



DICTAMEN

TÍTULO:	SIMULACIÓN DE EVENTOS DISCRETOS: MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD EN EMPRESAS DE CALZADO MEXICANAS						
ÁREA / TEMA	: Innovación Industrial						
PUBLICABLE	NO PUBLICABLE		VALOR ACADÉMICO:				
PUBLICABLE	CON MODIFICACIONES		5/6/7/8/ <mark>9</mark> /10				

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Este capítulo tiene como objetivo destacar ejemplos donde la simulación de eventos discretos ha demostrado ser beneficiosa en la mejora de indicadores relacionados con la producción. En la revisión del estado del arte, se exponen casos identificados desde 2015 hasta la fecha, analizando las áreas de oportunidad. Se presentan dos casos de estudio, detallando tanto su metodología, así como los resultados obtenidos en empresas mexicanas dedicadas a la fabricación de calzado. Finalmente, se aborda la discusión sobre la pertinencia de seguir aplicando la simulación y cómo esta podría contribuir a mejorar el funcionamiento de las empresas en la actualidad.

MÉRITOS A DESTACAR:

- El discurso es claro y contundente. Cuenta con una muy buena distribución.
- El tema es actual y sus casos de estudio son oportunos.

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.



DICTAMEN

Los elementos gráficos aportan al análisis de la obra.

DEFECTOS A SEÑALAR:

- El documento debe señalar en referencia la autocitación de Rubén Calderón Andrade pp. 133-134.
- Puede mejorar en el formato general.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

	decuadas, suficie	ntes y actualiza	das las referen	cias bibliográfi	cas?	SÍ	NO
		¿Son claros	y explícitos lo	os objetivos del	trabajo?	<mark>SÍ</mark>	NO
SERVACIONE	S CUANTITA	ΓIVAS A LA	ADECUACI	ÓN DEL CO	NTENIDO:		
¿Es pe	ertinente el mater	ial estadístico y	visual (mapas	s, gráficas, esqu	nemas, etc.)?	SÍ	N
		¿Cuenta	con introducci	ón desarrollo y	conclusión?	SÍ	N
GANIZACIÓN						Sí	N
GANIZACIÓN	¿Es congruen	te y equilibrada	a la estructura f	formal del man	uscrito?	SÍ	N
GANIZACIÓN	¿Es congruen	te y equilibrada	a la estructura f		uscrito?	Sí Sí	
	¿Es congruen	te y equilibrada	a la estructura f	formal del mant	uscrito?		NO NO

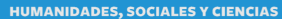
VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

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.





DICTAMEN

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

En cuanto al contenido no hay ninguna sugerencia debido a que el texto cumple con su requisitos necesarios para su publicación.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, hay un gran aporte.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Efectivamente, ambos elementos están bien cuidados.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No lesiona.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

El artículo es publicable sin modificaciones mayores. El texto es claro, útil y un buen acercamiento para los procesos organizacionales.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM