**FORMATO PARA EVALUACIÓN TEXTOS REVISTA I+D**

Título del trabajo: **ESCRIBIR AQUÍ EL TÍTULO DEL TRABAJO EVALUADO**

Estimado/a evaluador/a:

El artículo adjunto se ha presentado para su publicación en la Revista I+D Revista de Investigaciones, el Comité Editorial de I+D Revista de Investigaciones tendrá muy en cuenta sus observaciones antes de tomar una decisión sobre el manuscrito que le hemos enviado. Si considera que hay alguna razón que le impida una evaluación independiente y equitativa del artículo, no dude en señalárnoslo.

Este manuscrito será evaluado a “simple ciego”. El escrito que sometemos a su valoración es un documento privado: le rogamos que no lo muestre a terceros, ni exponga a otros su contenido a menos que se publique. Su evaluación será tratada igualmente de manera reservada: solo trasmitiremos al autor las observaciones que la revista considere más importantes para mejorar su manuscrito, sin revelarle la identidad del evaluador.

Para que el proceso editorial sea ágil y no hacer esperar excesivamente a los autores, le rogamos que nos envíe este cuestionario en un plazo no mayor a 20 días al correo electrónico revistadeinvestigaciones@udi.edu.co

La evaluación que usted realiza no conlleva suma económica ni compromiso contractual con la Institución editora. Se emitirá un certificado como constancia de su participación en el proceso, el cual puede presentar como evidencia del producto académico que representan evaluaciones de este tipo frente al sistema nacional de ciencia y tecnología.

En nombre de los lectores le agradecemos su tiempo y esfuerzo.

Comité Editorial

Por favor considere los siguientes criterios:

* **Fundamento teórico:** El fundamento teórico y de la argumentación son adecuados dentro de la disciplina a la que pertenece el documento.
* **Estructura:**

El título del artículo sintetiza la idea principal, es conciso y explica por sí solo lo investigado.

El resumen incluye, información concisa, coherente y precisa sobre los antecedentes que llevaron al estudio, el problema objetivo, el método que se siguió, la muestra utilizada, los instrumentos o dispositivos, el procedimiento, los resultados principales y/o las conclusions.

Exite coherencia entre metodología y contraste crítico del tema, acorde con las producciones académicas y científicas.

* **Aporte y originalidad:** Aporte vigente y relevante en el área del conocimiento.
* **Fuentes:** Pertinencia, actualidad, calidad y normativa de citación de las fuentes y la bibliografía empleadas en norma APA 6ta Edición.
* **Lenguajes:** Los lenguajes (escrito, imágenes y tablas) son claros, concisos y de fácil lectura; redacción, léxico y ortografía correctos.

De acuerdo con las tipologías de artículo ¿dónde lo ubica?:\*

 Artículo de Investigación o innovación científica y tecnológica – Recopila datos inéditos y originales resultado de la investigación científica y empírica.  
 Artículo de Revisión – Recopila información de la literatura científica más relevante de un tema.  
 Reporte de Caso – Se basa en el estudio individual de un asunto o un caso particular.

Defina la aceptación o rechazo del artículo: \*

 Aprobado   
 Aprobado con correcciones menores.   
 Aprobado con correcciones mayores.   
 No publicable: El artículo está incompleto.   
 No publicable: El contenido técnico no es apropiado para la publicación del artículo.

Califique el artículo, siendo 5 la máxima calificación y 1 el mínimo\*

 1   
 2   
 3   
 4   
 5

**OBSERVACIONES**

(Campo obligatorio, agregue ficheros si es necesario)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Firma del Evaluador