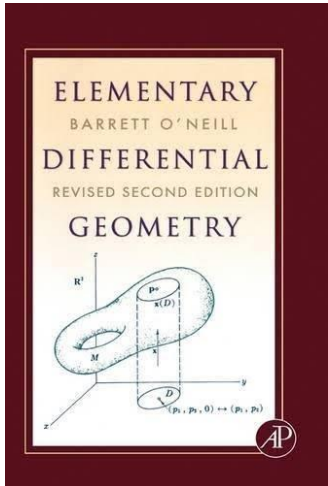
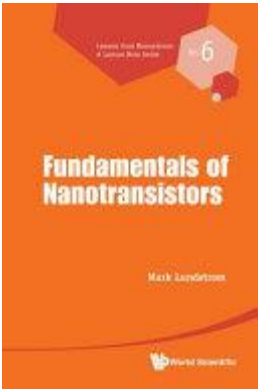
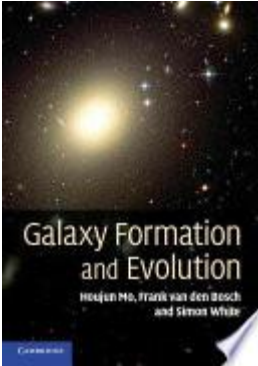
Alerta Bibliográfica
(Libros Impresos)

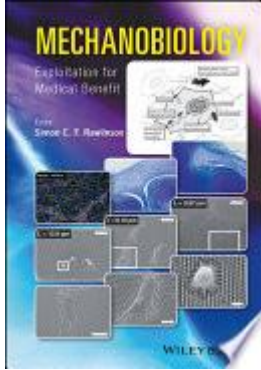
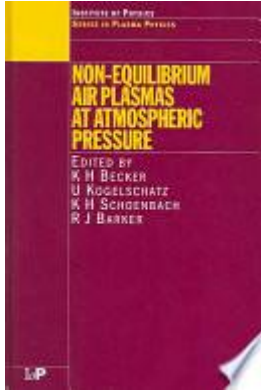
Periodo: Enero/2019 a Junio/2019

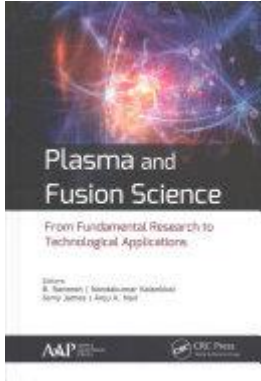
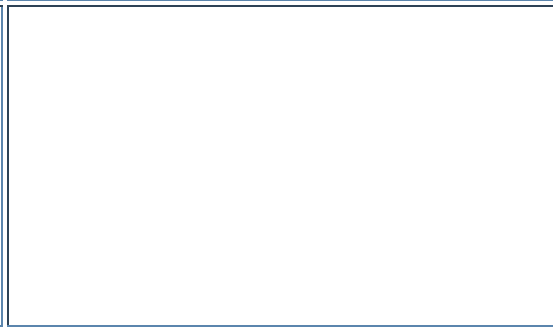
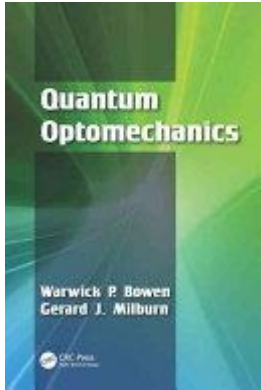

Total de registros: 26

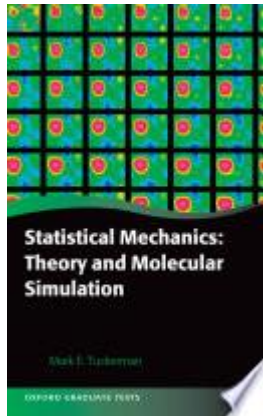


1.	<p>TK7871.85 F47 Ferry, David K., autor <i>An introduction to quantum transport in semiconductors / David K. Ferry</i> Singapore : Pan Stanford Publishing, [2018] xi, 526 páginas : ilustraciones ISBN: 9789814745864 GF1</p>	
2.	<p>QC787.P3 E38 Edwards, Donald A., 1927-, autor <i>An introduction to the physics of high energy accelerators / D.a. edwards, m.j. sypfers</i> New York : J. Wiley, c1993 292 páginas Nota general: "a wiley-interscience publication." ISBN: 0-471-55163-5 (papel libre de acido) GF1</p>	
3.	<p>QB991.S73 B39 2013 <i>Bayesian methods in cosmology / Michael P. Hobson, Andrew H. Jaffe, Andrew R. Liddle, Pia Mukherjee, David Parkinson</i> Cambridge : Cambridge University Press, 2013 303 páginas : ilustraciones ISBN: 9780521887946 (encuadernado, cubierta dura) GF1</p>	

