

Mi primer trabajo

Nancy Diaz-Ramos

Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

Resumen—En este trabajo se pone en práctica los conocimientos adquiridos en el uso de la plataforma de redacción de textos académicos Authorea

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.

DESARROLLO

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

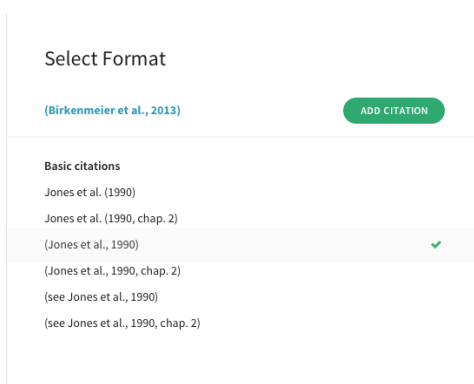


Figura 1. Opciones de formato de citado en Authorea.

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

Ademas de la inclusion de figuras también podemos incorporar tablas, como ejemplificaremos a continuación: En

	Nombre de Alumno	Calificacion
	Ronaldo Reyes	80
	Ferando Escalera	85

Cuadro I. CALIFICACIONES DE LA PRIMERA UNIDAD DEL TALLER DE INVESTIGACIÓN.

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

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

LOS MENÚS EN AOTHOEA

Formatos de exportación:

Redactando expresiones matemáticas

Existen dos formas de redactar expresiones matemáticas, la primera es con la ayuda del lenguaje Látex y la segunda es simplemente utilizando el editor de ecuaciones.

para el caso de Látex, debemos insertar un modulo como el de continuación:

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

De acuerdo con la ecuación 1

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

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

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

CONCLUSIONES

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.