**MATRIZ DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCUELA PROFESIONAL:** |  | | **CICLO:** |  |
| **DOCENTE:** |  | |  |  |
| **TÍTULO:** |  | | | |
| **ESTUDIANTE(S):** |  | | | |
|  | | | |
| **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INDICADORES** | **PUNTAJE MÁXIMO** | **J1** | **J2** |
| **TÍTULO** |  | | |
| El tema de investigación es innovador. | 12 |  |  |
| El título orienta al objetivo de la investigación, contiene la(s) variable(s) y los límites espaciales y temporales cuando corresponda. | 2 |  |  |
| La redacción del título no excede las 20 palabras. |  |  |  |
| **INTRODUCCIÓN** |  |  |  |
| Está redactada en prosa y sin subtítulos. |  |  |  |
| Describe la realidad problemática de manera precisa y concisa. | 5 |  |  |
| Justifica porqué y para qué realiza la investigación apoyándose en referencias actualizadas. | 5 |  |
| Los objetivos y las hipótesis se relacionan directamente con la formulación del problema/preguntas de investigación. | 5 |  |
| Tiene de 2 a 3 páginas. |  |  |  |
| **MARCO TEÓRICO** |  |  |  |
| Está redactado en prosa y sin subtítulos. |  |  |  |
| Presenta una síntesis de los antecedentes investigados a nivel nacional e internacional. | 5 |  |  |
| Incluye las teorías y enfoques conceptuales donde se enmarca la investigación. | 5 |  |  |
| Tiene entre 5 a 7 páginas (pregrado) / 7 a 10 páginas (maestría)/ 10 a 15 páginas (doctorado). |  |  |  |
| **METODOLOGÍA** |  |  |  |
| Está redactada en tiempo futuro. |  |  |  |
| Determina adecuadamente el tipo de investigación. | 3 |  |  |
| Selecciona adecuadamente el diseño de investigación. | 3 |  |  |
| Identifica y operacionaliza/categoriza adecuadamente las variables/categorías de estudio, según corresponda. | 5 |  |  |
| Establece la población y justifica la determinación de la muestra/escenarios y participantes, según corresponda. | 4 |  |  |
| Propone la(s) técnica(s) e instrumento(s) de recolección de datos, de ser necesario presenta evidencia de la validez y confiabilidad. | 4 |  |  |
| Describe detalladamente los procedimientos de obtención de los datos/información. | 6 |  |  |
| Describe el método de análisis de datos/información. | 3 |  |  |
| Describe los aspectos éticos aplicados en su investigación. | 4 |  |  |
| Tiene mínimo 4 páginas. |  |  |  |
| **ASPECTOS ADMINISTRATIVOS** |  |  |  |
| Precisa y organiza los recursos necesarios para la ejecución del proyecto de acuerdo a los códigos de clasificación de gastos del MEF. | 4 |  |  |
| Diferencia el presupuesto monetario de no monetario. | 5 |  |
| Menciona el financiamiento. | 2 |  |
| Establece correctamente su cronograma. | 4 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REFERENCIAS** |  |  |  |
| Utiliza citas en el interior del documento de acuerdo a Normas Internacionales (ISO 690, APA y VANCOUVER). | 5 |  |  |
| Incluye como mínimo 30 referencias (pregrado), 40 referencias (maestría) y 50 referencias (doctorado) de los últimos 5 años. | 5 |  |  |
| Tiene mínimo 3 páginas (pregrado), 4 páginas (maestría) y 5 páginas (doctorado). |  |  |  |
| **FORMATO** |  |  |  |
| Emplea el tipo y tamaño de fuente adecuado. |  |  |  |
| Numera las páginas adecuadamente. |  |  |  |
| El documento respeta las normas de redacción y ortografía. | 4 |  |  |
| Los márgenes están configurados de acuerdo a la guía de investigación de fin de programa. |  |  |  |
| **TOTAL** | **100** |  |  |
| **SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** | | | |
| **Sobre la investigación** |  |  |  |
| Demuestra que el tema es innovador y aporta nuevos enfoques a la ciencia. | 15 |  |  |
| Explica la relevancia de la investigación. | 15 |  |  |
| Demuestra dominio temático. | 10 |  |  |
| Demuestra conocimiento en la aplicación del método científico. | 10 |  |  |
| **Organización de la exposición** |  |  |  |
| Explica en forma clara y coherente. | 10 |  |  |
| Utiliza adecuadamente el material de apoyo audiovisual. | 10 |  |  |
| Realiza la presentación dentro del tiempo estipulado. | 10 |  |  |
| Responde asertivamente las preguntas formuladas. | 10 |  |  |
| Presentación personal y modales adecuados | 10 |  |  |
| **TOTAL** | **100** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **OBSERVACIONES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** | | | |
|  | | **JORNADA DE INVESTIGACIÓN 1 (J1)**  **Fecha: ……………………..** | **FIRMAS** | **JORNADA DE INVESTIGACIÓN 2 (J2)**  **Fecha: ……………………..** | **FIRMAS** |
| **INFORME** | **Jurado 1** |  |  |  |  |
| **Jurado 2** |  |  |  |  |
| **Jurado 3** |  |  |  |  |
| **SUSTENTACIÓN** | **Jurado 1** |  |  |  |  |
| **Jurado 2** |  |  |  |  |
| **Jurado 3** |  |  |  |  |

**IMPORTANTE- REQUISITOS DE APROBACIÓN:**

* **Jornada 1:** Si el proyecto de investigación obtiene menos de 40 puntos en la semana previa a la jornada, el estudiante no pasará a sustentación y será inhabilitado. Igualmente, si el estudiante al sustentar obtiene menos de 80 puntos debe ser inhabilitado.
* **Jornada 2:** Si el proyecto de investigación obtiene menos de 80 puntos en la semana previa a la jornada, el estudiante no pasará a sustentación y será inhabilitado. Debiendo convertir el puntaje obtenido por el estudiante a una escala vigesimal solo en esta jornada.