

**UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**GRUPO DE BIBLIOTECA E INFORMACIÓN**  
**ACTUALIZACIÓN DE COLECCIONES AÑO 2021**

ÁREA

CIENCIAS BÁSICAS - FÍSICA

Página 1 de 32

---

TÍTULO	<b>La escuela en el museo. Unidades didácticas en física</b>
AUTOR	Angulo, Fanny; Soto Lombana, Carlos Arturo
AÑO	2015
EDITORIAL	Magisterio
PLATAFORMA	MAGISTERIO
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/la-escuela-en-el-museo-unidades-did-cticas-en-f-sica">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/la-escuela-en-el-museo-unidades-did-cticas-en-f-sica</a>
TÍTULO	<b>Física más que divertida tomo i</b>
AUTOR	De Campo Valadares, Eduardo
AÑO	2012
EDITORIAL	Magisterio
PLATAFORMA	MAGISTERIO
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/f-sica-m-s-que-divertida-tomo-i">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/f-sica-m-s-que-divertida-tomo-i</a>
TÍTULO	<b>Física más que divertida tomo ii</b>
AUTOR	De Campo Valadares, Eduardo
AÑO	2012
EDITORIAL	Magisterio
PLATAFORMA	MAGISTERIO
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/f-sica-m-s-que-divertida-tomo-ii">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://bibliotecadigital.magisterio.co//libro/f-sica-m-s-que-divertida-tomo-ii</a>
TÍTULO	<b>Física Volumen 1</b>
AUTOR	Moore, Thomas A.
AÑO	2021
EDITORIAL	McGraw-Hill
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=16370">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=16370</a>
TÍTULO	<b>Física Volumen 2</b>
AUTOR	Moore, Thomas A.
AÑO	2021
EDITORIAL	McGraw-Hill
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=16379">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=16379</a>
TÍTULO	<b>Física</b>
AUTOR	James Walker
AÑO	2018
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=7389">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=7389</a>
TÍTULO	<b>Física 1</b>
AUTOR	Josip Slisko Ignjatov
AÑO	2018
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24

---

URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9295">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9295</a>
TÍTULO	<b>Física conceptual</b>
AUTOR	Paul Hewitt
AÑO	2016
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4660">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4660</a>
TÍTULO	<b>Física universitaria con física moderna 1</b>
AUTOR	Hugh Young
AÑO	2018
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8823">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8823</a>
TÍTULO	<b>Física universitaria con física moderna 2</b>
AUTOR	Hugh Young
AÑO	2018
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8822">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8822</a>
TÍTULO	<b>Física universitaria con física moderna. Volumen 1</b>
AUTOR	Francis W. Sears
AÑO	2013
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4142">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4142</a>
TÍTULO	<b>Física universitaria con física moderna. Volumen 2</b>
AUTOR	Hugh D. Young
AÑO	2009
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=3517">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=3517</a>
TÍTULO	<b>Óptica</b>
AUTOR	Eugene Hecht
AÑO	2017
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=7624">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=7624</a>
TÍTULO	<b>Termodinámica</b>
AUTOR	Subrata Bhattacharjee
AÑO	2016
EDITORIAL	Pearson
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4708">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=4708</a>
TÍTULO	<b>Física para ciencias e ingeniería Vol 2</b>
AUTOR	Raymond Serway
AÑO	2018
EDITORIAL	Cengage
PLATAFORMA	EBOOK 7/24

---

URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=6899">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=6899</a>
TÍTULO	<b>Física. Electricidad y magnetismo</b>
AUTOR	Raymond Serway
AÑO	2019
EDITORIAL	Cengage
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8958">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=8958</a>
TÍTULO	<b>Fundamentos de física</b>
AUTOR	Raymond Serway
AÑO	2018
EDITORIAL	Cengage
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=5066">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=5066</a>
TÍTULO	<b>Física para ciencias e ingeniería VOL. I</b>
AUTOR	Serway
AÑO	2018
EDITORIAL	Cengage
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=6900">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=6900</a>
TÍTULO	<b>Estática. Teoría y problemas resueltos</b>
AUTOR	Villarubia
AÑO	2018
EDITORIAL	Garceta
PLATAFORMA	Alphaeditorial
URL	<a href="https://biblio.uptc.edu.co:3434/auth/ip?intended_url=https://biblio.uptc.edu.co:3434/library/brary/publication/estatica-teoria-y-problemas-resueltos">https://biblio.uptc.edu.co:3434/auth/ip?intended_url=https://biblio.uptc.edu.co:3434/library/brary/publication/estatica-teoria-y-problemas-resueltos</a>
TÍTULO	<b>Física aplicada a la arquitectura</b>
AUTOR	Hernán Santiago Nottoli
AÑO	2015
EDITORIAL	Ediciones de la U
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9395">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9395</a>
TÍTULO	<b>Física mecánica: nivelación para estudiantes universitarios</b>
AUTOR	Lily Arrascue Córdova
AÑO	2015
EDITORIAL	Ediciones de la U
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=10035">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=10035</a>
TÍTULO	<b>Termodinámica básica para ingenieros</b>
AUTOR	Jimmy Germán Hidalgo Estrella
AÑO	2019
EDITORIAL	Ediciones de la U
PLATAFORMA	EBOOK 7/24
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9512">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=9512</a>
TÍTULO	<b>Mecánica de fluidos (SIL)</b>
AUTOR	Caudex Vitelio Peñaranda Osorio
AÑO	2018
EDITORIAL	Ecoe
PLATAFORMA	EBOOK 7/24

