**FORMATO DE CARTEL**

• Las figuras, mapas y/o fotos deberán estar insertadas en el texto, adicionalmente serán enviadas 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 tendrán que ser enviadas por separado en archivo Excel (.xlsx).

 **Especificaciones de Cartel**

• Se solicita realizar el contenido en formato Power Point u otro programa, enviarlo por correo junto con el resumen en PDF.

• El tamaño de cartel deberá de ser el siguiente: 90 cms de ancho y 120 cms de largo. Los textos, imágenes, gráficas, etc. deberán ser legibles a una distancia de 2m. Presentarlo impreso para exponer en mamparas.

**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 1 cuartillas 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 del correo: 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.