



## DICTAMEN

TÍTULO (Artículo):

*STEM y su impacto social*

ÁREA / TEMA:

Educación

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**ARGUMENTO / SINOPSIS (Artículo):**

El argumento central discute diferentes perspectivas de STEM, la propuesta se centra en un enfoque de enseñanza basado en la solución de problemas de un contexto cercano, con la intención de atender las necesidades no sólo académicas, sino aquellas que tienen influencia en la calidad de vida de las personas. Se considera un enfoque transdisciplinar, integrado y de beneficio social, al tiempo que se reflexiona acerca de las tareas pendientes en los contextos de países latinoamericanos y caribeños.

**MÉRITOS A DESTACAR:**

- La introducción al problema central es clara y concisa, con ello el objetivo del artículo es claro.
- Las referencias apoyan de manera contundente los argumentos desarrollados.
- Los problemas referidos hacia América Latina cuentan con acierto y su propuesta es plausible.

**DEFECTOS A SEÑALAR:****VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

Se recomienda atender la redacción del escrito.

### ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecuadas, suficientes y actualizadas y cumplen con el formato?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Son claros y explícitos las pregunta y/o los objetivos del trabajo?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Los gráficos, imágenes, y tablas son legibles, especifican la fuente o es claro que se refieren al trabajo que se reporta?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Cuenta con objetivos, preguntas de investigación, fundamento teórico o antecedentes método y resultados, propuestas, conclusiones, prospectivas según corresponda?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>

### SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

El contenido es adecuado por ello no se hace necesario marcar sugerencias relevantes, salvo la sugerencias de revisar el aspecto de la redacción.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



## DICTAMEN

### ¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, hace una aportación interdisciplinar importante.

### ¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

### ¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí se aconseja su publicación sin modificaciones dado que el escrito cuenta con la calidad suficiente para su divulgación.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.