- 
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=7815>
- TÍTULO** **La revolució newtoniana**  
**AUTOR** Francesc X. Sauquet  
**AÑO** 2018  
**EDITORIAL** Ed Herder  
**PLATAFORMA** EBOOK 7-24
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.ebooks7-24.com/?il=12407>
- TÍTULO** **Sistemas memristivos: Representación físico-matemática desde la teoría de sistemas dinámicos**  
**AUTOR** Rodríguez, Oscar; Salamanca, Julián; Ballesteros, Vladimir  
**AÑO** 2018  
**EDITORIAL** Editorial Los Libertadores  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/68197>
- TÍTULO** **Fundamentos de electrostática y magnetostática para ingenieros**  
**AUTOR** Beltrán Sánchez, Jesús Ramón; Escobar Acosta, José Henry; González Acosta, Jesús  
**AÑO** 2020  
**EDITORIAL** Ediciones Unimagdalena  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/68160>
- TÍTULO** **Solution of Mathisson-Papapetrou-Dixon equations for Spinning Test Particles in a Kerr Metric**  
**AUTOR** Velandia-Heredia, Nelson  
**AÑO** 2019  
**EDITORIAL** Editorial Pontificia Universidad Javeriana  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/68130>
- TÍTULO** **La superconductividad bien entendida empieza con H: La superconductividad mal entendida también**  
**AUTOR** Hirsch, Jorge E.  
**AÑO** 2019  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67972>
- TÍTULO** **Mecánica para ingenieros. Estática I (3a ed.)**  
**AUTOR** Meriam, James L.; Kraige, L. G.  
**AÑO** 2019  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67937>
- TÍTULO** **Introducción a la física del estado sólido (3a ed.)**  
**AUTOR** Kittel, Charles  
**AÑO** 2012  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67936>
- TÍTULO** **Mecánica para ingenieros. Dinámica II (3a ed.)**

- 
- AUTOR Meriam, James L.; Kraige, L. G.  
AÑO 2019  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67935>
- TÍTULO Fotoelectroquímica de semiconductores**  
AUTOR González Velasco, Jaime  
AÑO 2012  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67934>
- TÍTULO Ondas 3**  
AUTOR B.P.C. (Berkeley Physics Course)  
AÑO 2012  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67931>
- TÍTULO Mecánica teórica**  
AUTOR Carot, Jaume  
AÑO 2012  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67929>
- TÍTULO Vibraciones y ondas**  
AUTOR French, Anthony Philip  
AÑO 2012  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67925>
- TÍTULO Mecánica clásica**  
AUTOR Taylor, John R.  
AÑO 2018  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67919>
- TÍTULO Materiales para ingeniería 1: Introducción a las propiedades, las aplicaciones y el diseño**  
AUTOR Ashby, Michael F.  
AÑO 2018  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67913>
- TÍTULO Introducción al análisis de errores: El estudio de las incertidumbres en las mediciones físicas**  
AUTOR Taylor, John R.  
AÑO 2018  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67911>

- 
- TÍTULO** [Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo II: Problemas resueltos](#)
- AUTOR** Perez-Amor, Mariano J.
- AÑO** 2013
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67906>
- TÍTULO** [Fundamentos de termodinámica técnica \(2a ed.\)](#)
- AUTOR** Moran, Michael J.
- AÑO** 2018
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67901>
- TÍTULO** [Mecánica clásica](#)
- AUTOR** Goldstein, Herbert
- AÑO** 2018
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67898>
- TÍTULO** [Técnicas numéricas en ingeniería de fluidos: Introducción a la dinámica de fluidos computacional \(CFD\) por el método de volúmenes finitos](#)
- AUTOR** Fernández Oro, Jesús Manuel
- AÑO** 2012
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67897>
- TÍTULO** [Fundamentos de mecánica](#)
- AUTOR** González Fernández, Carlos
- AÑO** 2012
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67894>
- TÍTULO** [Energías renovables](#)
- AUTOR** González Velasco, Jaime
- AÑO** 2012
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67892>
- TÍTULO** [Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo I: Compendio de teoría](#)
- AUTOR** Perez-Amor, Mariano J.
- AÑO** 2013
- EDITORIAL** Editorial Reverte
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67890>
- TÍTULO** [Introducción a la física cuántica](#)
- AUTOR** French, Anthony Phillip
- AÑO** 2012
- EDITORIAL** Editorial Reverte

---

PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67885">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67885</a>
TÍTULO	<b>Dinámica clásica de las partículas y sistemas</b>
AUTOR	Marion, Jerry B.
AÑO	2014
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67885">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67885</a>
TÍTULO	<b>Elementos de estadística de no equilibrio y sus aplicaciones al transporte en medios desordenados</b>
AUTOR	Cáceres, Manuel Osvaldo
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67883">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67883</a>
TÍTULO	<b>Flujo de fluidos e intercambio de calor</b>
AUTOR	Levenspiel, Octave
AÑO	2014
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67878">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67878</a>
TÍTULO	<b>Métodos ópticos de análisis</b>
AUTOR	Olsen, E. D.
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67874">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67874</a>
TÍTULO	<b>Física para las ciencias de la vida (2a ed.)</b>
AUTOR	Cromer, Alan H.
AÑO	2022
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67871">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67871</a>
TÍTULO	<b>Interacción electromagnética: Teoría clásica</b>
AUTOR	Costa Quintana, Joan
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67867">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67867</a>
TÍTULO	<b>Electricidad y magnetismo Volumen 2 (2a ed.)</b>
AUTOR	Berkeley Physics Course
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67865">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67865</a>
TÍTULO	<b>Física</b>
AUTOR	Kane, Joseph W.; Sternheim, M. M.
AÑO	1999

---

EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67851">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67851</a>
TÍTULO	<b>Física cuántica: Berkeley Physics Course - Volumen IV</b>
AUTOR	Wichmann, Eyvind H.
AÑO	2019
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67850">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67850</a>
TÍTULO	<b>Mecánica: Berkeley Physics Course - Volumen I (2a ed.)</b>
AUTOR	Kittel, C. H.
AÑO	2019
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67849">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67849</a>
TÍTULO	<b>Física biológica: Energía, información, vida</b>
AUTOR	Nelson, Philip
AÑO	2018
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67844">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67844</a>
TÍTULO	<b>Análisis dimensional discriminado en mecánica de fluidos y transferencia de calor</b>
AUTOR	Alhama López, Francisco
AÑO	2012
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67830">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67830</a>
TÍTULO	<b>Formalismos y métodos de la termodinámica. Volumen 2</b>
AUTOR	Biel Gayé, Jesús
AÑO	1997
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67828">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67828</a>
TÍTULO	<b>Curso de ciencias físicas. Óptica 2</b>
AUTOR	Annequin, R.
AÑO	1978
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67821">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67821</a>
TÍTULO	<b>Física de los sólidos</b>
AUTOR	Brown, Frederick C.
AÑO	1970
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67820">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67820</a>
TÍTULO	<b>Curso de ciencias físicas. Óptica I</b>
AUTOR	Annequin, R.

