

**NOMBRE DEL ARTÍCULO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GENERALIDADES** | **Si** | **No** | **Observación** |
| ¿El tema es apropiado para la Revista AZIMUT? |  |  |  |
| ¿El título describe correctamente el tema del trabajo? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CALIDAD CIENTÍFICA** | **Si** | **No** | **Observación** |
| ¿El artículo postulado es original? |  |  |  |
| ¿El artículo contribuye nuevo conocimiento? |  |  |  |
| ¿La motivación y contribuciones del estudio son claras? |  |  |  |
| ¿Los métodos utilizados se describen de manera precisa? |  |  |  |
| ¿Los resultados del estudio son coherentes con la argumentación? |  |  |  |
| ¿El análisis y discusión de los resultados es argumentado y convincente? |  |  |  |
| ¿Las conclusiones destacan las bondades y debilidades de los resultados? |  |  |  |
| ¿Las conclusiones sugieren posibles rutas de investigación y/o nuevos problemas? |  |  |  |
| ¿Las referencias bibliográficas del trabajo son pertinentes y citadas en el texto? |  |  |  |
| ¿Incluye suficientes referencias bibliográficas actuales (de 3 años atrás hasta la fecha)? |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESTILO Y FORMATO** | **Si** | **No** | **Observación** |
| ¿La redacción del documento facilita su comprensión? |  |  |  |
| ¿La organización del documento facilita su lectura? |  |  |  |
| ¿Las referencias bibliográficas cumple el formato IEEE? |  |  |  |
| ¿Las figuras y tablas son de buena calidad? |  |  |  |
| ¿Las figuras y tablas son relevantes y citadas en el texto? |  |  |  |



|  |
| --- |
| **DEFINA LA TIPOLOGÍA DEL TRABAJO PRESENTADO, SEGÚN SU CRITERIO** |
| Artículo de Investigación Científica | Artículo Corto |
| Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados yconclusiones | Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión. |
| Artículo de Reflexión | Reporte de Caso |
| Documento que presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales | 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. |
| Artículo de Revisión | Revisión de Tema |
| Documento resultado de una investigación donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias. | Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RECOMENDACIÓN FINAL** | **Marcar solo una casilla** |
| Aceptación en su forma actual |  |
| Aceptación condicionada a una revisión menor por parte de los autores |  |
| Aceptación condicionada a una revisión extensa por parte de los autores |  |
| No aceptación (explicar en los comentarios) |  |

**COMENTARIOS ADICIONALES** (adicione hojas si es necesario)

Favor enviar el formato de evaluación vía correo electrónico:

Ing. Wilmar Darío Fernández Gómez PhD - Editor Revista de Topografía Azimut

e-mail: revazimut-cidc@correo.udistrital.edu.co