

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Iniciar sesión ▾

Ayuda

Español ▾

WEB OF SCIENCE™



Buscar

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados 49

Resultados: 49

(de Todas las bases de datos)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 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-Arroja, Daniel A.; Guzman-Sepulveda, Jose R.; et ál..

SENSORS Volumen: 15 Número: 10 Páginas: 26929-26939
Fecha de publicación: OCT 2015[Texto completo de la editorial](#)[Ver abstract](#)**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[Texto completo de la editorial](#)[Ver abstract](#)**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[Texto completo de la editorial](#)[Ver abstract](#)**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[Texto completo de la editorial](#)[Ver abstract](#)**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[Texto completo de la editorial](#)[Ver abstract](#)**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..		
<div><div><div><div></div><div>7.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Fiber Optic Sensor for High-Sensitivity Salinity Measurement</div><div>Por: Rafael Guzman-Sepulveda, Jose; Ivan Ruiz-Perez, Victor; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..</div><div>IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS Volumen: 25 Número: 23 Páginas: 2323-2326 Fecha de publicación: DEC 1 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 10 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>8.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>A Highly Sensitive Fiber Optic Sensor Based on Two-Core Fiber for Refractive Index Measurement</div><div>Por: Rafael Guzman-Sepulveda, Jose; Guzman-Cabrera, Rafael; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..</div><div>SENSORS Volumen: 13 Número: 10 Páginas: 14200-14213 Fecha de publicación: OCT 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 2 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>9.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Fast and Accurate Cell Tracking by a Novel Optical-Digital Hybrid Method</div><div>Por: Torres-Cisneros, M.; Avina-Cervantes, J. G.; Perez-Careta, E.; et ál..</div><div>INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1435-1443 Fecha de publicación: SEP 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 0 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>10.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Digital Image Processing Technique for Breast Cancer Detection</div><div>Por: Guzman-Cabrera, R.; Guzman-Sepulveda, J. R.; Torres-Cisneros, M.; et ál..</div><div>INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1519-1531 Fecha de publicación: SEP 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 1 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>11.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Pattern Recognition in Photoacoustic Dataset</div><div>Por: Guzman-Cabrera, R.; Guzman-Sepulveda, J. R.; Torres-Cisneros, M.; et ál..</div><div>INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS Volumen: 34 Número: 8-9 Número especial: SI Páginas: 1638-1645 Fecha de publicación: SEP 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 0 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>12.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>TOPOLOGICAL OPTIMIZATION OF AN SLAB OF POLYSTYRENE FOAM WITH MIX OF DENSITIES</div><div>Por: Capilla-Gonzalez, Gustavo; Plascencia-Mora, Hector; Torres-Cisneros, Miguel; et ál..</div><div>DYNA Volumen: 88 Número: 4 Páginas: 444-452 Fecha de publicación: JUL-AUG 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 0 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>13.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Automatic Image Segmentation Using Active Contours with Univariate Marginal Distribution</div><div>Por: Cruz-Aceves, I.; Avina-Cervantes, J. G.; Lopez-Hernandez, J. M.; et ál..</div><div>MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Número de artículo: 419018 Fecha de publicación: 2013</div><div><div>Texto completo de la editorial</div><div>Ver abstract</div></div></div>	<div>Veces citado: 0 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div> <div>Conteo de uso</div>
<div><div><div><div></div><div>14.</div></div><div><div>✓</div></div></div></div>	<div><div>Multiple Active Contours Guided by Differential Evolution for Medical Image Segmentation</div><div>Por: Cruz-Aceves, I.; Avina-Cervantes, J. G.; Lopez-Hernandez, J. M.;</div></div>	<div>Veces citado: 0 <i>(de Todas las bases de datos)</i></div>