---

AÑO	1976
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67818">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67818</a>
TÍTULO	<b>Curso de ciencias físicas. Electricidad I</b>
AUTOR	Annequin, R.
AÑO	1976
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67817">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67817</a>
TÍTULO	<b>Cuestiones de física</b>
AUTOR	Aguilar Peris, José
AÑO	1980
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67815">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67815</a>
TÍTULO	<b>Devanados de máquinas eléctricas</b>
AUTOR	Maganto Suárez, Francisco
AÑO	2019
EDITORIAL	Dextra
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67548">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/67548</a>
TÍTULO	<b>Verdades y mentiras de la física cuántica</b>
AUTOR	Sabín Lestayó, Carlos
AÑO	2020
EDITORIAL	CSIC
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/66598">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/66598</a>
TÍTULO	<b>Guía para prácticas experimentales de física: Mecánica</b>
AUTOR	Varela Muñoz, Daniel
AÑO	2015
EDITORIAL	Universidad de la Salle
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65735">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65735</a>
TÍTULO	<b>Guía para prácticas experimentales de física: Electricidad y magnetismo</b>
AUTOR	Varela Muñoz, Daniel Abdón
AÑO	2016
EDITORIAL	Universidad de la Salle
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65643">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65643</a>
TÍTULO	<b>Análisis de datos experimentales en ingeniería</b>
AUTOR	Bustamante Lozano, Álvaro Mauricio; Dueñas Suatena, Jorge Alberto; Varela Muñoz, Daniel Abdón; Vinasco Téllez, Mauricio
AÑO	2013
EDITORIAL	Universidad de la Salle
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65633">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65633</a>
TÍTULO	<b>Guía para prácticas experimentales de física : ondas y termodinámica básica</b>

---

AUTOR	Varela Muñoz, Daniel Abdón; Bustamante Lozano, Álvaro Mauricio; Dueñas Suaterna, Jorge Alberto; Téllez, Mauricio Vinasco
AÑO	2017
EDITORIAL	Universidad de la Salle
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65589">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/65589</a>
TÍTULO	<b>Lecciones de física de Feynman, I: Mecánica, radiación y calor</b>
AUTOR	Feynman, Richard P.; Leighton, Robert B.; Sands, Matthew
AÑO	2018
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64732">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64732</a>
TÍTULO	<b>La teoría de casi todo: El modelo estándar, triunfo no reconocido de la física moderna</b>
AUTOR	Oerter, Robert
AÑO	2008
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64682">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64682</a>
TÍTULO	<b>La física en la medicina, II: Ojos nuevos para los mismos cuerpos</b>
AUTOR	Piña Barba, María Cristina
AÑO	2000
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64598">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64598</a>
TÍTULO	<b>Física para las ciencias de la vida</b>
AUTOR	Ortuño Ortín, Miguel
AÑO	2019
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/63077">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/63077</a>
TÍTULO	<b>Teoría especial de la relatividad : mecánica y termodinámica</b>
AUTOR	Güémez Ledesma, José Julio
AÑO	2018
EDITORIAL	Ediciones Universidad de Cantabria
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62898">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62898</a>
TÍTULO	<b>Los nuevos viajeros del tiempo: Un viaje a las fronteras de la física</b>
AUTOR	Toomey, David; Grau, Josep Sarret
AÑO	2007
EDITORIAL	Biblioteca Buridán
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62382">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62382</a>
TÍTULO	<b>Los conejos de Schrodinger: Física cuántica y universos paralelos</b>
AUTOR	Colin Bruce
AÑO	2004
EDITORIAL	Biblioteca Buridán
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62381">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/62381</a>

- 
- TÍTULO** [100 Retos y Desafíos de Física](#)  
**AUTOR** Íñiguez De la Torre, Ignacio; López, Luis; Prieto, Cristina; Santos, María Jesús  
**AÑO** 2019  
**EDITORIAL** Ediciones Universidad de Salamanca  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/61981>
- TÍTULO** [El LHC y la frontera de la física: El camino a la teoría del todo](#)  
**AUTOR** Casas, Alberto  
**AÑO** 2019  
**EDITORIAL** CSIC  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/61516>
- TÍTULO** [El nacimiento del pensamiento científico: Anaximandro de Mileto](#)  
**AUTOR** Rovelli, Carlo  
**AÑO** 2018  
**EDITORIAL** Herder Editorial  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/61352>
- TÍTULO** [La salud por los campos magnéticos](#)  
**AUTOR** Caballero, Manuel  
**AÑO** 2014  
**EDITORIAL** Libros de la Frontera  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/60419>
- TÍTULO** [Todo lo que siempre quiso saber acerca de la Teoría Especial de la Relatividad y no se atrevió a preguntar](#)  
**AUTOR** Knight, Kenneth  
**AÑO** 2004  
**EDITORIAL** Biblioteca Buridán  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/60152>
- TÍTULO** [Música y electricidad: Conexiones y cortacircuitos en la era virtual del acelerador de partículas](#)  
**AUTOR** Helguera de la Villa, Enrique  
**AÑO** 2018  
**EDITORIAL** Montesinos  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/60127>
- TÍTULO** [Los días Interminables de estar muerto: Ensayos sobre las ideas más especulativas de la Física de vanguardia](#)  
**AUTOR** Chown, Marcus; Sarret Grau, Josep  
**AÑO** 2007  
**EDITORIAL** Biblioteca Buridán  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/60111>
- TÍTULO** [Física paso a paso: Más de 100 problemas resueltos](#)  
**AUTOR** Murgueitio Ramirez, Sebastian  
**AÑO** 2018  
**EDITORIAL** Universidad de los Andes

---

PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59724">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59724</a>
TÍTULO	<b>Torsores</b>
AUTOR	López Rodríguez, Ricardo
AÑO	2005
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59460">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59460</a>
TÍTULO	<b>Magnetismo</b>
AUTOR	Damián Catalá, José; Abad, José; Caravaca, Manuel; Gabaldón, Antonio
AÑO	2018
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59446">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/59446</a>
TÍTULO	<b>La gravedad</b>
AUTOR	Barceló Serón, Carlos
AÑO	2018
EDITORIAL	CSIC
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/56611">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/56611</a>
TÍTULO	<b>Física 1: para ciencias químicas</b>
AUTOR	Iparraguirre, Lorenzo M.
AÑO	2017
EDITORIAL	Editorial Brujas
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/51152">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/51152</a>
TÍTULO	<b>Elementos de análisis funcional</b>
AUTOR	Abuabara, Teófilo; Lesmes C., Jaime
AÑO	2010
EDITORIAL	Universidad de los Andes
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/49124">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/49124</a>
TÍTULO	<b>Metaheurísticas</b>
AUTOR	Gallego Carrillo, Micael; Pantrigo Fernández, Juan José; Duarte Muñoz, Abraham
AÑO	2007
EDITORIAL	Dykinson
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/48608">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/48608</a>
TÍTULO	<b>Electromagnetismo</b>
AUTOR	Cordero, Patricio
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Universitaria
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/46483">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/46483</a>
TÍTULO	<b>El baile de la ciencia y la metafísica</b>
AUTOR	Pienda, Jesus Avelino de la
AÑO	2008

---

EDITORIAL	Biblioteca Nueva
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45961">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45961</a>
TÍTULO	<b>Física mecánica : Nivelación para estudiantes universitarios</b>
AUTOR	Arrascue, Lily
AÑO	2014
EDITORIAL	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45592">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45592</a>
TÍTULO	<b>Electromagnetismo práctico</b>
AUTOR	Catalá, José Damián; Caravaca, Manuel; Abad, José
AÑO	2017
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45531">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45531</a>
TÍTULO	<b>Electrostática</b>
AUTOR	Catalá, José Damián
AÑO	2016
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45529">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45529</a>
TÍTULO	<b>Física general. Tomo 1: Estática, cinemática y dinámica (32a ed.)</b>
AUTOR	Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Muñoz Gracia, Carlos
AÑO	2006
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45518">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/45518</a>
TÍTULO	<b>Mecánica cuántica para principiantes</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2015
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43737">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43737</a>
TÍTULO	<b>Óptica básica</b>
AUTOR	Malacara, Daniel
AÑO	2015
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43727">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43727</a>
TÍTULO	<b>Antes de Einstein : relatividad, luz y gravitación</b>
AUTOR	Eisenstaedt, Jean
AÑO	2015
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43720">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43720</a>
TÍTULO	<b>El Higgs, el universo líquido y el Gran Colisionador de Hadrones</b>
AUTOR	Herrera Corral, Gerardo
AÑO	2014

---

EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43542">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43542</a>
TÍTULO	<b>De la máquina de vapor al cero absoluto: (Calor y entropía)</b>
AUTOR	García-Colín Scherer, Leopoldo
AÑO	2014
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43516">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43516</a>
TÍTULO	<b>Introducción a la mecánica cuántica</b>
AUTOR	Peña, Luis de la
AÑO	2014
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43514">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43514</a>
TÍTULO	<b>Del mundo cuántico al universo en expansión</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2013
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43362">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43362</a>
TÍTULO	<b>El nuevo breviario del señor Tompkins</b>
AUTOR	Gamow, George
AÑO	2013
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43271">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43271</a>
TÍTULO	<b>El mundo mágico del vidrio</b>
AUTOR	López, Tessy; Martínez, Ana
AÑO	2012
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43086">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43086</a>
TÍTULO	<b>Y sin embargo se mueven...: Teoría cinética de la materia</b>
AUTOR	García-Colín Scherer, Leopoldo
AÑO	2012
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43080">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43080</a>
TÍTULO	<b>Un movimiento en zigzag</b>
AUTOR	Braun, Eliezer
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43070">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43070</a>
TÍTULO	<b>Cuando la ciencia nos alcance, II</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2011

---

EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43064">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/43064</a>
TÍTULO	<b>Einstein : notas de lectura</b>
AUTOR	Reyes, Alfonso
AÑO	2010
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42991">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42991</a>
TÍTULO	<b>Nanociencia y nanotecnología : la construcción de un nuevo mundo átomo por átomo</b>
AUTOR	Takeuchi, Naboru
AÑO	2012
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42972">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42972</a>
TÍTULO	<b>La física en la medicina</b>
AUTOR	Piña Barba, María Cristina
AÑO	2013
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42964">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42964</a>
TÍTULO	<b>Relatividad para principiantes</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42949">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42949</a>
TÍTULO	<b>Albert Einstein : navegante solitario</b>
AUTOR	Peña, Luis de la
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42940">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42940</a>
TÍTULO	<b>Física cuántica para filo-sofos</b>
AUTOR	Torre, Alberto Clemente de la
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42938">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42938</a>
TÍTULO	<b>Una faceta desconocida de Einstein</b>
AUTOR	Braun, Eliezer
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42935">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42935</a>
TÍTULO	<b>Electromagnetismo : de la ciencia a la tecnología</b>
AUTOR	Braun, Eliezer

---

AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42934">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42934</a>
TÍTULO	<b>Para atrapar un fotón</b>
AUTOR	Beltrán, L. Virgilio
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42926">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42926</a>
TÍTULO	<b>A propósito de Galileo</b>
AUTOR	Altshuler, José
AÑO	2013
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42922">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42922</a>
TÍTULO	<b>Siete breves lecciones de física</b>
AUTOR	Rovelli, Carlo
AÑO	2016
EDITORIAL	Anagrama
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42249">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/42249</a>
TÍTULO	<b>Interpreting quantum mechanics : a historical approach</b>
AUTOR	Cala Vitery, Favio; Eslava Castañeda, Édgar Gustavo
AÑO	2016
EDITORIAL	Editorial Jorge Tadeo Lozano
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/40835">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/40835</a>
TÍTULO	<b>Proporción, relatividad, simetría : en hombros de Fibonacci, Einstein y Galois</b>
AUTOR	Durán Castro, Hernando
AÑO	2014
EDITORIAL	Universidad de los Andes
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39327">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39327</a>
TÍTULO	<b>Introducción a las ecuaciones de la física matemática</b>
AUTOR	Giniatoulline, Andrei
AÑO	2011
EDITORIAL	Universidad de los Andes
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39301">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39301</a>
TÍTULO	<b>Etnofísica transitoria : perspectiva histórico-cultural de la física</b>
AUTOR	Combariza Cruz, Ernesto E.
AÑO	2014
EDITORIAL	Universidad del Valle
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39093">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39093</a>
TÍTULO	<b>Absorción del sonido</b>

