



DICTAMEN

TÍTULO:

**CONTADOR REGLA DE LOS 24 SEGUNDOS, CASO DE ESTUDIO EN SECTOR DE
EDUCACIÓN BÁSICA**

ÁREA / TEMA:

Pedagogía

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / **9** / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El argumento del artículo presenta un estudio de caso que conlleva, en su ejecución, la construcción de un dispositivo que, por su naturaleza, se cataloga como una innovación tecnológica con aplicación en educación básica, es decir, en una escuela primaria como unidad de análisis. El alcance de este estudio es el impacto de la tecnología en la motivación de los estudiantes ante una mejora en actividades cotidianas como una asignatura de educación física. Los resultados se concentran en la construcción de un dispositivo electrónico como auxiliar y apoyo del arbitraje de baloncesto y el impacto que en los estudiantes de una escuela pública de educación básica tiene. La premisas para lo anterior sostienen que en la actualidad, la ciencia y la tecnología han modificado sustancialmente la relación del ser humano con la naturaleza, así como la interacción entre los seres vivos, pues juega un papel elemental en el desarrollo social. La incorporación de las tecnologías digitales en las actividades desarrolladas en la sociedad son un fenómeno característico de este tiempo. En el sector educativo, son un recurso que mejora los accesos al conocimiento y permite contextualizar el proceso de enseñanza-aprendizaje: la integración de la tecnología a la sociedad es una demanda a la que se debe dar respuesta.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

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



DICTAMEN

MÉRITOS A DESTACAR:

El discurso tiene una justificación completa con un amplio conocimiento de los fundamentos y bibliografía adecuada. Su delimitación y exposición construyen un hilo conductor claro y concreto, el cual logra los objetivos planteados.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Las siguientes observaciones permiten confirmar que no hay defectos para mencionar.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

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

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

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

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

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

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



DICTAMEN

La organización, coherencia y exposición son adecuadas en el discurso, por lo cual no requiere mención.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, hay una aportación.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, los dos elementos quedan satisfechos en el texto.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Recomiendo su publicación sin modificaciones sustanciales debido a su calidad discursiva.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: 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.