**Anexo 4: LISTA DE COTEJO PARA EVALUACIÓN**

|  |
| --- |
| * 1. **LISTA DE COTEJO PARA EVALUACÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA**
 |

1. Título del proyecto de investigación:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Apellidos y Nombres de investigador (es):
2. …………………………………………………………………………………………….
3. …………………………………………………………………………………………….
4. …………………………………………………………………………………………….
5. Fecha: / / (dd/mm/aaaa)
6. Criterios:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ESQUEMA** | **INDICADOR** | **SI** | **NO** | **OBSERVACIÓN** |
| **1** | Caratula | Contiene:* El nombre completo de la universidad (Logotipo de la UNDAR)
* Facultad
* Escuela Profesional
* Título del proyecto
* Línea de investigación
* Área temática
* Autor(es)
* Código ORCID
* Lugar y año.
 |  |  |  |
| **2** | Índice | El índice se elabora enumerando y organizando de manera estructurada los diferentes apartados y secciones que componen el documento.  |  |  |  |
| **3** | Resumen | * Debe tener entre 150 a 300 palabras.
* No debe incluir citas bibliográficas ni referencias.
* Expone los elementos fundamentales que se deben considerar: objetivos, metodología, resultados y posibles conclusiones.
 |  |  |  |
| **4** | Título  | * Contiene las variables.
* Tiene menos de veinte palabras.
* Coincide con la pregunta central y el objetivo general
 |  |  |  |
| **5** | Modalidad de trabajo | Especifica el tipo:* Individual
* Grupal
* Multidisciplinario
 |  |  |  |
| **6** | Autor(es)  | Establece los datos del autor principal y Coautores* Nombres y apellidos
* Código ORCID
* Facultad

Categoría docente |  |  |  |
| **7** | Lugar de investigación | Se debe incluir detalles como el nombre del lugar o la institución, la ubicación geográfica (por ejemplo, ciudad y país), y cualquier otra información necesaria para comprender el contexto del estudio. |  |  |  |
| **8** | Línea de investigación y área temática. | Se considera la línea de investigación y el área temática de la UNDAR a la que corresponde la investigación. |  |  |  |
| **9** | Planteamiento del problema | * Idéntica el problema explicando sus posibles casusas y efectos.
* Formula el problema con interrogantes estableciendo la relación de las variables.
 |  |  |  |
| **10** | Formulación del problema | * Se considera la pregunta general de investigación.
 |  |  |  |
| **11** | Objetivos de la investigación. | * Se escriben los objetivos de investigación, considerando el objetivo general y los objetivos específicos.
* Cada objetivo es alcanzable y mensurable.
 |  |  |  |
| **12** | Justificación de la investigación | * Expone los criterios y razones por las que se realiza la investigación. Respondiendo las preguntas por qué y para qué se realiza la investigación enfatizando en la utilidad, impacto o posibles aportes que tendrá.
 |  |  |  |
| **13** | Alcances y delimitación | * Considera los aspectos del tema que se van a abordar y hasta dónde se investigará.
* Considera los límites específicos de la investigación, es decir, qué se incluirá y qué se excluirá.
 |  |  |  |
| **14** | Antecedentes de la investigación. | Se citan y analizan una cantidad significativa de fuentes bibliográficas relevantes en el área de estudio. |  |  |  |
| **15** | Bases teóricas. | Se sistematiza la teoría científica y la base conceptual que sustentan el estudio, enumerando y explicando cada una de ellas. |  |  |  |
| **16** | Definición de términos básicos. | Se escribe, a manera de glosario, una breve definición de los términos básicos que se mencionan de manera recurrente en las bases teóricas y que es necesario aclarar. |  |  |  |
| **17** | Hipótesis | Se sistematiza la hipótesis general y las hipótesis específicas. |  |  |  |
| **18** | Variables (operacionalización) | Se enumeran la variable o las variables incluidas en el estudio.* Variable 1
* Variable 2, etc.
 |  |  |  |
| **19** | Tipo de investigación | La investigación puede ser según su finalidad básica o aplicada.  |  |  |  |
| **20** | Diseño de la investigación | Se describe el o los métodos científicos que se emplearán para alcanzar los objetivos de la investigación. |  |  |  |
| **21** | Población y muestra. | Se específica la población que ha sido delimitada, indicando la cantidad, su procedencia y sus características. |  |  |  |
| **22** | Técnicas e instrumentos de recolección de datos | Considera las técnicas e instrumentos de recolección de datos que se utilizarán. |  |  |  |
| **23** | Aspectos éticos y de integridad científica | Considera los aspectos éticos y de integridad científica de la investigación según el código de ética de la UNDAR. |  |  |  |
| **24** | Cronograma de actividades | Presenta el diagrama de Gantt, En las actividades se indica, de manera obligatoria, la presentación del avance al 50% y la presentación del informe final. |  |  |  |
| **25** | Presupuesto  | Presenta en una tabla los costos aproximados en que el investigador incurra para desarrollar la investigación. |  |  |  |
| **26** | Fuentes de financiamiento. | Incluye la(s) fuentes de financiamiento del proyecto. Considerar los bienes y servicios otorgados por la UNDAR y/o otras instituciones. |  |  |  |
| **27** | Referencias bibliográficas: | Considere el estilo APA 7ma edición. |  |  |  |
| **28** | Anexos | Se incluyen anexos pertinentes para el desarrollo del proyecto.  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |

**FÓRMULA:**

El total de ítems es 28, y el puntaje final se encuentra en una escala de 0-20; por ende, cada respuesta con un “Sí” corresponde a 0.72 puntos, mientras los que poseen “No” corresponde a 0 puntos.

**PUNTAJES:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Director del Instituto de

Investigación

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **CONDICIÓN** |
| **Mayor o igual a 14** | PASA AL VRI O EL QUE HAGA SUS VECES |
| **Entre 11 y 13** | OBSERVADO |
| **Menor o igual a 10** | REHACER |