**Utilice esta página con el formato descrito a continuación para introducir su trabajo.**

**TÍTULO (Times New Roman, bold, 12 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, mendez@inaoep.mx

bCentro Universitario de Puebla, Universidad de México, landa@umex.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 izquierdo, derecho e inferior a 3 cm. El manuscrito deberá estar en formato word o pdf. Como bien lo prefiera. Introducir numeración de página al centro. El extenso deberá ser enviado a través de la página web: [gramirez@inaoep.mx](http://www.cio.mx/4_enc_mujer/index.htm) en el botón de registro.

 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 al área de investigación, algunas partes pueden ser opcionales)**

**2. TEORÍA**

**3. PARTE EXPERIMENTAL**

**4. CONCLUSIONES**

2 líneas en blanco

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

1. A. G. Evans, “Perspectiva on the development of high-toughness ceramics”, J. Am. Ceram. Soc., Vol. 73, 2, 1990, pp. 187-206.
2. T. Kreis, “Speckle Metrology,” in *Holographic Interferometry* (Akademie Verlag Inc., New York, NY, 1996), Chapter 4, pp. 125-149.