Mi primer trabajo en Authorea

Tania Guadalupe Avila-Amador Instituto Tecnologico Superior Zacatecas Occidente

Introducción

DESARROLLO

Una de las capacidades de esta plataforma es la inclusión de imagenes



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 ejemplificaremos a continuación:

Nombre del alumno Calificación
Ronaldo Reyes 80
Fernandio Escalera 85
Cuadro I. Calificaciones de la primera unidad de Taller de
Investigación I

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

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]

Redactando expresiones matemáticas

Existen dons formas de redactar

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:

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{2}$$

$$\frac{d\theta}{\sin}\theta = \cos\theta \tag{3}$$

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.