- 
- AUTOR Cobo Parra, Pedro  
AÑO 2015  
EDITORIAL CSIC  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39056>
- TÍTULO **La física, una odisea en la escalera de Jacob**  
AUTOR Campos Romero, Diógenes  
AÑO 2012  
EDITORIAL Editorial Jorge Tadeo Lozano  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/39010>
- TÍTULO **Física nuclear y de partículas (3a edición)**  
AUTOR Ferrer Soria, Antonio  
AÑO 2015  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/38884>
- TÍTULO **Introducción al análisis de sistemas dinámicos**  
AUTOR Edwards Guzmán, Gonzalo  
AÑO 2013  
EDITORIAL Universidad Católica de Chile  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/38247>
- TÍTULO **Hawking y los agujeros negros**  
AUTOR Strathern, Paul  
AÑO 2014  
EDITORIAL Siglo XXI de España Editores, S.A.  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37622>
- TÍTULO **Arquímedes y la palanca en 90 minutos**  
AUTOR Strathern, Paul  
AÑO 2014  
EDITORIAL Siglo XXI de España Editores, S.A.  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37619>
- TÍTULO **Einstein y la relatividad en 90 minutos**  
AUTOR Strathern, Paul  
AÑO 2014  
EDITORIAL Siglo XXI de España Editores, S.A.  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37608>
- TÍTULO **Bohr y la teoría cuántica en 90 minutos**  
AUTOR Strathern, Paul  
AÑO 2014  
EDITORIAL Siglo XXI de España Editores, S.A.  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37607>
- TÍTULO **Introducción a la oceanografía física**

- 
- AUTOR Ortiz, Juan Carlos  
AÑO 2014  
EDITORIAL Universidad del Norte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37571>
- TÍTULO **La luz: ciencia y tecnología**  
AUTOR Barbero, Sergio; Dorronsoro, Carlos; Gonzalo José  
AÑO 2015  
EDITORIAL CSIC  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37316>
- TÍTULO **Mecánica cuántica**  
AUTOR Miret Artés, Salvador  
AÑO 2015  
EDITORIAL CSIC  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37315>
- TÍTULO **Manual de Física Estadística**  
AUTOR Mafé, Salvador; de la Rubia, Juan  
AÑO 1998  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/37221>
- TÍTULO **Elementos de física aplicada y biofísica**  
AUTOR Herráez Domínguez, José V.; Delegido Gómez, Jesús  
AÑO 2010  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35204>
- TÍTULO **Elementos de física aplicada**  
AUTOR Herráez Domínguez, José V.  
AÑO 2010  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35188>
- TÍTULO **Problemas resueltos de física de partículas**  
AUTOR Ferrer Soria, Antonio; Ros Martínez, Eduardo  
AÑO 2007  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35186>
- TÍTULO **Física nuclear y de partículas (2ª edición)**  
AUTOR Ferrer Soria, Antonio  
AÑO 2006  
EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35180>
- TÍTULO **Instrumentos ópticos y optométricos: teoría y prácticas**

---

AUTOR	Martínez Corral, Manuel; Furlan, Walter D.; Pons, Amparo; Saavedra, Genaro
AÑO	1998
EDITORIAL	Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35146">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/35146</a>
TÍTULO	<b>Una revolución en miniatura : nanotecnología al servicio de la humanidad</b>
AUTOR	Menéndez Velázquez, Amador
AÑO	2010
EDITORIAL	Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/34968">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/34968</a>
TÍTULO	<b>Newton y el falsificador: La desconocida carrera como detective del fundador de la ciencia moderna</b>
AUTOR	Levenson, Thomas
AÑO	2011
EDITORIAL	Alba Editorial
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/33155">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/33155</a>
TÍTULO	<b>La teoría perfecta: Un siglo de figuras geniales y de pugnas por la teoría general de la relatividad</b>
AUTOR	Ferreira, Pedro G.
AÑO	2015
EDITORIAL	Anagrama
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/32735">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/32735</a>
TÍTULO	<b>Las moléculas: cuando la luz te ayuda a vibrar</b>
AUTOR	García Ramos, José Vicente
AÑO	2014
EDITORIAL	CSIC
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/30323">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/30323</a>
TÍTULO	<b>Amplificación plasmónica de espectros Raman y de fluorescencia : SERS y SEF sobre nanoestructuras metálicas</b>
AUTOR	Aroca, Ricardo F.; Campos Vallette, Marcelo; García Ramos, José V.; Sánchez Cortés, Santiago; Sánchez Gil, José A.; Sevilla, Paz
AÑO	2014
EDITORIAL	CSIC
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/30321">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/30321</a>
TÍTULO	<b>Un viaje optimista por el futuro</b>
AUTOR	Stevenson, Mark
AÑO	2011
EDITORIAL	Galaxia Gutenberg
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/28802">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/28802</a>
TÍTULO	<b>Quantum physical chemistry. Quantum physics primer.</b>
AUTOR	Tapia Olivares, Orlando
AÑO	2012
EDITORIAL	Universitat Jaume I
PLATAFORMA	Digitalia

- 
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/18758>
- TÍTULO **Manual de VHDL: Síntesis lógica para PLDs (2ª edición revisada y ampliada)**  
AUTOR García Zubía, Javier  
AÑO 2005  
EDITORIAL Universidad de Deusto  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/18107>
- TÍTULO **Problemas de física (27a ed.)**  
AUTOR Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Gracia Muñoz, Carlos  
AÑO 2004  
EDITORIAL Tebar  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17470>
- TÍTULO **Problemas de física. Tomo 1 : Estática, cinemática y dinámica (27a ed.)**  
AUTOR E. Burbano y C. Gracia  
AÑO 2006  
EDITORIAL Tebar  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17467>
- TÍTULO **Problemas de física. Tomo 2: Campo gravitatorio, elasticidad, termodinámica, transferencia de calor, movimientos ondulatorios y electromagnetismo (27a ed.)**  
AUTOR Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Gracia Muñoz, Carlos  
AÑO 2008  
EDITORIAL Tebar  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17461>
- TÍTULO **Oceanografía Ambiental. Física de la Difusión Turbulenta del Océano**  
AUTOR José Juan Alonso del Rosario  
AÑO 2005  
EDITORIAL Tebar  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17460>
- TÍTULO **Problemas de física. Tomo 3: Óptica, Relatividad y Física Atómica (27a ed.)**  
AUTOR Burbano García, Enrique; García Muñoz, Carlos  
AÑO 2006  
EDITORIAL Tebar  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17456>
- TÍTULO **Spectroscopy of the atmospheres**  
AUTOR Escribano, Rafael; Tanarro, Isabel  
AÑO 2010  
EDITORIAL CSIC  
PLATAFORMA Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/17340>
- TÍTULO **Física y química. 1º Bachillerato**  
AUTOR García Zarcero, Félix; Manteca Reverte, Francisca  
AÑO 2010

---

EDITORIAL	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14753">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14753</a>
TÍTULO	<b>Problemas resueltos de centros de gravedad y momentos de inercia</b>
AUTOR	Forner Gumbau, Manuel
AÑO	2006
EDITORIAL	Universitat Jaume I
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14742">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14742</a>
TÍTULO	<b>Resistencia de materiales</b>
AUTOR	Martínez Rodrigo, María Dolores; Museros Romero, Pedro; Poy Gil, Ana; Romero García, Manuel Luis
AÑO	2002
EDITORIAL	Universitat Jaume I
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14736">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/14736</a>
TÍTULO	<b>Física general. Tomo 2. Óptica, relatividad y física atómica (32a ed.)</b>
AUTOR	Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Gracia Muñoz, Carlos
AÑO	2011
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13745">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13745</a>
TÍTULO	<b>Física general. Tomo II: Campo gravitatorio, elasticidad, termodinámica, transferencia de calor, movimientos ondulatorios y electromagnetismo</b>
AUTOR	Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Gracia Muñoz, Carlos
AÑO	2006
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13744">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13744</a>
TÍTULO	<b>Física general</b>
AUTOR	Burbano de Ercilla, Santiago; Burbano García, Enrique; Gracia Muñoz, Carlos
AÑO	2011
EDITORIAL	Tebar
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13742">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/13742</a>
TÍTULO	<b>Adsorción física de gases y vapores por carbones</b>
AUTOR	Martín Martínez, José Miguel
AÑO	1990
EDITORIAL	Publicaciones de la Universidad de Alicante
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/10309">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/10309</a>
TÍTULO	<b>Acto de Investidura del Grado de Doctor Honoris Causa Albert Fert</b>
AUTOR	Fert, Albert
AÑO	2009
EDITORIAL	Prensas Universitarias de Zaragoza
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/10241">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/10241</a>
TÍTULO	<b>Física 1</b>

- 
- AUTOR Medina Guzmán, Hugo  
 AÑO 2010  
 EDITORIAL Pontificia Universidad Católica de Perú  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/9836>
- TÍTULO Espacio y tiempo**  
 AUTOR Vives, Teodoro  
 AÑO 2006  
 EDITORIAL Equipo Sirius  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/9176>
- TÍTULO Relatividad para todos (3ª edición)**  
 AUTOR Alemañ Berenguer, Rafael  
 AÑO 2009  
 EDITORIAL Equipo Sirius  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/8810>
- TÍTULO Manual para la resolución de problemas de electromagnetismo clásico mediante métodos numéricos**  
 AUTOR González Gutiérrez, Leo Miguel; Ramiro Bargeño, Julio  
 AÑO 2008  
 EDITORIAL Dykinson  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/6581>
- TÍTULO Ciencia y pseudociencias: Realidades y Mitos**  
 AUTOR Rodríguez Hidalgo, Inés; Díaz Vilela, Luis; Álvarez González, Carlos J.; Riol Cimas, José Mª  
 AÑO 2004  
 EDITORIAL Equipo Sirius  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/6228>
- TÍTULO La nueva mecánica ondulatoria y otros escritos**  
 AUTOR Schrödinger, Erwin  
 AÑO 2001  
 EDITORIAL Biblioteca Nueva  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/4812>
- TÍTULO Física para todos**  
 AUTOR Alemañ Berenguer, Rafael Andrés  
 AÑO 2006  
 EDITORIAL Equipo Sirius  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/1206>
- TÍTULO Temas de acústica**  
 AUTOR Dura Domenech, Antonio  
 AÑO 2005  
 EDITORIAL Publicaciones de la Universidad de Alicante  
 PLATAFORMA Digitalia  
 URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/811>

- 
- TÍTULO** Problemas de hidráulica: (2.ª edición)  
**AUTOR** López Andrés, L.  
**AÑO** 2001  
**EDITORIAL** Publicaciones de la Universidad de Alicante  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/772>
- TÍTULO** Prácticas de óptica geométrica y radiometría  
**AUTOR** Pascual, I.  
**AÑO** 1988  
**EDITORIAL** Publicaciones de la Universidad de Alicante  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/767>
- TÍTULO** Fundamentos de transmisión de calor  
**AUTOR** José Antonio Fernández, Carlos Corrochano  
**AÑO** 2015  
**EDITORIAL** Dextra  
**PLATAFORMA** ebook 7/24  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/78487>
- TÍTULO** Introducción a la física para ingenierías  
**AUTOR** Ángel María Sánchez Pérez  
**AÑO** 2017  
**EDITORIAL** Dextra  
**PLATAFORMA** ebook 7/24  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64645>
- TÍTULO** Introducción a la mecánica de los sólidos  
**AUTOR** Victor Zubizarreta  
**AÑO** 2016  
**EDITORIAL** Dextra  
**PLATAFORMA** ebook 7/24  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64549>
- TÍTULO** Problemas de termodinámica  
**AUTOR** José María Lacalle Tórtola  
**AÑO** 2017  
**EDITORIAL** Dextra  
**PLATAFORMA** ebook 7/24  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64490>
- TÍTULO** Problemas de transferencia de calor  
**AUTOR** Carlos Corrochano Sánchez, Javier Muñoz Antón, Adriana Ortiz Gómez, José Antonio Fernández Benítez  
**AÑO** 2015  
**EDITORIAL** Dextra  
**PLATAFORMA** ebook 7/24  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64454>
- TÍTULO** La transformación en la explicación y comprensión del movimiento: Desde la concepción aristotélica hasta la newtoniana  
**AUTOR** Uribe Gartner, Carlos  
**AÑO** 2010  
**EDITORIAL** Universidad del Valle  
**PLATAFORMA** Digitalia