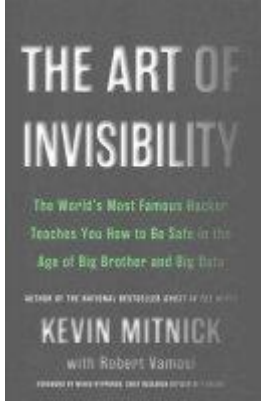
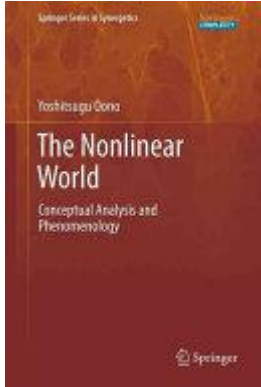

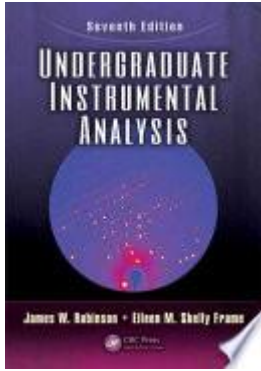
<p>4.</p>	<p>QC631 J3 1999 Jackson, John David, 1925- autor <i>Classical electrodynamics / John David Jackson</i> New York : John Wiley & Sons, c1999 xxi, 808 páginas : ilustraciones ISBN: 047130932X (encuadernado en tela : papel alcalino),9780471309321 GF1</p>	
<p>5.</p>	<p>QD921 M368 2017 Markov, Ivan V., 1941-, autor <i>Crystal growth for beginners : fundamentals of nucleation, crystal growth and epitaxy / Ivan V. Markov</i> ©2017 xxvii, 604 páginas : ilustraciones ISBN: 9789813143425 encuadernado papel alcalino,9813143428 encuadernado papel alcalino GF1</p>	
<p>6.</p>	<p>T57.85 P67 Porter, Mason, autor <i>Dynamical systems on networks : a tutorial / Mason Porter, James P. Gleeson</i> Cham : Springer, [2016] 80 páginas ISBN: 9783319266404 GF1</p>	

<p>7.</p>	<p>QA641 O54 2006 O'Neill, Barrett, autor <i>Elementary differential geometry / Barrett O'Neill</i> Boston : Academic, 2006 pag. varia ISBN: 0120887355 (papel libre de ácido) GF1</p>	
<p>8.</p>	<p>TK7871.99M44 L85 Lundstrom, Mark, autor <i>Fundamentals of nanotransistors / Mark Lundstrom</i> Singapore : World Scientific, [2018] xlv, 342 páginas : ilustraciones ISBN: 9789814571722 empastado papel alcalino,9814571725 empastado papel alcalino,9789814571739 rústica papel alcalino,9814571733 rústica papel alcalin GF1</p>	
<p>9.</p>	<p>QB857 M64 Mo, Houjun., autor <i>Galaxy formation and evolution / Houjun Mo, Frank van den Bosch, Simon White</i> Cambridge : Cambridge University Press, 2010 xvi, 820 páginas : ilustraciones ISBN: 9780521857932 GF1</p>	
<p>10.</p>	<p>QP301 M35 <i>Manual de prácticas : física y medicina / Alicia Zarzosa Pérez (coordinadora) ; Armando Muñoz Comonfort, Mónica Rojas Martínez, Javier Iñiguez Stahl, David Velázquez Portilla, Alejandro Bautista Orozco, Luis Ángel Hidalgo Solís, Ramón Gustavo Contreras Mayén, Enrique Buzo Córdova</i></p>	

	<p>México, D.F. : UNAM, Facultad de Ciencias, 2009 104 páginas Nota general: "Esta ed. se imprimió gracias al apoyo financiero del Proyecto PAPIIME EN103504"--reverso de la port. ISBN: 9786070204463 GF1</p>	
<p>11.</p>	<p>QA805 Y46 2012 Yépez Mulia, Enrique, autor <i>Mécanica analítica / Enrique Yépez Mulia, Miztli Y. Yépez Martínez</i> México : UNAM, Facultad de Ciencias, 2012 413 páginas : ilustraciones Nota general: Reimpresiones: (2016) ISBN: 9786070237447 GF1</p>	
<p>12.</p>	<p>QH513 M42 <i>Mechanobiology : exploitation for medical benefit / edited by Simon C.F. Rawlinson</i> Hoboken, New Jersey : Wiley Blackwell, [2017] xvii, 410 páginas, [12] páginas de láminas de color : ilustraciones (algunas a color) ISBN: 9781118966143 GF1</p>	
<p>13.</p>	<p>QC718.5E66 N65 <i>Non-equilibrium air plasmas at atmospheric pressure / K. H. Becker ... [y otros.]</i> Bristol : Institute of Physics, c2005 xiv, 682 páginas : ilustraciones ISBN: 0750309628,9780750309622 GF1</p>	

