



## Recepción de resúmenes CCG

### Título / Autores / Institución

#### TÍTULO DE LA PONENCIA

Pensamiento Crítico y Geociencias

#### AUTORES

John Londoño

#### CORREO ELECTRÓNICO

jlondono@alumni.lsu.edu

### Estilo preferido

#### ESTILO DE PRESENTACIÓN

- Presentación Oral

### Categoría del resumen

#### ÁREA TEMÁTICA

Educación y ética

#### LINEAS TEMÁTICAS EE

Geoeducación y apropiación social del conocimiento

### Resumen

#### PALABRAS CLAVE

Pensamiento crítico,

#### CONTENIDO DEL RESUMEN

En la actualidad quizás la habilidad cognitiva y profesional más apreciada, tanto en la industria como en la academia, es el pensamiento crítico. No solo dentro del proceso dialéctico que busca resolver dudas acerca de fenómenos y procesos naturales, sino también por el advenimiento de la inteligencia artificial, resulta aún más esencial el adecuado análisis del casi ilimitado monto de información y datos que se maneja en la realidad virtual que nos rodea, además de la gestión pertinente del conocimiento técnico-científico. Este trabajo discute el importante rol que el pensamiento crítico debe desempeñar dentro de la Geociencias en el país, no solo desde una perspectiva científica y de política pública, sino también desde la utilidad que las ciencias de la tierra han tenido y deben tener en nuestra sociedad.