- 
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64448>
- TÍTULO** **Historia de las ciencias en textos para la enseñanza - Neumática e hidrostática**
- AUTOR** García Arteaga, Edwin Germán
- AÑO** 2010
- EDITORIAL** Universidad del Valle
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64181>
- TÍTULO** **Einstein: Científico y filósofo**
- AUTOR** Guerrero Pino, Germán (comp.)
- AÑO** 2011
- EDITORIAL** Universidad del Valle
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64154>
- TÍTULO** **Física fundamental**
- AUTOR** Gómez, José del C.
- AÑO** 2013
- EDITORIAL** Ecoe Ediciones
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/64114>
- TÍTULO** **Mecánica cuántica. Sobre su interpretación, historia y filosofía**
- AUTOR** Cala Vitery, Favio; Eslava Castañeda, Édgar Gustavo
- AÑO** 2011
- EDITORIAL** Editorial Jorge Tadeo Lozano
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/81343>
- TÍTULO** **La aventura de la física de partículas: Un viaje de un siglo para construir el modelo estándar**
- AUTOR** Ferrer Soria, Antonio ; Ros Martínez, Eduardo
- AÑO** 2019
- EDITORIAL** Publicaciones de la Universidad de Valencia (PUV)
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/81050>
- TÍTULO** **La piedra de toque: La ciencia a prueba**
- AUTOR** Lévy-Leblond, Jean-Marc; Sulé Fernández, Tatiana
- AÑO** 2016
- EDITORIAL** Fondo de Cultura Económica
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80850>
- TÍTULO** **La ciencia física en la Edad Media**
- AUTOR** Grant, Edward; Basalla, George; Coleman, William
- AÑO** 2016
- EDITORIAL** Fondo de Cultura Económica
- PLATAFORMA** Digitalia
- URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80814>
- TÍTULO** **Historia de la física: Hasta mediados del siglo XX**
- AUTOR** Jeans, James Hopwood; Hernández Barroso, Mateo
- AÑO** 2016

---

EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80773">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80773</a>
TÍTULO	<b>Física y metafísica del espacio y el tiempo: La filosofía en el laboratorio</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80766">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80766</a>
TÍTULO	<b>Filosofía de la física, I: El espacio y el tiempo</b>
AUTOR	Maudlin, Tim; Sánchez-Ventura, Mariano; Okon, Elias
AÑO	2016
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80765">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/80765</a>
TÍTULO	<b>De Paracelso a Newton: La magia en la creación de la ciencia moderna</b>
AUTOR	Webster, Charles; Miquel, Ángel; Lucotti, Claudia
AÑO	2016
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/68432">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/68432</a>
TÍTULO	<b>Cuando la ciencia nos alcance, I</b>
AUTOR	Hacyan, Shahen
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/102318">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/102318</a>
TÍTULO	<b>Cien años en la vida de la luz</b>
AUTOR	Peña, Luis de la
AÑO	2011
EDITORIAL	Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/101483">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/101483</a>
TÍTULO	<b>Agujeros negros y ondas gravitacionales : Una mirada profunda al Universo</b>
AUTOR	Herrera Corral, Gerardo
AÑO	2019
EDITORIAL	Editorial Sexto Piso
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103958">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103958</a>
TÍTULO	<b>El LHC y la frontera de la física</b>
AUTOR	Casas, Alberto
AÑO	2018
EDITORIAL	Los Libros de La Catarata
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103477">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103477</a>
TÍTULO	<b>Los físicos y Dios</b>
AUTOR	Battaner, Eduardo
AÑO	2020

---

EDITORIAL	Los Libros de La Catarata
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103432">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103432</a>
TÍTULO	<b>Nanomecánica</b>
AUTOR	Ramos Vega, Daniel
AÑO	2020
EDITORIAL	Los Libros de La Catarata
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/102318">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/102318</a>
TÍTULO	<b>Introducción a la física</b>
AUTOR	Zandanel, Armando
AÑO	2020
EDITORIAL	Editorial Maipue
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/101483">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/101483</a>
TÍTULO	<b>Fisicoquímica III : Estructura y transformaciones de la materia. Intercambios de energía</b>
AUTOR	Zandanel, Armando E.; Espósito, María Graciela
AÑO	2020
EDITORIAL	Editorial Maipue
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103958">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103958</a>
TÍTULO	<b>Fisicoquímica II : Materia, electricidad y magnetismo. Fuerzas y campos</b>
AUTOR	Zandanel, Armando E.; Espósito, María Graciela
AÑO	2020
EDITORIAL	Editorial Maipue
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103477">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103477</a>
TÍTULO	<b>Historia del dónde : En busca de los confines del mundo</b>
AUTOR	Maccacaro, Tommaso; Tartari, Claudio M.; Corral, Mercedes
AÑO	2019
EDITORIAL	Siruela
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103432">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103432</a>
TÍTULO	<b>Física Mecánica:</b>
AUTOR	Castro L., Humberto G.; Castro L., William A.; Agudelo R., Jeffersson A.; Gómez G., Álvaro D.
AÑO	2018
EDITORIAL	Universidad Católica de Colombia
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103431">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103431</a>
TÍTULO	<b>Métodos deterministas:Del problema canónico al modelado de propagación</b>
AUTOR	Triana, Hernán G.; Navarro Cadavid, Andrés
AÑO	2020
EDITORIAL	ICESI
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103429">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103429</a>
TÍTULO	<b>Los monstruos de Einstein: La vida y la época de los agujeros negros</b>

