

**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:	Dr. Francisco Alberto Hernández de la Rosa
Institución:	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Cédula Profesional:	2418034
Área de conocimiento:	Matemáticas-Estadística
Correo electrónico:	francisco.hernandez@ujat.mx
Teléfono:	9931983421

Tipo de artículo (ver anexo)

- Artículo de Investigación:
 - a) Reporte en extenso
 - b) Reporte preliminar
- Ensayo
- Reporte de Caso

Título del artículo

PRUEBA DE RAZÓN DE PROBABILIDAD SECUENCIAL (PRPS) APLICADA AL PROCESO INFERENCIA ESTADÍSTICA EN TAREAS DE MUESTREO DE ACEPTACIÓN

Autor (es)

Pedro Enrique Arcos Arellano
Manuel Darío Hernández Ripalda

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**

Pregunta	Si	No
¿El título permite la identificación del tema?	X	
¿Recoge las variables de estudio en forma clara y concisa?		
Puntaje (2 puntos):		1
Observaciones: Sugiero que se mencione en el título la variable que se pretende analizar ya que de manera indirecta se indica.		

❖ **Resumen**

Pregunta	Si	No
¿El resumen evidencia la estructura del artículo?		X
¿Es concreto?	X	
¿Describe el objetivo?		X
¿Describe el contenido del escrito?	X	
Puntaje (4 puntos):		2
Observaciones: En el resumen aparecen algunos puntos de la estructura del artículo. En el resumen no se muestra el objetivo.		

❖ **Palabras claves**

Pregunta	Si	No
¿Las palabras claves responden al tema tratado?	X	
¿Identifican el área del conocimiento?	X	
Puntaje (2 puntos):		2
Observaciones: Palabras clave orienta al lector sobre el tema de investigación.		

❖ **Introducción**

Pregunta	Si	No
¿La introducción sitúa adecuadamente el problema de investigación?	X	
¿Describe el diseño (contenido y estructura general) de la investigación?	X	
¿Señala sus implicaciones?	X	
¿Identifica el punto de vista (postura) del autor?		X
¿Desarrolla los antecedentes de la investigación?	X	
¿Enuncia el propósito de la investigación?	X	
¿Describe los objetivos de la investigación?		X
Puntaje (7 puntos):		5
Observaciones: En general la introducción está bien. Sugiero que se mencione en forma directa el objetivo de la investigación; si se menciona la intención de la menciona.		

❖ **Metodología**

Pregunta	Si	No
¿En la metodología se describen el enfoque y método de la investigación?	X	
¿Se describen los procedimientos utilizados para el diseño de la investigación?	X	
¿Se explican: universo, muestra, variables o categorías utilizadas en la investigación?	X	
¿Se describen los instrumentos utilizados para la recolección de la información?		X
¿Se exponen los procedimientos utilizados para el análisis de la información obtenida?	X	
Puntaje (5 puntos):	4	
Observaciones: Sugiero que se indique en forma directa el universo y muestra, indicado las unidades incluyentes y excluyentes. Además, sugiero que se menciona como fue el proceso de la recolección.		

❖ **Fundamentación**

Pregunta	Si	No
¿El artículo tiene coherencia interna (el resumen, la introducción, los objetivos, la metodología y los resultados presentados se complementan e integran adecuadamente)?	X	
¿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?	X	
¿Examina bibliografía publicada y/o reconocida?	X	
¿Registra citas bibliográficas en formato norma APA?	X	
Puntaje (5 puntos):	5	
Observaciones: Sugiero que se mencione la relación con la estadística bayesiana ya que en el artículo lo menciona pero no de forma clara.		

❖ **Resultados (omitir para ensayo)**

Pregunta	Si	No
¿Los resultados son claros?	X	
¿Corresponden con los objetivos propuestos?	X	
¿Se presentan adecuadamente para una fácil comprensión de los lectores?		X
¿Derivan directamente del análisis de los datos recolectados?	X	
¿Contribuyen a la solución del problema planteado?	X	
Puntaje (5 puntos):	4	
Observaciones: Sugiero mejorar las gráficas para una mayor presentación en cuanto a la leyenda de los ejes o los colores que aparecen en las gráficas.		

❖ **Discusión, conclusiones y/o recomendaciones**

Pregunta	Si	No
¿Las conclusiones presentadas aportan nuevos conocimientos teóricos o prácticos sobre la temática trabajada?	X	
¿El autor asume una posición sobre el tema de investigación?	X	
Puntaje (2 puntos):	2	
Observaciones: Sugiero mencionar alguna limitación del estudio de investigación, y qué se recomienda para continuar con la investigación.		

OBSERVACIONES GENERALES**Apreciación general sobre el artículo**

Un tema de investigación muy interesante ya que permite solucionar problemas en el área industrial. Además, es un tema que permite seguir investigando más profundamente sobre otras variables de interés, así como aplicar la prueba mencionada en otras áreas de conocimiento.

Recomendaciones y sugerencias sobre el artículo

Recomiendo que siga realizando más investigación sobre este tema en otras áreas tal como en el sector salud.
Sugiero al autor consultar el libro de Hernández-Sampieri sobre la estructura de la metodología de la investigación.

Sugerencia del evaluador del artículo:

Aceptar el artículo	X
Aceptar el artículo condicionado a cambios	
Rechazar el artículo	

Fecha de revisión: __17__ de __septiembre__ del 2020__



Dr. Francisco Alberto Hernández de la Rosa

NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR