

2.1 Subsección. En esta subsección se da el ejemplo para insertar figuras dentro del cuerpo del texto del artículo que se va a someter a revisión y publicación. Las imágenes empleadas en el escrito deben tener una resolución mínima de 300 ppp a 600 ppp para que estas alcancen buena calidad en la publicación.

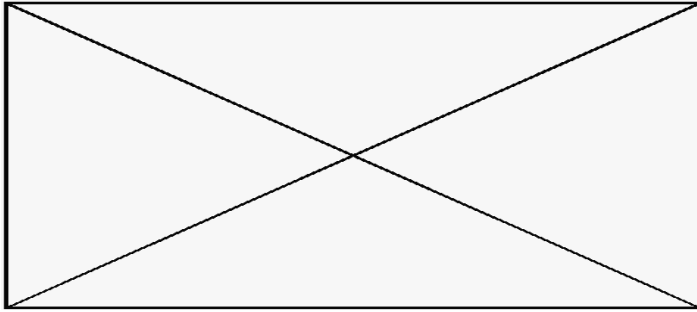


Figura 1 Aquí se coloca el encabezado de la figura.

2.2. Subsección. En esta subsección ejemplificamos la manera en la cual se deben introducir las ecuaciones en alguna sección del manuscrito. Para insertar ecuaciones utilice el editor de ecuaciones, alinéelas a la izquierda y numérelas consecutivamente como en el ejemplo que se da, si algún símbolo no apareciera en el editor insértelo directamente desde insertar símbolo, elija como opción el tipo de fuente Times New Roman.

Frecuentemente en física-matemática se encuentran pares de funciones relacionadas por una expresión general, cuya forma es la siguiente

$$g(\alpha) = \int_a^b f(t)K(\alpha, t) dt \quad (2.2.1)$$

La función $g(\alpha)$ es la llamada transformada integral de $f(t)$ por el núcleo $K(\alpha, t)$. Claramente el número de formas posibles del núcleo que aparece en (2.2.1) es infinito, no obstante algunas formas útiles del núcleo, de gran utilidad en el análisis de sistemas físicos son las siguientes:

$$K(\alpha, t) = e^{-iat} \quad (2.2.2 a)$$

$$K(\alpha, t) = te^{-at} \quad (2.2.2 b)$$

$$K(\alpha, t) = J_n(\alpha t) \quad (2.2.2 c)$$

$$K(\alpha, t) = t^{\alpha-1} \quad (2.2.2 d)$$

Los núcleos (2.2.2 a, b, c, d) dan origen a las transformadas de Fourier, Laplace, Hankel (Fourier-Bessel) y Mellin respectivamente bla bla bla .

2.3 Subsección. Para la escritura de tablas y la referencia de estas, siga el estilo del ejemplo que se da y colóquelas lo más cercano posible de donde usted las requiera para hacer una descripción. El número de columnas y renglones lo debe ajustar a sus necesidades. Ejemplo, en la Tabla 1, se muestra los resultados de los datos experimentales de Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla

Encabezado solo para el editor

Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla Bla bla bla

Tabla 1. Título de la tabla

Descripción 1	Descripción 2	Descripción 3
Columna 1, renglón 1	Columna 2, renglón 2	Columna 3, renglón 1
Columna 1, renglón 2	Columna 2, renglón 2	Columna 3, renglón 2
Columna 1, renglón 3	Columna 2, renglón 3	Columna 3, renglón 3

3 Encabezado de la sección tres. Bla bla bla

Referencias

Agranovich, V., & Ginzburg, V. (2009). *Crystal optics with spatial dispersion, and exitons*. Germany: Springer-Verlag.

Guey Wu, C., Feng Tzeng, L., Ting Kuo, Y., & Hsien Shu, C. (2001). Enhancement of the photocalytic activity of TiO2 film via surface modification of the sustrate. *Applied Catalysis A*, 226, 199-211.