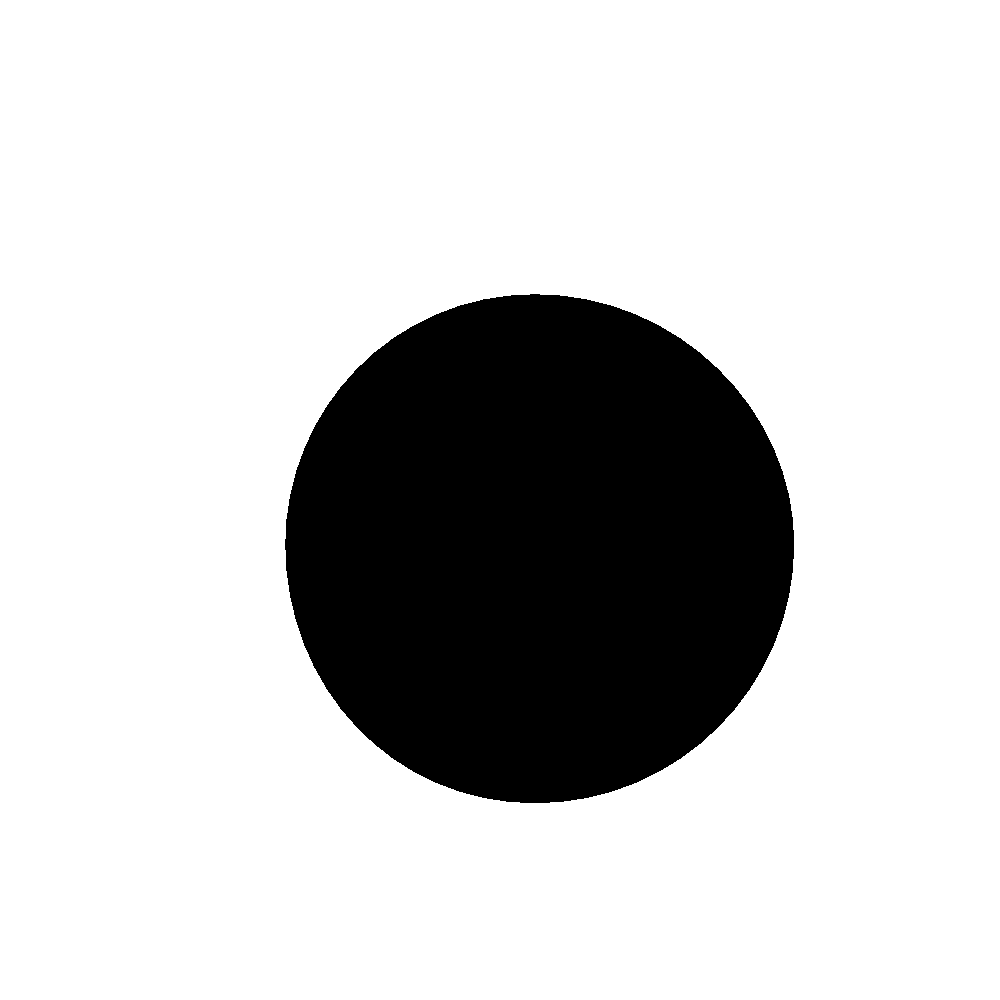
**Anexo 10:**

**FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO**

* 1. **INFORMACIÓN GENERAL**
  2. Nombres y apellidos del validador :
  3. Título y grado académico :
  4. Cargo e institución donde labora :
  5. Nombre del instrumento evaluado :
  6. Autor/a del instrumento :
  7. **ASPECTOS DE VALIDACIÓN**

Revisar cada uno de los ítems del instrumento y marcar con un aspa dentro del recuadro (X), según la calificación que asigna a cada uno de los indicadores.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Nula validez | Baja validez | Moderada validez | Alta validez |
| Menos del 50% de los ítems cumple con el indicador. | Entre el 50% a 69% de los ítems cumplen con el indicador | Entre el 70% y 89% de los ítems cumplen con el indicador | Entre el 90% y 100% de los ítems cumplen con el indicador |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterios de validación del instrumento** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **Observaciones**  **Sugerencias** |
| **Criterios** | **Indicadores** | **Nv** | **Bv** | **Mv** | **Av** |
| * Pertinencia | Los ítems miden lo previsto en los objetivos de investigación | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| * Coherencia | Los ítems tienen relación lógica con lo que se debe medir en la variable y sus dimensiones | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| * Relevancia | Los ítems son importantes e indispensables en la variable que miden. | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| * Consistencia | Los ítems se han formulado en concordancia a los fundamentos teóricos de la variable. | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| * Suficiencia | Los ítems son suficientes en cantidad para medir la variable | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| * Adecuación | Los ítems están redactados con claridad y precisión, se comprenden con facilidad. | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| **Conteo total**  (Sumar de acuerdo a puntuaciones asignadas a cada indicador) | |  |  |  |  |  |
| **Nv** | **Bv** | **Mv** | **Av** | **Total** |

|  |  |
| --- | --- |
| Rangos | Resultado |
| 0,00 – 0,49 | * Nula validez |
| 0,50 – 0,69 | * Baja validez |
| 0,70 – 0,79 | * Aceptable validez |
| 0,80 – 0,89 | * Buena validez |
| 0,90 – 1,00 | * Muy buena validez |

=

Nv + Bv + Mv + Av

24

* 1. **Calificación global**

Ubicar el coeficiente obtenido en uno de los rangos

y escribir sobre el espacio el resultado de validez.

Firma / pos firma del validador

DNI

ORCID

Huánuco,...... de ……………. de 202...