

Mi primer trabajo

Edith Avila-Moreno, 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 los textos académicos Authorea

INTRODUCCIÓN

Las plataformas digitales para la elaboración de textos académicos has tomado gran referencia en los últimos años debido a la necesidad de contar con herramientas capaces de proporcionar recursos como la colaboración en linea, el citado y la exportación a diferentes formatos como PDF.

DESARROLLO

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

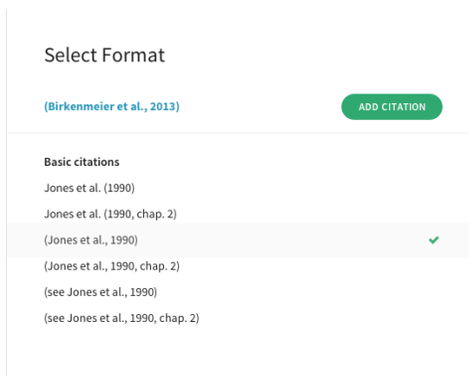


Figura 1. opciones de formato de citado en Authorea.

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

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

Nombre del alumno	Calificacion
Ronaldo Reyes	80
Fernando Escalera	85

Cuadro I. CALIFICACIONES DE LA PRIMERA UNIDAD DE TALLER DE INVESTIGACION I

En el Cuadro I se puede apreciar los resultados de la primera evolución del curso del Taller de investigación I.

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

LOS MENÚS EN AUTHOREA

FORMATOS DE EXPORTACIÓN

REDACTANDO EXPRESIONES MATEMÁTICAS

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

Para el caso de latex,debemos insertar un modulo como el de a continuación:

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

De acuerdo a la ecuacion1

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

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

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

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.