



Resultados: 49
(de Todas las bases de datos)

Ordenar por: | Página de 1

Buscó: Autor: (torres-cisneros m)
OR Autor: (torrescisneros m) **OR**
Autor: (cisneros m t) ...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

SCIENCE TECHNOLOGY

Refinar

Áreas de investigación

- PHYSICS
- OPTICS
- ENGINEERING
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS
- MATERIALS SCIENCE

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

Autores

Autores - coreano

Autoría conjunta/corporativa

Editores

Entidades financiadoras

Títulos de fuentes

Títulos de fuentes - coreano

Años de publicación

Seleccionar página

Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

1. **Highly Sensitive Liquid Core Temperature Sensor Based on Multimode Interference Effects**
 Por: Fuentes-Fuentes, Miguel A.; May-Arriola, Daniel A.; Guzman-Sepulveda, Jose R.; et ál..
 SENSORS Volumen: 15 Número: 10 Páginas: 26929-26939
 Fecha de publicación: OCT 2015

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso
2. **Comparative Analysis of Thermography Studies and Electrical Measurement of Partial Discharges in Underground Power Cables**
 Por: Gonzalez-Parada, A.; Guzman-Cabrera, R.; Torres-Cisneros, M.; et ál..
 INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 36
 Número: 9 Páginas: 2356-2369 Fecha de publicación: SEP 2015

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso
3. **Refractive index sensing setup based on a taper and an intrinsic micro Fabry-Perot interferometer**
 Por: Cano-Contreras, M.; Guzman-Chavez, A. D.; Vargas-Rodriguez, E.; et ál..
 JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS Volumen: 10
 Número de artículo: 15039 Fecha de publicación: 2015

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso
4. **Supercontinuum optimization for dual-soliton based light sources using genetic algorithms in a grid platform**
 Por: Arteaga-Sierra, F. R.; Milian, C.; Torres-Gomez, I.; et ál..
 OPTICS EXPRESS Volumen: 22 Número: 19 Páginas: 23686-23693
 Fecha de publicación: SEP 22 2014

Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso
5. **Multi-peak-spectra generation with Cherenkov radiation in a non-uniform single mode fiber**
 Por: Arteaga-Sierra, F. R.; Milian, C.; Torres-Gomez, I.; et ál..
 OPTICS EXPRESS Volumen: 22 Número: 3 Páginas: 2451-2458
 Fecha de publicación: FEB 10 2014

Veces citado: 9
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso
6. **Device for removing the seeds of fruits and vegetables, comprises blades having a special shape for removing the seeds, without removing the rind of the fruits and vegetables**
 Número de patente: MX2012013990-A1
 Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO
 Inventor(es): CISNEROS M T; GOMEZ E A; GALVAN LOPEZ H M; et

Idiomas	◀
Países/Territorios	◀
Mejores artículos de ESI	◀

ál..

7. **Fiber Optic Sensor for High-Sensitivity Salinity Measurement**
 Por: Rafael Guzman-Sepulveda, Jose; Ivan Ruiz-Perez, Victor; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..
 IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS Volumen: 25 Número: 23 Páginas: 2323-2326 Fecha de publicación: DEC 1 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 10
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
8. **A Highly Sensitive Fiber Optic Sensor Based on Two-Core Fiber for Refractive Index Measurement**
 Por: Rafael Guzman-Sepulveda, Jose; Guzman-Cabrera, Rafael; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..
 SENSORS Volumen: 13 Número: 10 Páginas: 14200-14213 Fecha de publicación: OCT 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 2
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
9. **Fast and Accurate Cell Tracking by a Novel Optical-Digital Hybrid Method**
 Por: Torres-Cisneros, M.; Avina-Cervantes, J. G.; Perez-Careta, E.; et ál..
 INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1435-1443 Fecha de publicación: SEP 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
10. **Digital Image Processing Technique for Breast Cancer Detection**
 Por: Guzman-Cabrera, R.; Guzman-Sepulveda, J. R.; Torres-Cisneros, M.; et ál..
 INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1519-1531 Fecha de publicación: SEP 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
11. **Pattern Recognition in Photoacoustic Dataset**
 Por: Guzman-Cabrera, R.; Guzman-Sepulveda, J. R.; Torres-Cisneros, M.; et ál..
 INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1638-1645 Fecha de publicación: SEP 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
12. **TOPOLOGICAL OPTIMIZATION OF AN SLAB OF POLYSTYRENE FOAM WITH MIX OF DENSITIES**
 Por: Capilla-Gonzalez, Gustavo; Plascencia-Mora, Hector; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..
 DYNA Volumen: 88 Número: 4 Páginas: 444-452 Fecha de publicación: JUL-AUG 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
13. **Automatic Image Segmentation Using Active Contours with Univariate Marginal Distribution**
 Por: Cruz-Aceves, I.; Avina-Cervantes, J. G.; Lopez-Hernandez, J. M.; et ál..
 MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Número de artículo: 419018 Fecha de publicación: 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
14. **Multiple Active Contours Guided by Differential Evolution for Medical Image Segmentation**
 Por: Cruz-Aceves, I.; Avina-Cervantes, J. G.; Lopez-Hernandez, J. M.; et ál..
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

- | | |
|---|--|
| <p>et ál.
COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN
MEDICINE Número de artículo: UNSP 190304 Fecha de
publicación: 2013</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract</p> | <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 15. Method for testing thin-filament tension, involves utilizing device and clamping system for measuring properties of natural fibers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Número de patente: MX2010010322-A1
Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO
Inventor(es): AGUILERA-GOMEZ E; TORRES-CISNEROS M;
PLASCENCIA MORA H; et ál.</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 16. Análisis Numérico-Experimental de Desempeño de Compuesto Híbrido Bajo Impacto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Por: Arronche, Luciana; La Saponara, Valeria; Martínez Ramirez, Israel; et ál.
Ingeniería mecánica, tecnología y desarrollo Volumen: 4 Número: 3
Páginas: 103-113 Fecha de publicación: 2012</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>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.</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>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.</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Número de patente: MX2009014166-A1
Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO
Inventor(es): AGUILERA GOMEZ E; MORA H P; CASTANEDA J O; et ál.</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 20. Modeling of the intrinsic stress effect on the resonant frequency of NEMS resonators integrated by beams with variable cross-section</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>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</p> <p>Texto completo de la editorial Ver abstract</p> | <p>Veces citado: 4
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 21. Analysis of LRD Series with Time-Varying Hurst Parameter
Análisis de Series LRD con Parámetro de Hurst Variante en el Tiempo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Por: Ledesma Orozco, Sergio; Cerda Villafaña, Gustavo; Aviña Cervantes, Gabriel; et ál.</p> | <p>Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i></p> <p>Conteo de uso</p> |

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 automatriz**
Acoustic-Structural Study for the Cabin of an Automotive Vehicle
Por: Aguilera-Cortés, L.A.; Herrera-May, A.L.; Torres-Cisneros, M.; et ál..
Ingeniería, investigación y tecnología Volumen: 11 Número: 1
Páginas: 73-86 Fecha de publicación: 2010-03
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
23. **Performance optimization and mechanical modeling of uniaxial piezoresistive microaccelerometers**
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
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 3
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
24. **Intermixing of InP-based multiple quantum wells for integrated optoelectronic devices**
Por: May-Arrijo, D. A.; Bickel, N.; Alejo-Molina, A.; et ál..
MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3
Páginas: 574-576 Fecha de publicación: MAR 2009
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 5
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
25. **Synthesis and optical characterization of Ag-0 nanoparticles**
Por: Torres-Cisneros, M.; Velasquez-Ordóñez, C.; Sanchez-Mondragon, J.; et ál..
MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3 Número especial: SI Páginas: 618-620 Fecha de publicación: MAR 2009
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
26. **Synthesis and nonlinear optical behavior of Ag nanoparticles in PMMA**
Por: Torres-Cisneros, M.; Yanagihara, Naohisa; Gonzalez-Rolon, B.; et ál..
MICROELECTRONICS JOURNAL Volumen: 40 Número: 3
Páginas: 621-623 Fecha de publicación: MAR 2009
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 6
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
27. **Yb3+ quenching effects in co-doped polycrystalline BaTiO3:Er3+, Yb3+**
Por: Meneses-Nava, M. A.; Barbosa-García, O.; Maldonado, J. L.; et ál..
OPTICAL MATERIALS Volumen: 31 Número: 2 Páginas: 252-260
Fecha de publicación: OCT-DEC 2008
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 12
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
28. **Photonic density of states maps for design of photonic crystal devices**
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
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
Veces citado: 2
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
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
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) **Conteo de uso**
30. **Parametric conversion in a non-linear photonic crystal** **Veces citado: 0**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
31. **A device approach to propagation in nonlinear photonics crystal** **Veces citado: 7**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
32. **Mechanisms of crossing for an X-junction based on dark spatial solitons** **Veces citado: 1**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
33. **Enhanced tunable terahertz generation in photonic band-gap structures** **Veces citado: 8**
 Por: Haus, JW; Powers, P; Bojja, P; et ál..
LASER PHYSICS Volumen: 14 Número: 5 Páginas: 635-642
Fecha de publicación: MAY 2004
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Ver abstract](#)
34. **Analysis of a Sagnac interferometer with low-birefringence twisted fiber** **Veces citado: 9**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
35. **A stochastic analysis of an anharmonic sensor phase response** **Veces citado: 7**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
36. **Optical switches based on coherent collision of spatial solitons in a photorefractive crystal** **Veces citado: 0**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso
[Ver abstract](#)
37. **Effect of PMMA impregnation on the fluorescence quantum yield of sol-gel glasses doped with quinine sulfate** **Veces citado: 5**
 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
(de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

- | | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| | Texto completo de la editorial | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 38. Acoustically driven optical phenomena in bulk and low-dimensional semiconductors | Veces citado: 2
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Ostrovskii, IV; Korotchenkov, OA; Olikh, OY; et ál.
JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS Volumen: 3
Número: 4 Páginas: S82-S86 Fecha de publicación: JUL 2001 | Conteo de uso |
| | | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 39. System fusion in passive sensing using a modified hopfield network | Veces citado: 31
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Shkvarko, YV; Shmaliy, YS; Jaime-Rivas, R; et ál.
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 | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40. Total internal reflection of spatial solitons at interface formed by a nonlinear saturable and a linear medium | Veces citado: 19
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Alvarado-Mendez, E; Rojas-Laguna, R; Avina-Cervantes, JG; et 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 | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 41. Optical interruptors based on total internal reflection of spatial solitons in saturable nonlinear interfaces | Veces citado: 0
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Alvarado-Mendez, E; Torres-Cisneros, M; Gutierrez-Hernandez, DA; et ál.
REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 47 Número: 3 Páginas: 264-270 Fecha de publicación: JUN 2001 | Conteo de uso |
| | | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 42. Optical switching by coherent collision of spatial solitons | Veces citado: 5
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Andrade-Lucio, JA; Alvarado-Mendez, B; Rojas-Laguna, R; et ál.
ELECTRONICS LETTERS Volumen: 36 Número: 16 Páginas: 1403-1405 Fecha de publicación: AUG 3 2000 | Conteo de uso |
| | | Texto completo de la editorial | |
| | | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 43. Stimulated Raman scattering in a fiber with bending loss | Veces citado: 16
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | 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 | Conteo de uso |
| | | Texto completo de la editorial | |
| | | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 44. Internal reflection of one-dimensional bright spatial solitons | Veces citado: 9
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: Alvarado-Mendez, E; Torres-Cisneros, GE; Torres-Cisneros, M; et ál.
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 | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 45. OPTICAL WAVE-GUIDES GENERATED BY SPATIAL SOLITONS | Veces citado: 2
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |
| | | Por: TORRESCISNEROS, GE; SANCHEZMONDRAGON, JJ; ITURBECASTILLO, MD; et ál.
REVISTA MEXICANA DE FISICA Volumen: 41 Número: 5 Páginas: 662-694 Fecha de publicación: OCT 1995 | Conteo de uso |
| | | Ver abstract | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 46. EXPERIMENTAL-EVIDENCE OF MODULATION INSTABILITY IN A PHOTOREFRACTIVE BI12TIO20 CRYSTAL | Veces citado: 56
<i>(de Todas las bases de datos)</i> |

Por: ITURBECASTILLO, MD; TORRESCISNEROS, M;
 SANCHEZMONDRAGON, JJ; et ál.
 OPTICS LETTERS Volumen: 20 Número: 18 Páginas: 1853-1855
 Fecha de publicación: SEP 15 1995

datos)

Conteo de uso

47. **SOLITON-SOLUTIONS IN OPTICAL-FIBER DEVICES
 POSSESSING PERIODICAL HIGH-GAIN PROFILES**

Veces citado: 0
 (de Todas las bases de
 datos)



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

Conteo de uso

48. **RESONANT PULSE-PROPAGATION IN THE PRESENCE OF
 DIFFUSION EFFECTS**

Veces citado: 0
 (de Todas las bases de
 datos)



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

Conteo de uso

49. **LIMITS TO THE ADIABATICAL COHERENT AMPLIFICATION
 OF SOLUTIONS IN ACTIVE DOPED OPTICAL FIBERS**

Veces citado: 0
 (de Todas las bases de
 datos)



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

Conteo de uso

 Seleccionar página


Ordenar por:

Página de 1

Mostrar:

De los 73.274.524 registros existentes en los límites de datos que seleccionó, su consulta coincidió con 49.