

Título

Nombre-Apellido1,\* , Nombre-Apellido2

1. Institución de Afiliación, Estado

2. Institución de Afiliación, Estado

\*e-mail@abc.com

**Palabras clave:** *óptica, electrónica, física*

Limite su resumen de 250 a 300 palabras. Registre su resumen antes del 5 de octubre de 2020 subiendo un archivo PDF en la página <https://www.inaoep.mx/~ctaoe/trabajos.php> siguiendo esta plantilla.Al adjuntar su contribución, asegúrese de que el archivo .pdf utilice la siguiente estructura de nombre de archivo: "Apellido del primer autor\_Área de tema". Por ejemplo, un autor podría nombrar su archivo de resumen como: “Rodriguez\_Óptica”. Agradecemos por seguir las pautas.

La confirmación de la aceptación de los artículos se comunicará al correo del autor de cada artículo.

CTAOE 2020 es un congreso nacional de 3 días creado por estudiantes para estudiantes, que incluye actividades de desarrollo académico y es una manera para compartir con la comuidad cientifica de todo el pais.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. 1**: Imagen o imágenes relacionadas a su trabajo. |

Referencias

[1] E. L. O’Neill, Introduction to Statistical Optics, Mac Graw Hill, US.; (1990).

[2] J. Rayces, "Exact relation between wave aberration and ray aberration", Optica Acta 11, 85-88; (1964).