

Mi primer trabajo

Emanuel Juarez-Perez

Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

Resumen—En este trabajo se ponen en practica 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 las capacidades de esta plataforma es la inclusión de las imágenes como podemos apreciar a continuación

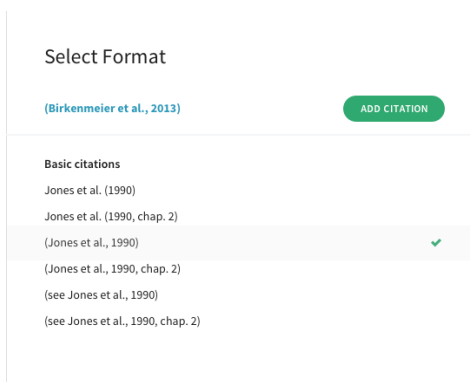


Figura 1. opciones de formato de citado de authorea

como podemos apreciar en la fig. 1 Authorea cuenta con una gran variedad de formatos citado.

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

Nombre del alumno	calificacion
Ronaldo Reyes	80
Fernando Escalera	85

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

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

los arboles de decisión tienen aplicaciones a lo largo a unas amplias 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 de en autorea

Formatos de exportación:

Redactando expresiones matematicas

Existen dos formas de redactar expresiones matematicas , la primera es con la ayuda de lenguaje de latex y la segunda es simplemente utilizando eleditor de ecuacuiones.

para el caso de látex, 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 con la ecuacion 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.