



2 de 7 1/13/16, 09:29

	et ál  COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN  MEDICINE Número de artículo: UNSP 190304 Fecha de publicación: 2013  Texto completo de la editorial Ver abstract	Conteo de uso
□ 15. ✓	Method for testing thin-filament tension, involves utilizing device and clamping system for measuring properties of natural fibers  Número de patente: MX2010010322-A1 Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO Inventor(es): AGUILERA-GOMEZ E; TORRES-CISNEROS M; PLASCENCIA MORA H; et ál.	
□ 16. ✓	Análisis Numérico-Experimental de Desempeño de Compuesto Híbrido Bajo Impacto  Por: Arronche, Luciana; La Saponara, Valeria; Martínez Ramírez, Israel; et ál  Ingeniería mecánica, tecnología y desarrollo Volumen: 4 Número: 3  Páginas: 103-113 Fecha de publicación: 2012  Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
17.	Variable field depth optical system optical system for capturing image of three-dimensional object, has pair of lenses, which includes one and another lenses  Número de patente: US2011292516-A1 US8159753-B2  MX2010005792-A1 MX311247-B  Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO  (Inventor(es): AGUILERA GOMEZ E; LEDESMA OROZCO E R;  MARTINEZ A L; et ál	
□ 18. ✓	Optical system is provided with depth of variable field, where optical lens is provided in controlled form without modifying its resolution and optical lens is provided for capturing light  Número de patente: MX2010005792-A1 MX311247-B  Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO  Inventor(es): CASTANEDA J O; GOMEZ E A; MORA H P; et ál	
19.	Method for obtaining closed-cell cellular structure that has thermoacoustic insulation feature, involves using closed container that has confine cell wall that has impermeability to wall for fluids  Número de patente: MX2009014166-A1  Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO  Inventor(es): AGUILERA GOMEZ E; MORA H P; CASTANEDA J O; et ál.	
20.	Modeling of the intrinsic stress effect on the resonant frequency of NEMS resonators integrated by beams with variable cross-section  Por: Herrera-May, A. L.; Aguilera-Cortes, L. A.; Garcia-Ramirez, P. J.; et ál  MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS Volumen: 16 Número: 12 Páginas: 2067-2074 Fecha de publicación: DEC 2010  Texto completo de la editorial  Ver abstract	Veces citado: 4 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
21.	Analysis of LRD Series with Time-Varying Hurst Parameter Análisis de Series LRD con Parámetro de Hurst Variante en el Tiempo Por: Ledesma Orozco, Sergio; Cerda Villafaña, Gustavo; Aviña Cervantes, Gabriel; et ál.	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso

	Computación y Sistemas Volumen: 13 Número: 3 Páginas: 295-312 Fecha de publicación: 2010-03	
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
22.	Estudio acústico-estructural de la cabina de un vehículo automotriz Acoustic-Structural Study for the Cabin of an Automotive	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
	Vehicle Por: Aguilera-Cortés, L.A.; Herrera-May, A.L.; Torres-Cisneros, M.; et	Conteo de uso
	ál Ingeniería, investigación y tecnología Volumen: 11 Número: 1 Páginas: 73-86 Fecha de publicación: 2010-03	
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
<ul><li>23.</li></ul>	Performance optimization and mechanical modeling of uniaxial piezoresistive microaccelerometers	Veces citado: 3 (de Todas las bases de datos)
	Por: Cortes-Perez, Angel R.; Leobardo Herrera-May, Agustin; Aguilera-Cortes, Luz A.; et ál MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS- INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS Volumen: 16 Número: 3 Páginas: 461-476 Fecha de publicación: MAR 2010	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
□ 24. ✓	Intermixing of InP-based multiple quantum wells for integrated optoelectronic devices	Veces citado: 5 (de Todas las bases de
	Por: May-Arrioja, D. A.; Bickel, N.; Alejo-Molina, A.; et ál MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3 Páginas: 574-576 Fecha de publicación: MAR 2009	datos) Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
□ 25.	Synthesis and optical characterization of Ag-0 nanoparticles  Por: Torres-Cisneros, M.; Velasquez-Ordonez, C.; Sanchez-	Veces citado: 1 (de Todas las bases de datos)
	Mondragon, J.; et ál MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3 Número especial: SI Páginas: 618-620 Fecha de publicación: MAR 2009	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
□ 26. ✓	Synthesis and nonlinear optical behavior of Ag nanoparticles in PMMA	Veces citado: 6 (de Todas las bases de datos)
	Por: Torres-Cisneros, M.; Yanagihara, Naohisa; Gonzalez-Rolon, B.; et ál.	Conteo de uso
	MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3 Páginas: 621-623 Fecha de publicación: MAR 2009	
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
□ 27. ✓	Yb3+ quenching effects in co-doped polycrystalline BaTiO3:Er3+, Yb3+	Veces citado: 12 (de Todas las bases de datos)
	Por: Meneses-Nava, M. A.; Barbosa-Garcia, O.; Maldonado, J. L.; et ál.	Conteo de uso
	OPTICAL MATERIALS Volumen: 31 Número: 2 Páginas: 252-260 Fecha de publicación: OCT-DEC 2008	
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
28.	Photonic density of states maps for design of photonic crystal devices	Veces citado: 2 (de Todas las bases de datos)
	Por: Sukhoivanov, I. A.; Guryev, I. V.; Lucio, J. A. Andrade; et ál MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 39 Número: 3-4 Páginas: 685-689 Fecha de publicación: MAR-APR 2008	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
29.	Characterization of metal-dielectric photonic crystals Por: Zamudio-Lara, A.; Sanchez-Mondragon, J. J.; Torres-Cisneros,	Veces citado: 8 (de Todas las bases de datos)

