

FORMATO DE RESUMEN Y EXTENSO COMUNICACIONES LIBRES

Formato Resumen

- 3 líneas en blanco
- **TÍTULO (ARIAL, bold, 10 pts, centrado)**
 - 1 línea en blanco
 - Mario López, ^a Alejandro Romero^b ,
 - 1 línea en blanco
- ^aCentro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara
Tepatitlán, Jal., mario.lopez@hotmail.com,
- ^bCentro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara,
alejandro.lopez@gmail.com,
 - 2 líneas en blanco
 -
- **ResumEn (los títulos tales como RESUMEN, 1. INTRODUCCIÓN, etc, deberán ser ARIAL, 10 pt y justificado a la izquierda):**
- Todo el manuscrito debe ser de 1 cuartilla mínimo y 3 como máximo, arial tamaño 10 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. Introducir numeración de página al centro. El extenso deberá ser enviado a través de la página web: <http://www.cio.mx/> 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 ARIAL, bold, 10 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 (ARIAL, bold, 10 pt. justificado a la izquierda)**

• A. G. Evans, "Perspectiva on the development of high-toughness ceramics", J. Am. Ceram. Soc., Vol. 73, 2, 1990, pp. 187-206.

T. Kreis, "Speckle Metrology," in *Holographic Interferometry* (Akademie Verlag Inc., New York, NY, 1996), Chapter 4, pp. 125-149

Formato Extenso:

APARTADOS	ESPECIFICACIONES
Título	Fuente Arial número 14, negritas, centrado al texto, mayúsculas y minúsculas.
Datos de los Autores	Fuente Arial número 9, alineado a la derecha, mayúsculas y minúsculas, interlineado sencillo con un espacio entre autor y autor.
Palabras Clave	Fuente Arial número 9, alineado a la derecha, mayúsculas y minúsculas, interlineado sencillo con un espacio entre autor y autor, mínimo 3 palabras, máximo 6.
Cuerpo	Fuente Arial 12, texto justificado a una sola columna, con interlineado sencillo con mayúsculas y minúsculas, tablas, gráficas, figuras, mapas, fotos, etc., deberán de estar alineados al centro del documento, con el título en la parte superior con letra arial 11 y fuente con letra arial 9 alineada a la izquierda.
Bibliografía	Fuente Arial número 10, texto alineado a la izquierda, con interlineado sencillo, utilizado el sistema de citación APA.

El documento debe ser enviado en formato carta (21.59 cms x 27.94 cms) a una sola columna con márgenes: superior (2.5 cm.), izquierdo (3 cm.), derecho (3 cm.) e inferior (2.5 cm.).

La extensión del artículo será entre 3 y 5 cuartillas, incluyendo bibliografía.

Las figuras, mapas y/o fotos deberán estar insertadas en el texto y adicionalmente se enviarán por separado en un tamaño de 300 dpi escala en formato jpg.

Las gráficas y/o tablas deberán estar insertadas en el documento y adicionalmente se enviarán por separado en archivo Excel (.xlsx)

Formato

- 3 líneas en blanco
- **TÍTULO (ARIAL, bold, 10 pts, centrado)**
 - 1 línea en blanco
 - Mario López,^a Alejandro Romero^b,
 - 1 línea en blanco
- ^aCentro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara
Tepatitlán, Jal., mario.lopez@hotmail.com,
 - ^bCentro Universitario de la Costa Sur, Universidad de
Guadalajara, alejandro.lopez@gmail.com,
 - 2 líneas en blanco
- **ResumEn (los títulos tales como RESUMEN, 1. INTRODUCCIÓN, etc, deberán ser ARIAL, 10 pt y justificado a la izquierda):**
 - Todo el manuscrito debe ser de 3 cuartillas mínimo y 5 como máximo, arial tamaño 10 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. Introducir numeración de página al centro. El extenso deberá ser enviado a través de la página web: <http://www.cio.mx/> 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 ARIAL, bold, 10 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 (ARIAL, bold, 10 pt. justificado a la izquierda)**

- A. G. Evans, "Perspectiva on the development of high-toughness ceramics", *J. Am. Ceram. Soc.*, Vol. 73, 2, 1990, pp. 187-206.

- T. Kreis, "Speckle Metrology," in *Holographic Interferometry* (Akademie Verlag Inc., New York, NY, 1996), Chapter 4, pp. 125-149.