Todos los documentos deberán cumplir con los siguientes requerimientos:

1. Todo el manuscrito debe ser de tres páginas mínimo y ocho como máximo, escrito en Word, tipo de letra “Times Roman” de 12 puntos, márgenes superior e inferior de 2.5 e izquierdo y derecho de 3 cms. Tamaño carta, con un espacio de interlineado, texto justificado.
2. Figuras centradas e intercaladas en el texto, con pies de figura breve y claro.
3. Tablas centradas e intercaladas en el texto, con títulos arriba de la tabla breves y claros.
   1. Tanto figuras como tablas deberán de ir citadas en el texto antes de que aparezcan.
4. Las fórmulas deben estar centradas y numeradas.
5. Introducir numeración de página al centro y pie de página.
6. Título deberán ser claro, estar centrado y con negritas a 16 puntos.
7. Subtítulo y subsecciones (si los tiene), deberán ser claro, estar justificado a la izquierda y con negritas.
8. Autores, deberán incluir la institución a la que pertenecen, así como, su correo institucional.
9. Un Resumen en español e inglés, con una extensión máxima de 10 líneas.
10. Anotar un máximo de 3 palabras claves en español e inglés.
11. El texto debe contener por lo menos: Introducción, Teoría, Parte experimental, Conclusiones, y Referencias; o equivalentes.
12. Las referencias, citas, pie de página, se deberá utilizar el formato SPIE y justificadas a la izquierda.
13. La bibliografía y las notas deberán incluirse al final del texto. Dentro del texto solo se pondrá el número o letra y sólo al pie de página se incluirá la referencia completa.

Deberá enviar el (los) nombre (s) del (los) autor (es) con un breve currículum académico y/o profesional con un máximo de 300 palabras y una fotografía.

El extenso deberá ser enviado al correo electrónico: [tecnologia\_salud@inaoep.mx](mailto:tecnologia_salud@inaoep.mx)

Por favor tengan cuidado en revisar la ortografía, así como la claridad en la redacción

Se muestra un ejemplo:

**TÍTULO (Times New Roman, bold, 16 pts, centrado)**

1 línea en blanco

Mario Gonzáleza, C. Pereza, M. E. López-Landab, Ana Méndez a,

1 línea en blanco

aInstituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Pue. Puebla, [gonzalez@inaoep.mx](mailto:amalia@cio.mx), [mendez@inaoep.mx](mailto:gvvazquez@cio.mx)

bCentro Universitario de Puebla, Universidad de México, [landa@umex.mx](mailto:eugenia.sanchez@cuci.udg.mx)

2 líneas en blanco

**ResumEn (los títulos tales como RESUMEN, 1. INTRODUCCIÓN, etc, deberán ser Times New Roman, 12 pt y** **justificado a la izquierda):**

Todo el manuscrito debe ser de 3 páginas mínimo y 8 como máximo, Times New Roman tamaño 12 pts, espacio de interlíneas sencillo, texto justificado, figuras y tablas centradas e intercaladas en el texto, las fórmulas deben estar centradas y numeradas. Márgenes superior e inferior de 2.5 e izquierdo y derecho de 3 cms. El manuscrito deberá estar en formato word. Como bien lo prefiera. Introducir numeración de página al centro. El extenso deberá ser enviado al correo electrónico: [tecnologia\_salud@inaoep.mx](mailto:tecnologia_salud@inaoep.mx).

1 línea en blanco

**ABSTRAC**

1 línea en blanco

**1. Introducción (los subtítulos tales como RESUMEN, 1. INTRODUCCIÓN, 2. TEORÍA, 3. PARTE EXPERIMENTAL y 4. CONCLUSIONES,** deberán ser Times New Roman, bold, 12 pt y justificado a la izquierda. De acuerdo con el área de investigación, algunas partes pueden ser opcionales)

**2. TEORÍA**

**3. PARTE EXPERIMENTAL**

**4. CONCLUSIONES**

**5. REFERENCIAS (Times New Roman, bold, 12 pt. justificado a la izquierda)**

1. Booth, N. and Smith, A. S., [Infrared Detectors], Goodwin House Publishers, New York & Boston, 241-248 (1997).
2. Davis, A. R., Bush, C., Harvey, J. C. and Foley, M. F., "Fresnel lenses in rear projection displays," SID Int. Symp. Digest Tech. Papers 32(1), 934-937 (2001).
3. Van Derlofske, J. F., "Computer modeling of LED light pipe systems for uniform display illumination," Proc. SPIE 4445, 119-129 (2001).
4. Myhrvold, N., “Confessions of a cybershaman,” Slate, 12 June 1997, <http://www.slate.com/CriticalMass/97-06-12/CriticalMass.asp> (19 October 1997). [www.optics4yurresearch.com/7752.html](http://www.optics4yurresearch.com/7752.html)

[5] Jones, C. J., Director, Miscellaneous Optics Corporation, interview, Sept. 23 2011