- 
- AUTOR Impey, Chris  
AÑO 2019  
EDITORIAL Biblioteca Buridán  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103425>
- TÍTULO **Fundamentos de física cuántica**  
AUTOR Pereyra Padilla, Pedro  
AÑO 2011  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103424>
- TÍTULO **Física estadística**  
AUTOR B.P.C. (Berkeley Physics Course)  
AÑO 1969  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103423>
- TÍTULO **Física nuclear**  
AUTOR Burcham, W. E.  
AÑO 1974  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103422>
- TÍTULO **Introducción a la mecánica cuántica**  
AUTOR Gillespie, Daniel T.  
AÑO 1976  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103421>
- TÍTULO **Física estadística. Procesos electromagnéticos en la materia**  
AUTOR Levich, Benjamin G.; Vdovin, I. A.; Miamlin, V. A.  
AÑO 1976  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103420>
- TÍTULO **Termodinámica: 100 ejercicios y problemas resueltos**  
AUTOR Lumbroso, H.  
AÑO 1979  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103418>
- TÍTULO **Física teórica. Física estadística Vol. IX parte 2**  
AUTOR Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.  
AÑO 1986  
EDITORIAL Editorial Reverte  
PLATAFORMA Digitalia  
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103417>
- TÍTULO **Física teórica. Mecánica Vol. I**

AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1970
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103422">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103422</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Teoría clásica de campos Vol. II</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1973
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103421">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103421</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Mecánica cuántica no relativista</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1967
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103420">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103420</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Teoría cuántica relativista Vol. IV parte I</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1971
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103418">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103418</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Teoría cuántica relativista Vol. IV parte II</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1971
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103417">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103417</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Física estadística Vol. V</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1969
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103416">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103416</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Mecánica de fluidos Vol. VI</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1985
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103415">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103415</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Teoría de la elasticidad. Vol. VII</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.
AÑO	1969
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103415">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103415</a>
<b>TÍTULO</b>	<b>Física teórica. Electrodinámica de los medios continuos Vol.VIII</b>
AUTOR	Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P.

---

AÑO	1975
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103414">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103414</a>
TÍTULO	<b>Relatividad especial</b>
AUTOR	French, Anthony Philip
AÑO	1974
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103413">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103413</a>
TÍTULO	<b>Física de las nubes</b>
AUTOR	Rogers, R. R.
AÑO	1977
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103410">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103410</a>
TÍTULO	<b>Termodinámica teoría cinética y termodinámica estadística</b>
AUTOR	Sears, Francis Weston; Salinger, Gerhard L.
AÑO	1978
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103408">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103408</a>
TÍTULO	<b>Introducción a la relatividad especial</b>
AUTOR	Smith, James H.
AÑO	1969
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103407">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103407</a>
TÍTULO	<b>Estática: Problemas resueltos</b>
AUTOR	Herrero Arnaiz, Fermín; Rodríguez Cano, Luis R.; Vega González, Luis A.
AÑO	1996
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103406">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103406</a>
TÍTULO	<b>Problemas de física general. Óptica</b>
AUTOR	Sivujin, D. V.
AÑO	1984
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103405">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103405</a>
TÍTULO	<b>Física. Tomo I: Mecánica, ondas y termodinámica. Volumen 1</b>
AUTOR	Roller, D. E.; Blum, R.
AÑO	1983
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103404">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103404</a>
TÍTULO	<b>Física. Tomo I: Mecánica, ondas y termodinámica. Volumen 2</b>
AUTOR	Roller, D. E.; Blum, R.

---

AÑO	1986
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103403">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103403</a>
TÍTULO	<b>Física. Tomo I: Electricidad, magnetismo y óptica. Volumen 1</b>
AUTOR	Roller, D. E.; Blum, R.
AÑO	1986
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103402">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103402</a>
TÍTULO	<b>Física. Tomo II: Electricidad, magnetismo y óptica. Volumen 2</b>
AUTOR	Roller, D. E.; Blum, R.
AÑO	1986
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103401">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103401</a>
TÍTULO	<b>Formalismos y métodos de la termodinámica I</b>
AUTOR	Biel Gayé, Jesús
AÑO	1997
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103400">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103400</a>
TÍTULO	<b>Problemas de física general en un año olímpico</b>
AUTOR	Saviron Cidón, José Maria
AÑO	1984
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103399">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103399</a>
TÍTULO	<b>Termodinámica técnica</b>
AUTOR	Segura Clavell, José
AÑO	1988
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103398">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103398</a>
TÍTULO	<b>Problemas de termodinámica técnica</b>
AUTOR	Segura Clavell, José; Rodriguez, Juan
AÑO	1990
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103397">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103397</a>
TÍTULO	<b>Física preuniversitaria. Vol. I</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen
AÑO	1991
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103396">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103396</a>
TÍTULO	<b>Física preuniversitaria. Vol. II</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen

---

AÑO	1992
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103395">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103395</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 1A: Mecánica</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103394">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103394</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 1B: Oscilaciones y ondas</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103393">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103393</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 1C: Termodinámica</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103392">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103392</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 2A: Electricidad y magnetismo</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103391">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103391</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 2B: Luz</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103390">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103390</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Física moderna: Mecánica cuántica, relatividad y estructura de la materia</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103389">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103389</a>
TÍTULO	<b>Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 1: Mecánica / Oscilaciones y ondas / Termodinámica</b>
AUTOR	Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene
AÑO	2010
EDITORIAL	Editorial Reverte
PLATAFORMA	Digitalia
URL	<a href="https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103388">https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103388</a>

- 
- TÍTULO** [Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 2: Electricidad y magnetismo / Luz](#)  
**AUTOR** Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene  
**AÑO** 2010  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103387>
- TÍTULO** [Física para la ciencia y la tecnología: Apéndices y respuestas](#)  
**AUTOR** Tipler, Paul Allen; Mosca, Gene  
**AÑO** 2010  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103386>
- TÍTULO** [Energía mediante vapor, aire o gas](#)  
**AUTOR** Severns, William H.; Degler, H. E.; Miles, H. E.  
**AÑO** 1974  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103355>
- TÍTULO** [Cálculo de balances de materia y energía](#)  
**AUTOR** Henley, Ernest J.; Rosen, E. M.  
**AÑO** 1973  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103297>
- TÍTULO** [Análisis y simulación de procesos](#)  
**AUTOR** Himmelblau, David M.; Bischoff, Kenneth B.  
**AÑO** 1976  
**EDITORIAL** Editorial Reverte  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103296>
- TÍTULO** [Breve historia de la física: Sus artífices](#)  
**AUTOR** Villar García, Eugenio  
**AÑO** 2020  
**EDITORIAL** Ediciones Universidad de Cantabria  
**PLATAFORMA** Digitalia  
**URL** <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/103065>