

Mi primer trabajo en Authorea

MAGALY CEBALLOS-MORALES¹ and Jaquelinne Jáquez-Amador²

¹Affiliation not available

²Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente

23 de enero de 2018

INTRODUCCION

DESARROLLO

UNA DE LAS CAPACIDADES DE ESTA PLATAFORMA ES LA INCLUSIÓN DE LAS IMAGENES COMO PODEMOS APRECIAR A CONTINUACIÓN



Figura 1: Representación esquemática de una presa de jales obtenida de este [sitio web](#)

Además de la inclusión de figuras podemos incorporar tablas, como ejemplificaremos a continuación.

Nombre del alumno	Calificación
Juanito	90
Ruben	100

Cuadro 1: Resustados de la evaluación de la unidad 1

Los dificultades ambientales asociados a la minería han causado diversas problemáticas a lo largo del país. Entre ellas se encuentran las relacionadas con la salud debido a los metales pesados que están contenidos en las presas de jales que des-afortunadamente pueden entrar en contacto con la población debido a su volatilidad con el viento.

([los cardones, 2015](#))([los cardones, 2015](#))

([Puga et al., 2006](#))

CONCLUSIONES

Referencias

los cardones. Contaminación por metales pesados en suelo provocada por la industria minera: Heavy metals pollution in soils damaged by mining industry. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1726-22162006000100020&script=sci_a
Accessed on Tue, January 23, 2018.

Soraya Puga, Manuel Sosa, Toutcha Lebgue, Cesar Quintana, and Alfredo Campos. Contaminación por metales pesados en suelo provocada por la industria minera: Heavy metals pollution in soils damaged by mining industry. *Ecología Aplicada*, 5(1-2):149–155, 2006.