



Revista Mexicana de Física

ISSN: 0035-001X

rnf@ciencias.unam.mx

Sociedad Mexicana de Física A.C.

México

Bello-Jiménez, M.; Cuadrado-Laborde, C.; Díez, A.; Cruz, J. L.; Andrés, M. V.
Modulador acusto-óptico en amplitud de fibra óptica basado en ondas acústicas de flexión
Revista Mexicana de Física, vol. 60, núm. 4, julio-agosto, 2014, pp. 269-275
Sociedad Mexicana de Física A.C.
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57031049001>

Resumen

...

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto