# **H. COMISIÓN ACADÉMICA DE TITULACIÓN**

# **FORMATO DE EVALUACIÓN PARA**

# **REVISIÓN CIENTÍFICA**

**INSTRUCCIONES DE EVALUACIÓN:**

El objetivo de la revisión científica es hacer las correcciones necesarias que permitan garantizar que el proyecto de tesis garantice información original y consistente.

Por lo anterior, es necesario evaluar cada uno de los apartados señalando en el espacio la valoración que se considere acertada.

**EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título:** | INGRESE EL TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS |
| **Fecha de emisión:** | INGRESE FECHA |
| **Sustentante:** | INGRESE NOMBRE COMPLETO |

**CONCENTRADO DE EVALUACIÓN**

**LÍMITES DE LA VALORACIÓN NUMÉRICA**

**0 = No cumple con el indicador 5 = Cumple satisfactoriamente con el indicador**

|  |  |
| --- | --- |
| **ELEMENTOS A EVALUAR** | **PUNTAJE** |
| **Claridad del contenido** |  |
| El título refleja el contenido de la tesis. | **Puntos** |
| La investigación presentada usa un lenguaje apropiado. | **Puntos** |
| **Resumen** |  |
| Cumple con la característica de ser comprensible, sencillo, informativo y preciso (no más de 300 palabras) redactado en pasado, sin la aparición de citas. | **Puntos** |
| **Introducción** |  |
| Se define el objeto de estudio y qué importancia tiene (propósito y alcance). | **Puntos** |
| Se reflejan los antecedentes válidos de estudio. | **Puntos** |
| Se delimitan los objetivos del trabajo realizado. | **Puntos** |
| Se define claramente el planteamiento del problema. | **Puntos** |
| Se hace mención del o los métodos de análisis empleados y de los resultados genéricos obtenidos. | **Puntos** |
| **Originalidad, actualidad y aportación** |  |
| Contribuye de manera significativa al conocimiento de un tema o hallazgo científico, o el estudio aporta a la resolución práctica de un problema específico. | **Puntos** |
| **Consistencia** |  |
| Veracidad de conceptos. | **Puntos** |
| Establece una conexión y congruencia entre los apartados. | **Puntos** |
| Existe equilibrio entre las diferentes secciones o partes del proyecto. | **Puntos** |
| **Resultados y análisis** |  |
| Se presentan en forma de resumen los datos recolectados, el tratamiento estadístico y los algoritmos aplicados. | **Puntos** |
| El uso de tablas, gráficas, dibujos y figuras es adecuado y cumplen el propósito de describir de forma clara los resultados. | **Puntos** |
| **Conclusiones** |  |
| Se concluye el tema con precisión. | **Puntos** |
| Se plantean perspectivas de estudio. | **Puntos** |
| Se argumenta de manera clara el grado de cumplimiento de los objetivos planteados en el proyecto. | **Puntos** |
| **Referencias** |  |
| Contiene una lista de referencias o recomendaciones de lectura relevantes y actualizadas. | **Puntos** |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES**  **A) Elementos fuertes**  Redacte sus observaciones  **B) Elementos débiles**  Redacte sus observaciones |

DICTAMEN GENERAL:

  

SEGUNDA REVISIÓN:

 

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE DEL REVISOR**