

mi primer trabajo

Elizabeth Arambula-Garcia, Alma Flores-Ayala
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

Unas de las capacidades de esta plataforma es la inclusión de las imágenes como podemos apreciar a continuación.

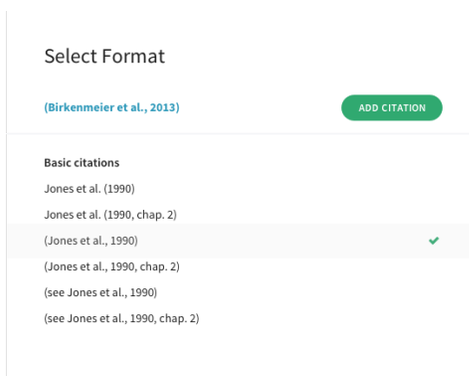


Figura 1. Opciones de formato de citado en authorea.

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

Además de la inclusión de figuras también podemos incorporar tablas, como ejemplificamos a continuación: En

| | Nombre del alumno | Calificación |
|-----------|-------------------|--------------|
| Cuadro I. | Ronaldo Reyes | 80 |
| | Fernando Escalera | 85 |

CALIFICACIONES DE LA PRIMERA UNIDAD DE TALLER DE INVESTIGACION

el cuadro I se pueden apreciar los resultados de la primera evaluación del curso de Taller de Investigación.

Los árboles 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 menus 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 con la ecuación

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

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

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

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.