RUBRICA DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO ESCRITO DE INVESTIGACIÓN

| **CRITERIOS** | **PUNTAJE****MÁXIMO** |
| --- | --- |
| **TITULO**  | **/ 0.5** |
| Contiene las variables del problema de investigación. Claro y conciso (aproximadamente entre 15 y 20 palabras) y refleja la integridad del tema. | 0.5 |
| El título refiere de manera general las variables del problema. Claro y extenso (>20 palabras). | 0.3 |
| **RESUMEN**  | **/ 1.0** |
| Tiene no más de 400 palabras y palabras clave. | 1.0 |
| Tiene más de 400 palabras y palabras clave. | 0.5 |
| **INTRODUCCIÓN**  | **/ 0.5** |
| Se basa en antecedentes de conocimientos previos, presenta el problema con sustento, la hipótesis es coherente con el problema y objetivos. | 0.5 |
| Se basa en antecedentes de conocimientos previos, el problema no está bien sustentado o la hipótesis no es coherente con el problema y/o objetivos. | 0.3 |
| **OBJETIVOS GENERAL Y ESPECIFIOS** | **/ 0.5** |
| Tienen relación con el tema de investigación, para alcanzar los resultados deseados. | 0.5 |
| No tienen relación con el tema de investigación, para alcanzar los resultados deseados. | 0.3 |
| **MARCO TEORICO RELACIONADO A LA TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN:** | **/ 1.5** |
| La bibliografía consultada es actualizada y no mayor a 10 años, se relaciona a la temática investigada. | 1.5 |
| La bibliografía consultada no es actualizada y no tiene mucha relación a la temática investigada | 1.0 |
| **METODOLOGÍA**  | **/ 1.0** |
| Es adecuada y plantea un diseño apropiado a la solución del problema. | 1.0 |
| No es adecuada y no plantea un diseño apropiado a la solución del problema. | 0.5 |
| **RESULTADOS Y DISCUSIÓN** | **/ 3.0** |
| Presenta los resultados en forma sistemática en función de las variables del problema e incluye pruebas estadísticas, figuras y tablas de acuerdo a las normas internacionales y discute cada uno de los resultados para probar su validez y contrasta con las pruebas estadísticas mencionadas en los resultados. Busca generalizaciones y establecer las posibles implicancias de los nuevos conocimientos.  | 3.0 |
| Presenta los resultados en forma sistemática en función de las variables del problema. No incluye pruebas estadísticas, figuras y tablas de acuerdo a las normas internacionales. Discute algunos resultados para probar su validez y no contrasta con las pruebas estadísticas mencionadas en los resultados. No busca generalizaciones. | 1.5 |
| **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**  | **/ 1.0** |
| Formula conclusiones lógicas y emite recomendaciones viables. | 1.0 |
| No formula conclusiones lógicas o no emite recomendaciones viables. | 0.5 |
| **BIBLIOGRAFÍA**  | **/ 0.5** |
| Presentan citas justificables y asentadas de acuerdo a un solo sistema de referencia bibliográfica reconocido internacionalmente y actualizado. | 0.5 |
| No presenta citas justificables que están asentadas de acuerdo a un solo sistema de referencia bibliográfica reconocido internacionalmente | 0.3 |
| **APÉNDICE Y ANEXOS**  | **/ 0.5** |
| Presentar valores ordenados sistemáticamente de acuerdo a las normas internacionales.  | 0.5 |
| Presentar valores desordenados, pero de acuerdo a las normas internacionales. | 0.3 |

**NOTA**: La calificación será en base al **REGLAMENTO DE TITULACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO** vigente