



# FORMATO PARA LA REVISIÓN DE ARTÍCULOS **POR PARES ABIERTA**

La revisión abierta supone un verdadero desafío a los procedimientos tradicionales de evaluación de artículos, que hasta ahora dejaba en manos de los editores la plena capacidad de toma de decisiones. La modalidad abierta permite una relación directa entre autores y revisores, quienes reclaman su derecho a elegirse mutuamente y a trabajar de manera transparente, trabajo conjunto que promete mejorar la calidad del producto que se ofrecerá al lector.

Las premisas de la revisión por pares abierta es que los:

- Editores ceden el control de los procesos de evaluación y asumen resultados de evaluaciones que no han gestionado directamente.
- Revisores afrontaran las posibles tensiones que supone una crítica abierta entre colegas.
- El autor podrá ser el gran beneficiado, pues tiene la libertad para elegir revisores que considere más adecuados entre una lista de su disciplina, estableciendo una relación fluida con ellos, con la posibilidad de incorporar mejoras en su manuscrito.

#### Estimado evaluador:

Como medio de divulgación académico-científico, la Revista Pistas Educativas (PE) busca la producción e innovación constante de conocimiento en el área de las ciencias y conocimiento general, contribuyendo a la transformación de la realidad de nuestro entorno y coadyuvando a la solución de problemas del contexto. Pistas Educativas valora su seriedad académica y su reconocida profesionalidad, de antemano le agradece el aporte que como par especializado en el tema pueda brindarnos frente al artículo que se le está enviando.

#### Datos del evaluador

Nombre:	Pedro Israel Silva Martínez
Institución:	Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes
Cédula Profesional:	13145589
Área de conocimiento:	Química
Correo electrónico:	r23153069@aguascalientes.tecnm.mx
Teléfono:	449-172-71-84

<ul> <li>Artículo de Investigación:</li> </ul>	
<ul> <li>a) Reporte en extenso</li> </ul>	X
b) Reporte preliminar	
<ul><li>Ensayo</li></ul>	
Reporte de Caso	

#### Título del artículo

Fibras metálicas onduladas con materiales locales para reforzar el concreto a flexión	

## Autor (es)

Alejandro Meza de Luna, Fernando Chávez Valdivia, Rodolfo Benjamín Sierra Ortiz, Rodolfo Benjamín Sierra Ortiz, Rodolfo Benjamín Sierra Ortiz





## Instrucciones para la evaluación

El formato de evaluación consta de 8 puntos, dentro de los cuales encontrará una serie de preguntas que le servirán de orientación para la valoración del artículo. Después de responder las preguntas, registre su evaluación general de los puntos en forma cualitativa (concepto) y cuantitativa (puntaje):

#### ❖ Título

Si	No
Х	
Х	
2	2
	Х

#### Resumen

Si	No
X	
X	
X	
X	
os):	4
	X X X

## Palabras claves

Pregunta	Si	No
¿Las palabras claves responden al tema tratado?	Х	
¿Identifican el área del conocimiento?	Х	
Puntaje (2 puntos):		2

Observaciones:

Podría hacer falta la palabra "Pull-out" o algo que haga alusión al ensayo de resistencia residual.

## Introducción

Pregunta		
¿La introducción sitúa adecuadamente el problema de investigación?		
¿Describe el diseño (contenido y estructura general) de la investigación?		
¿Señala sus implicaciones?		
¿Identifica el punto de vista (postura) del autor?		
¿Desarrolla los antecedentes de la investigación?		
¿Enuncia el propósito de la investigación?		
¿Describe los objetivos de la investigación?		
Puntaje (7 puntos):		7



## Formato de Evaluación de Artículos Revista Pistas Educativas



Observaciones:			

## Metodología

Pregunta		No
¿En la metodología se describen el enfoque y método de la investigación?	Χ	
¿Se describen los procedimientos utilizados para el diseño de la investigación?		Χ
¿Se explican: universo, muestra, variables o categorías utilizadas en la investigación?	Х	
¿Se describen los instrumentos utilizados para la recolección de la información?		Х
¿Se exponen los procedimientos utilizados para el análisis de la información obtenida?	Х	
Puntaje (5 puntos):		3

#### Observaciones:

En este espacio, me parece, que no se consideró lo concerniente al ensayo de adherencia, ya que, el ensayo de "Pull-out" se menciona hasta la sección de "Resultados", pero en la metodología no se ve desarrollada. Sí se describen los métodos e instrumentos, pero en esta sección falta lo antes mencionado, aunque en las secciones siguientes sí se describen.

#### ❖ Fundamentación

· andamentation		
Pregunta		No
¿El artículo tiene coherencia interna (el resumen, la introducción, los objetivos, la metodología y los resultados presentados se complementan e integran adecuadamente)?	Х	
¿Cuenta con una base conceptual de fondo que soporte la argumentación?	X	
¿La base conceptual utilizada por el autor para argumentar en su artículo es seria, de actualidad y autoridad en su área de conocimiento?		
¿Examina bibliografía publicada y/o reconocida?		
¿Registra citas bibliográficas en formato norma APA?		
Puntaje (5 puntos):		5
Observaciones:		

# Resultados (omitir para ensayo)

Pregunta	Si	No
¿Los resultados son claros?	Χ	
¿Corresponden con los objetivos propuestos?	Χ	
¿Se presentan adecuadamente para una fácil comprensión de los lectores?		
¿Derivan directamente del análisis de los datos recolectados?	Χ	
¿Contribuyen a la solución del problema planteado?		
Puntaje (5 puntos):		5

#### Observaciones:

Desarrollar el procedimiento del ensayo "Pull-out" en la sección de métodos, ya que este se ve descrito en "Resultados y discusión".

# Discusión, conclusiones y/o recomendaciones

Pregunta	Si	No	
----------	----	----	--



# Formato de Evaluación de Artículos Revista Pistas Educativas



	¿Las conclusiones presentadas aportan nuevos conocimientos te	óricos o prácticos	Х	
	sobre la temática trabajada?			
	¿El autor asume una posición sobre el tema de investigación?		Х	
	Po	untaje (2 puntos):	2	)
	Observaciones:			
OBS	ERVACIONES GENERALES			
Anro	ciación general sobre el artículo			
Apre	Revisar lo comentado correspondiente al ensayo de "Pull-out".			$\neg$
	Trevisar lo comentado correspondiente ar ensayo de Puli-odi .			
Reco	mendaciones y sugerencias sobre el artículo			_
Suge	rencia del evaluador de artículo:			
	Aceptar el artículo	X		
	Aceptar el artículo condicionado a cambios			
	Rechazar el artículo			
		<u>—</u>		

Fecha de revisión: 10 de marzo del 2023.

Pedro Israel Silva Martínez
NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR







### **TIPOS DE ARTÍCULOS**

La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones. Se considera que los documentos publicados corresponden a la siguiente tipología:

- **Artículo de investigación científica y tecnológica**: Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación:
  - a) Reporte en extenso
  - b) Reporte preliminar
- **Ensayo**: Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
- **Reporte de caso**: Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.