	<div>et ál.. COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN MEDICINE Número de artículo: UNSP 190304 Fecha de publicación: 2013</div> <div>Texto completo de la editorialVer abstract</div>	Conteo de uso
<div><input type="checkbox"/> 15. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Method for testing thin-filament tension, involves utilizing device and clamping system for measuring properties of natural fibers</div> <div>Número de patente: MX2010010322-A1 Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO Inventor(es): AGUILERA-GOMEZ E; TORRES-CISNEROS M; PLASCENCIA MORA H; et ál..</div>	
<div><input type="checkbox"/> 16. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Análisis Numérico-Experimental de Desempeño de Compuesto Híbrido Bajo Impacto</div> <div>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</div> <div>Texto completo de la editorialVer abstract</div>	<div>Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)</div> <div>Conteo de uso</div>
<div><input type="checkbox"/> 17. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Variable field depth optical system optical system for capturing image of three-dimensional object, has pair of lenses, which includes one and another lenses</div> <div>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..</div>	
<div><input type="checkbox"/> 18. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>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</div> <div>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..</div>	
<div><input type="checkbox"/> 19. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>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</div> <div>Número de patente: MX2009014166-A1 Cesionario de patente: UNIV GUANAJUATO Inventor(es): AGUILERA GOMEZ E; MORA H P; CASTANEDA J O; et ál..</div>	
<div><input type="checkbox"/> 20. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Modeling of the intrinsic stress effect on the resonant frequency of NEMS resonators integrated by beams with variable cross-section</div> <div>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</div> <div>Texto completo de la editorialVer abstract</div>	<div>Veces citado: 4 (de Todas las bases de datos)</div> <div>Conteo de uso</div>
<div><input type="checkbox"/> 21. <input checked="" type="checkbox"/></div>	<div>Analysis of LRD Series with Time-Varying Hurst Parameter Análisis de Series LRD con Parámetro de Hurst Variante en el Tiempo</div> <div>Por: Ledesma Orozco, Sergio; Cerda Villafaña, Gustavo; Aviña Cervantes, Gabriel; et ál..</div>	<div>Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)</div> <div>Conteo de uso</div>

Computación y Sistemas Volumen: 13 Número: 3 Páginas: 295-312
Fecha de publicación: 2010-03

Texto completo de la editorialVer abstract

22.

✓

Estudio acústico-estructural de la cabina de un vehículo
automotriz

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 editorialVer 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 editorialVer 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-Arrioja, 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 editorialVer 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 editorialVer 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 editorialVer 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 editorialVer 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 editorialVer 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)

4 de 7

1/13/16, 09:29

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

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

Ver abstract

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

- | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | | Texto completo de la editorial | Ver abstract | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 38. | Acoustically driven optical phenomena in bulk and low-dimensional semiconductors | | Veces citado: 2
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 39. | System fusion in passive sensing using a modified hopfield network | | Veces citado: 31
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 40. | Total internal reflection of spatial solitons at interface formed by a nonlinear saturable and a linear medium | | Veces citado: 19
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 41. | Optical interruptors based on total internal reflection of spatial solitons in saturable nonlinear interfaces | | Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 42. | Optical switching by coherent collision of spatial solitons | | Veces citado: 5
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 43. | Stimulated Raman scattering in a fiber with bending loss | | Veces citado: 16
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 44. | Internal reflection of one-dimensional bright spatial solitons | | Veces citado: 9
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 45. | OPTICAL WAVE-GUIDES GENERATED BY SPATIAL SOLITONS | | Veces citado: 2
(de Todas las bases de datos) |
| | | 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 checked="" type="checkbox"/> | 46. | EXPERIMENTAL-EVIDENCE OF MODULATION INSTABILITY IN A PHOTOREFRACTIVE BI12TIO20 CRYSTAL | | Veces citado: 56
(de Todas las bases de datos) |

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

[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

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

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

Conteo de uso

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](#)

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

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

Conteo de uso

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](#)

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

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](#)

☐ Seleccionar página



[Guardar en EndNote ...](#)

[Agregar a la lista de registros marcados](#)

Ordenar por: **Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua**

Página 1 de 1

Mostrar: 50 por página

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