**FORMATO DE RESUMEN Y EXTENSO COMUNICACIONES LIBRES Y PONENCIAS**

**Formato Resumen**

• 3 líneas en blanco

• TÍTULO (ARIAL, bold, 10 pts, centrado)

• 1 línea en blanco

• Mario López, a Alejandro Romerob,

• 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. Introducir numeración de página al centro. El resumen y extenso deberá ser enviado a través del correo: [analisiscriminologico2.2019@gmail.com](mailto:analisiscriminologico2.2019@gmail.com)

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 Romerob,

• 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. Introducir numeración de página al centro. El extenso deberá ser enviado a través del correo: [analisiscriminologico2.2019@gmail.com](mailto:analisiscriminologico2.2019@gmail.com)

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 hightoughness 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. 125149.