**Ficha de evaluación para manuscritos presentados en *Teks del Sud***

* Título del trabajo:
* Tipo de texto (articulo/ensayo/estudio de caso):
* Fecha en que se entregó:
* Nombre del evaluador:

|  |  |
| --- | --- |
| **Título del trabajo**Observaciones/sugerencias: | Indicadores: es claro y conciso, suficientemente indicativo del contenido.Guarda coherencia y vinculación con el texto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen**: SÍ / NO **Abstract**: SÍ / NOObservaciones/sugerencias: | Indicadores: es una versión breve del artículo. Condensa todas sus partes. Presenta claramente la temática a desarrollar.Extensión: hasta 300 palabras. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Palabras clave**: SÍ / NO **Keywords**: SÍ / NO | Indicadores: hasta 5 descriptores |

|  |  |
| --- | --- |
| **Redacción** Observaciones/sugerencias: | Indicadores: Claridad. Coherencia y organización interna. Corrección gramatical. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estructura interna del trabajo** Observaciones/sugerencias: | Indicadores: Partes del escrito claramente señaladas. Uso de subtítulos. Coherencia de éstos con los contenidos desarrollados en cada parte. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencias bibliográficas** Observaciones/sugerencias: | Indicadores: se ajustan a las normas de la publicación. Son pertinentes y suficientes para el tema, su tratamiento, el enfoque, la disciplina. |

A continuación, complete según el tipo de presentación, utilizando los descriptores sugeridos (excelente/bueno/regular/deficiente).

**para artículos científicos**

|  |  |
| --- | --- |
| Exc. Bueno Reg. Defic.Claridad de los objetivos | Escrito cuyo objetivo es difundir de manera clara y precisa los resultados de una investigación sobre un área del conocimiento. Presenta antecedentes, justificación, metodología, resultados obtenidos y sugerencias para futuras investigaciones.Extensión: de 7.000 a 10.000 palabras[[1]](#footnote-1) |
| Metodología  |
| Formulación de hipótesis/supuestos |
| Resultados  |
| Discusión/conclusiones |
| Observaciones/sugerencias: |

**para ensayos científicos**

|  |  |
| --- | --- |
| Exc. Bueno Reg. Defic.Claridad de la hipótesis o pregunta inicial | Escrito que contiene una reflexión teórica y metodológica en torno a una problemática específica; presenta una argumentación de ideas en torno a una pregunta, objetivo o hipótesis central. Debe contener: introducción, argumentación y conclusiones (con o sin los correspondientes subtítulos)Extensión: de 3.000 a 10.000 palabras |
| Claridad y pertinencia de la argumentación |
| Discusión académica original y crítica |
| Resultados y conclusiones |
| Observaciones/sugerencias: |

**para ESTUDIOS DE CASO**

|  |  |
| --- | --- |
| Exc. Bueno Reg. Defic. | Escrito que contiene un análisis particularizado de un caso/situación, incluyendo el estudio de sus partes y su relación con el todo. Puede ser abordado desde distintas escalas de trabajo. Extensión: de 1.000 a 2.500 palabras |
| Claridad de los objetivos |
| Metodología |
| Formulación de hipótesis/supuestos (si correspondiese) |
| Resultados  |
| Discusión/conclusiones |
| Observaciones/sugerencias: |

A continuación, complete para todos los casos:

|  |  |
| --- | --- |
| **Aportes** del trabajo al área específica del conocimiento. Observaciones/sugerencias: | Indicadores: interés científico del tema - aportes o explicaciones novedosas - profundización de un tema desde perspectivas nuevas - se formulan preguntas relevantes o nuevas preguntas  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Decisión Final del Evaluador**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Publicable sin modificaciones |
|  | Publicable con modificaciones ligeras y no requiere nueva evaluación |
|  | Publicable con modificaciones sustanciales y requiere nueva evaluación |
|  | No publicable |

 |

1. La especificación de extensión de los diferentes tipos de textos es sólo a modo ilustrativo y para aportar al autor un parámetro de base. Por lo tanto, el incumplimiento de este requisito no será excluyente en la decisión del evaluador. [↑](#footnote-ref-1)