



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

Título de investigación:

Nombre de los participantes:

Nombre del evaluador:

Evidencia: **INFORME FINAL DE INVESTIGACION**

No	Aspecto a evaluar	Valor	Puntaje	Retroalimentación
<b>El informe final de investigación incluye (60 puntos):</b>				
1	Los elementos que identifican el proyecto (evento, título, autores).	5		
2	Los antecedentes del problema. Consisten en la revisión crítica de los diversos estudios que se han realizado previamente sobre el tema investigado.	5		
3	El planteamiento del problema. 1. Define brevemente el tema. 2. Ubica el tema en el contexto. 3. Delimita el problema en el espacio, tiempo y concepto. 4. Menciona los problemas que han sido abordados y los que no han sido abordados, los cuales son el punto de partida de la investigación. 5. Indica lo que se pretende realizar. 6. Formula mediante una pregunta general lo que se pretende investigar.	5		
4	Los objetivos de investigación (general y específicos). Redactado con verbo en infinitivo. Determina hasta donde quieren llegar en términos de conocimiento y la resolución del problema de investigación.	5		
5	Justificación. Identifica cuál es el impacto o beneficio de la investigación. Responde a: 1. ¿Para qué sirve? 2. ¿Qué utilidad tiene? 3. ¿Para qué problemas es útil? 4. ¿Qué beneficios aporta a la sociedad? 5. ¿Qué información nueva aporta a las ciencias? 6. ¿Quiénes se benefician con los resultados?	5		
6	La hipótesis. Son oraciones afirmativas que responden a los objetivos y preguntas.	5		
7	Marco teórico. Existe una teoría completamente desarrollada, es decir que el tema que se estudia cuenta con teorías fuertes y aceptadas por la comunidad científica.	5		
8	Diseño metodológico: 1. Identifica el diseño utilizado. 2. Define la muestra sobre la cual se basó la investigación. 3. Define los instrumentos utilizados. 4. Describe el procedimiento –paso a paso- que se siguió para contrastar la hipótesis y precisa las técnicas de organización y análisis de datos.	5		
9	Resultados de investigación: Su descripción está en correspondencia con los objetivos del estudio. Se describen de manera completa y en orden cronológico.	10		
10	Conclusiones y recomendaciones. Las conclusiones son claras, precisas y responden al cumplimiento de los objetivos, hipótesis, a los resultados obtenidos. Las sugerencias se ajustan a las conclusiones y están delimitadas.	5		



11	Referencias bibliográficas. permite identificar y recuperar los documentos utilizados en la investigación APA. 7ta edición.	5		
<b>La defensa de la investigación cumple con (25 puntos):</b>				
12	Pertinencia. Presenta relación la investigación que se propone con las líneas de investigación actuales.	3		
13	Congruencia. Los componentes que se presentan se encuentran adecuadamente articulados.	3		
14	Relevancia. La investigación es relevante en medida que: contribuye al avance del conocimiento del campo de estudio respectivo.	3		
15	Trabajo en equipo. Los miembros del equipo se desempeñan de manera sinérgica, interactuando en el desarrollo de su presentación.	5		
16	Comunicación corporal y oral. Se dirige al grupo, sereno, confiado. Su tono de voz es claro, fuerte, constante.	3		
17	Presentación personal. El exponente, se presenta con vestimenta formal, limpia, pertinente para la actividad académica.	3		
18	La defensa de investigación se apega a: Tiempo de 15 minutos. Distribuye la exposición de su información en tiempos justos, sin acelerar la presentación o dejando excedente.	5		
	Preguntas y respuestas: Tiempo de 5 minutos. Domina la información y responde de manera clara, pertinente y puntual las preguntas generadas en el ejercicio.			
<b>La defensa de la investigación cumple con (15 puntos):</b>				
19	Material de apoyo visual en formato digital.	5		
20	Creatividad de presentación. El diseño de la presentación es atractivo, grafico, visible, permite la explicación puntual y ordenada del contenido para actividad académica.	5		
21	El contenido se presenta respetando Formato APA 7ma edición.	5		
PUNTAJE MAXIMO: 100		TOTAL:		
Observaciones generales o sugerencias al proyecto:				