

Mi primer trabajo en Authorea

Alonso Anguiano-Vega¹

¹Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

25 de enero de 2018

Introducción

Desarrollo

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

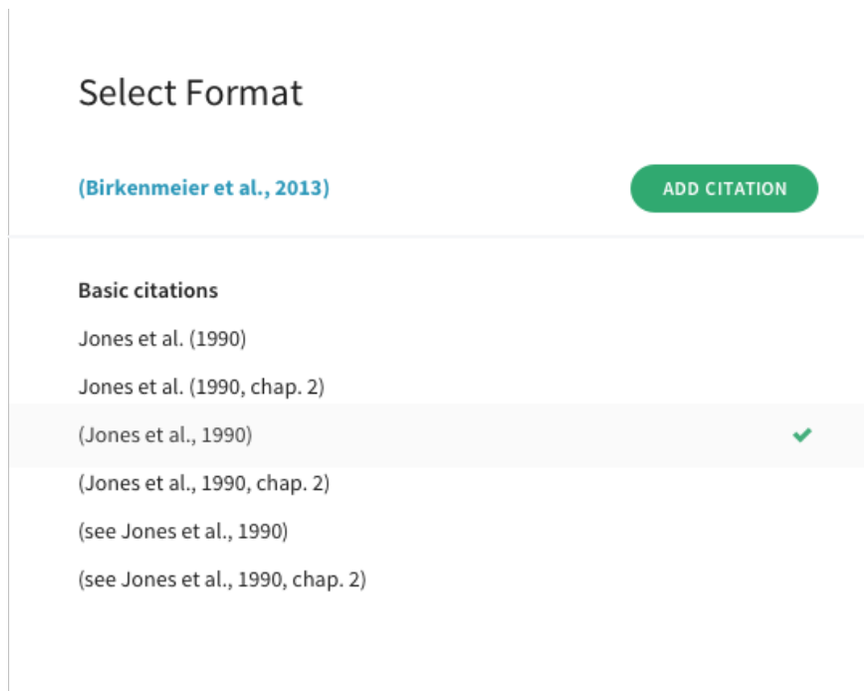


Figura 1: Opciones de formato de citado en Authorea

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

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

Nombre del alumno	calificación
Paola karina Olvera Facio	50
Dulce Castro ontiveros	55

Cuadro 1: Calificaciones de la primea unidad de Taller de Investigación 1

En el cuadro 1 se pueden apreciar los resultados de la primera evaluación del curso de taller de investigación 1

Los árboles de decisión tienen aplicaciones a lo largo a una amplia cantidad de áreas relacionadas en la economía, ya que a partir de datos cuantitativos podemos contribuir a mejorar la toma de decisiones (Hernández, 2004).

Redactando expresiones matemáticas

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

Para el caso del Latex, debemos insertar un modulo como el de a continuación.

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

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

De acuerdo con la ecuación 1

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

Conclusiones

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

Referencias

Paola Andrea Cardona Hernández. Aplicación de árboles de decisión en modelos de riesgo crediticio. *Revista colombiana de estadística*, 27(2):139, 2004.