

# Mi primer trabajo

catalina fraire-vazquez  
Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

**Resumen**—en este trabajo se pone en practica los conocimientos adquiridos en el uso de la plataforma de redacción de textos académicos Authorea.

En el cuadro 1 se puede apreciar los resultados de la primera evaluación del curso de taller de investigación I.

## INTRODUCCIÓN

las plataformas digitales para la elaboración de textos académicos han tomado gran relevancia en los últimos años debido a la necesidad de contar con herramientas capaces de proporcionar recursos como la colaboración en línea, el citado y la exportación a diferentes formatos como el pdf

Los árboles de decisión tienen aplicaciones a lo largo de una amplia variedad de áreas relacionadas con la economía, ya que a partir de datos cuantitativos podemos contribuir a mejorar la toma de decisiones. [1]

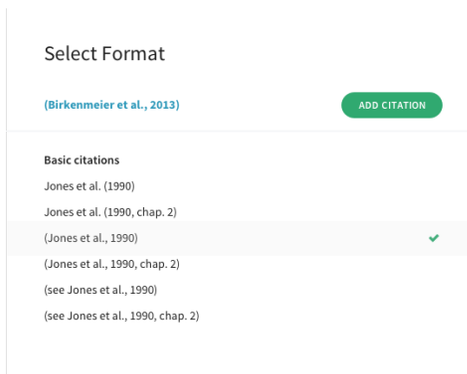
## DESARROLLO

una de las capacidades de esta plataforma es la inclusión de las imágenes como podemos apreciar a continuación:

*redactando expresiones matemáticas*

existen dos formas de redactar expresiones matemáticas, la primera es con la ayuda del lenguaje  $\text{\LaTeX}$  la segunda es simplemente utilizando el editor de ecuaciones.

para el caso de  $\text{\LaTeX}$ , debemos insertar un módulo como el de a continuación:



$$c_j = \sigma_j - \sum_{i=1}^m \rho_i a_{ij} \quad (1)$$

De acuerdo con la ecuación 1  $c_j$

$$c_j = \sigma_j - \sum_{i=1}^m \rho_i a_{ij}$$

Figura 1. opciones de formato de citado en Authorea

Como podemos apreciar en la Fig.1 Authorea cuenta con una gran variedad de formatos citados.

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (2)$$

CONCLUSIONES

además de la inclusión de figuras también podemos incorporar tablas, como ejemplificaremos a continuación.

$$\frac{d}{d\theta} \sin \theta = \cos \theta \quad (3)$$

	Nombre del alumno	Calificación
Cuadro I.	Ronaldo Reyes	80
	Fernanda Escalera	85

CALIFICACIONES DE LA PRIMERA UNIDAD DE TALLER DE INVESTIGACION I

## REFERENCIAS

- [1] P. A. C. Hernández, “Aplicación de árboles de decisión en modelos de riesgo crediticio,” *Revista colombiana de estadística*, vol. 27, no. 2, p. 139, 2004.