<p>14.</p>	<p>QC718.5.P5 P53 2017 EBF 041218 <i>Plasma and fusion science : from fundamental research to technological applications / edited by B. Raneesh, Nandakumar Kalarikkal, Jemy James, Anju K. Nair</i> Oakville, Ontario : Apple Academic Press, [2018] xxii, 445 páginas : ilustraciones ISBN: 9781771884532 encuadernado en tela papel alcalino,1771884533 encuadernado en tela papel alcalino GF1</p>	
<p>15.</p>	<p>QC311 G38 1984 García-Colín Scherer, Leopoldo, autor <i>Problemario de termodinamica clasica / Leopoldo Garcia-Colin Scherer, Luis Ponce Ramirez</i> México : Editorial Trillas, 1984 133 páginas : ilustraciones ISBN: 968-24-1287-0 GF1</p>	
<p>16.</p>	<p>TA1522 B68 Bowen, Warwick P., autor <i>Quantum optomechanics / Warwick P. Bowen, Gerard J. Milburn</i> ©2016 xvii, 356 páginas : ilustraciones (blanco y negro) ISBN: 9781482259155 (empastado, cubierta dura : papel alcalino) GF1</p>	
<p>17.</p>	<p>QC175 K83 Kubo, Ryogo, 1920-1995, autor <i>Statistical mechanics, and advances course with problems and solutions / By Ryogo Kubo, Hiroshi Ichimura, Tsunemaru Usui</i> Amsterdam : North-holland, 1965 425 páginas Nota general: Titulo original: en japones. ISBN: 0444871039 (rustica) GF1</p>	

<p>18.</p>	<p>QC174.8 T83 Tuckerman, Mark E. (Mark Edward), autor <i>Statistical mechanics : theory and molecular simulation / Mark E. Tuckerman</i> Oxford : Oxford University Press, 2010 xv, 696 páginas : ilustraciones ISBN: 9780198525264 (empastado),0198525265 (empastado) GF1</p>	
<p>19.</p>	<p>QC174.8 S74 <i>Statistical physics, optimization, inference, and message-passing algorithms : École de Physique des Houches : special issue, 30 September-11 October 2013 / edited by Florent Krzakala, Federico Ricci-Tersenghi, Lenka Zdeborová, Riccardo Zecchina, Eric W. Tramel, Leticia F. Cugliandolo</i> Oxford : Oxford University Press, 2016 xxvi, 292 páginas : ilustraciones ISBN: 9780198743736 empastado GF1</p>	
<p>20.</p>	<p>QC311 C323 2010 Carmona, Gerardo, autor <i>Termodinámica clásica / Gerardo Carmona</i> México : UNAM, Facultad de Ciencias, 2010 488 páginas : ilustraciones Nota general: Reimpresiones: (1a, 2012) - (2a, 2016) ISBN: 9789703244973 GF1</p>	
<p>21.</p>	<p>TJ265 M374 Martínez Negrete, Marco Antonio, autor <i>Termodinámica / Marco Antonio Martínez Negrete ; il. Aitor Lander de Icaza Astiz</i> México, Distrito Federal : Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, 2012 393 páginas : ilustraciones ISBN: 9786070230462 GF1</p>	

<p>22.</p>	<p>TK5105.875I57 M575 Mitnick, Kevin D. (Kevin David), 1963- , autor <i>The art of invisibility : the world's most famous hacker teaches you how to be safe in the age of Big Brother and big data / Kevin Mitnick with Robert Vamosi ; foreword by Mikko Hypponen</i> New York : Little, Brown and Company, 2017 x, 309 páginas ISBN: 9780316380508 GF1</p>	
<p>23.</p>	<p>B829.5 O66 Oono, Yoshitsugu, 1948- , autor <i>The nonlinear world : conceptual analysis and phenomenology / Yoshitsugu Oono</i> Tokyo : Springer, [2013] xii, 299 páginas ISBN: 9784431546672 GF1</p>	
<p>24.</p>	<p>QA931 T521970 Timoshenko, Stephen, 1878-1972, autor <i>Theory of elasticity / By s. timoshenko and j. n. goodier.</i> New York : McGraw-Hill, 1970 567 páginas GF1</p>	
<p>25.</p>	<p>QD79.I5 R63 2014 Robinson, James W., 1923- autor <i>Undergraduate instrumental analysis / James W. Robinson, Eileen Skelly Frame, George M. Frame II</i> Boca Raton : CRC Press, [2014] xxix, 1231 páginas : ilustraciones (algunas a color) ISBN: 9781420061352 empastado GF1</p>	

26.

QH366.2 Z35

Zafeiris, Anna, autor

*Why we live in hierarchies? : a
quantitative treatise / Anna Zafeiris,
Tamás Vicsek*

Cham : Springer, [2018]

110 páginas : ilustraciones

ISBN: 9783319704814

GF1