	M.; et ál OPTICAL MATERIALS Volumen: 29 Número: 1 Páginas: 60-64 Fecha de publicación: OCT 2006	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
30.	Parametric conversion in a non-lineal photonic crystal  Por: Torres-Cisneros, M; Haus, JW; Powers, P; et ál  REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 51 Número: 3 Páginas: 258-264 Fecha de publicación: JUN 2005  Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)  Conteo de uso
31.	A device approach to propagation in nonlinear photonics crystal  Por: Escobedo-Alatorre, J; Sanchez-Mondragon, J; Torres-Cisneros, M; et ál  OPTICAL MATERIALS Volumen: 27 Número: 7 Páginas: 1260-1265 Fecha de publicación: APR 2005  Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 7 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
32.	Mechanisms of crossing for an X-junction based on dark spatial solitons  Por: Torres-Cisneros, M; Aguilera-Cortes, LA; Meneses-Nava, MA; et ál  JOURNAL OF OPTICS B-QUANTUM AND SEMICLASSICAL  OPTICS Volumen: 6 Número: 5 Páginas: S430-S435 Número de artículo: PII S1464-4266(04)71455 Fecha de publicación: MAY 2004  Texto completo de la editorial	Veces citado: 1 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
33.	Enhanced tunable terahertz generation in photonic band-gap structures  Por: Haus, JW; Powers, P; Bojja, P; et ál  LASER PHYSICS Volumen: 14 Número: 5 Páginas: 635-642  Fecha de publicación: MAY 2004  Ver abstract	Veces citado: 8 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
34.	Analysis of a Sagnac interferometer with low-birefringence twisted fiber  Por: Estudillo-Ayala, JM; Ruiz-Pinales, J; Rojas-Laguna, R; et ál  OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volumen: 39 Número: 5-6 Páginas: 635-643 Número de artículo: PII S0143-8166(02)00049-0 Fecha de publicación: MAY-JUN 2003  Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 9 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
35.	A stochastic analysis of an anharmonic sensor phase response  Por: Shmaliy, YS; Shkvarko, YV; Torres-Cisneros, M; et ál  IEEE SENSORS JOURNAL Volumen: 3 Número: 2 Páginas: 158-163 Fecha de publicación: APR 2003  Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 7 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
□ 36. ✓	Optical switches based on coherent collusion of spatial solitons in a photorefractive crystal  Por: Andrade-Lucio, JA; Ibarra-Manzano, OG; Alvarado-Mendez, E; et ál  REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 47 Número: 5 Páginas: 431-434 Fecha de publicación: OCT 2001  Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
37.	Effect of PMMA impregnation on the fluorescence quantum yield of sol-gel glasses doped with quinine sulfate Por: Meneses-Nava, MA; Barbosa-Garcia, O; Diaz-Torres, LA; et ál OPTICAL MATERIALS Volumen: 17 Número: 3 Páginas: 415-418 Fecha de publicación: AUG 2001	Veces citado: 5 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso

	Texto completo de la editorial Ver abstract	
38.	Acoustically driven optical phenomena in bulk and low-dimensional semiconductors  Por: Ostrovskii, IV; Korotchenkov, OA; Olikh, OY; et ál  JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS Volumen: 3	Veces citado: 2 (de Todas las bases de datos)
	Número: 4 Páginas: S82-S86 Fecha de publicación: JUL 2001  Ver abstract	Conteo de uso
39.	Veces citado: 31 (de Todas las bases de datos)	
	JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS Volumen: 338 Número: 4 Páginas: 405-427 Fecha de publicación: JUL 2001	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
<b>4</b> 0.	Total internal reflection of spatial solitons at interface formed by a nonlinear saturable and a linear medium  Por: Alvarado-Mendez, E; Rojas-Laguna, R; Avina-Cervantes, JG; et	Veces citado: 19 (de Todas las bases de datos)
	ál OPTICS COMMUNICATIONS Volumen: 193 Número: 1-6 Páginas: 267-276 Fecha de publicación: JUN 15 2001	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
□ 41. ✓	spatial solitons in saturable nonlinear interfaces Por: Alvarado-Mendez, E; Torres-Cisneros, M; Gutierrez-Hernandez,	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
	DA; et ál REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 47 Número: 3 Páginas: 264-270 Fecha de publicación: JUN 2001  Ver abstract	Conteo de uso
42.	Optical switching by coherent collision of spatial solitons  Por: Andrade-Lucio, JA; Alvarado-Mendez, B; Rojas-Laguna, R; et ál  ELECTRONICS LETTERS Volumen: 36 Número: 16 Páginas:	Veces citado: 5 (de Todas las bases de datos)
	1403-1405 Fecha de publicación: AUG 3 2000  Texto completo de la editorial Ver abstract	Conteo de uso
	Texto completo de la cultorial	
43.	Stimulated Raman scattering in a fiber with bending loss Por: Kuzin, EA; Beltran-Perez, G; Basurto-Pensado, MA; et ál OPTICS COMMUNICATIONS Volumen: 169 Número: 1-6 Páginas: 87-91 Fecha de publicación: OCT 1 1999	Veces citado: 16 (de Todas las bases de datos)
	Texto completo de la editorial Ver abstract	Conteo de uso
□ 44. ✓	Internal reflection of one-dimensional bright spatial solitons Por: Alvarado-Mendez, E; Torres-Cisneros, GE; Torres-Cisneros, M; et ál	Veces citado: 9 (de Todas las bases de datos)
	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volumen: 30 Número: 7-10 Páginas: 687-696 Fecha de publicación: OCT 1998	Conteo de uso
	Texto completo de la editorial Ver abstract	
45.	OPTICAL WAVE-GUIDES GENERATED BY SPATIAL SOLITONS Por: TORRESCISNEROS, GE; SANCHEZMONDRAGON, JJ;	Veces citado: 2 (de Todas las bases de datos)
	ITURBECASTILLO, MD; et ál REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 41 Número: 5 Páginas: 662-694 Fecha de publicación: OCT 1995  Ver abstract	Conteo de uso
46.	EXPERIMENTAL-EVIDENCE OF MODULATION INSTABILITY IN A PHOTOREFRACTIVE BI12TIO20 CRYSTAL	Veces citado: 56 (de Todas las bases de

	Por: ITURBECASTILLO, MD; TORRESCISNEROS, M; SANCHEZMONDRAGON, JJ; et ál OPTICS LETTERS Volumen: 20 Número: 18 Páginas: 1853-1855 Fecha de publicación: SEP 15 1995  Texto completo de la editorial Ver abstract	datos)  Conteo de uso
□ 4 ✓	7. SOLITON-SOLUTIONS IN OPTICAL-FIBER DEVICES POSSESSING PERIODICAL HIGH-GAIN PROFILES POR VYSLOUKH, VA; TORRESCISNEROS, M; SANCHEZMONDRAGON, JJ; et ál REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 41 Número: 1 Páginas: 72-84 Fecha de publicación: FEB 1995  Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
□ 4 ✓	8. RESONANT PULSE-PROPAGATION IN THE PRESENCE OF DIFFUSION EFFECTS  Por: RAMOSGARCIA, R; SANCHEZMONDRAGON, JJ; TORRESCISNEROS, M; et ál  REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 39 Número: 4 Páginas: 569-580 Fecha de publicación: AUG 1993  Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
	Por: TORRESCISNEROS, GE; SANCHEZMONDRAGON, JJ; NABIEV, RF; et ál REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 38 Número: 5 Páginas: 691-700 Fecha de publicación: OCT 1992  Ver abstract	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso
	leccionar página	
Orde Most	enar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua  rar: 50 por página	Página 1 de 1
De los 73	n.274.524 registros existentes en los límites de datos que seleccionó, su consulta coinc	cidió con 49.
© 2016 THOMSON REUTERS TÉRMINOS DE USO	POLÍTICA DE PRIVACIDAD COMENTARIOS	