

UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
VICE - RECTORADO ACADEMICO
DIRECCION DE INVESTIGACION

ESCALA DE EVALUACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
CUALITATIVO CONCLUÍDO

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SÍ	NO
TÍTULO DEL PROYECTO	1. Corto y preciso		
	2. Estimula el interés del lector		
	3. Está ubicado en el espacio		
	4. Está ubicado en el tiempo		
INFORMACION GENERAL	5. Responsable		
	6. Integrantes (si es más de un investigador)		
	7. Entidad patrocinadora		
	8. Lugar o Región donde se ha efectuado el estudio		
MARCO TEORICO	9. Incluye estudios selectivos relacionados al problema estudiado		
	10. Relaciona antecedente con: Problema, metodología y conclusiones		
	11. Existe coherencia entre los supuestos y las conclusiones		
	12. Organizado en torno a las categorías de análisis		
	13. Posee estructura argumentativa		
	14. Es actualizado		
	15. Vinculación entre teorías vigentes y el problema a investigar		
	16. Se formula en forma afirmativa		
	17. Son de poder predictivo y explicativo		
	18. Datos completos para la identificación de cada fuente bibliográfica		
	19. Está organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	20. Es actualizada		
BIBLIOGRAFIA	21. Datos completos para la identificación de cada fuente bibliográfica		
	22. Esta organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	23. Es actualizada		
ESTILO Y FORMATO	24. En conjunto respeta las normas internacionales de redacción y ortografía		
	25. Dividido en secciones según tópicos y siguen una secuencia lógica		
	26. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	27. Existen: Índices, Introducción, Notas de Pie, Anexos, Resumen Español-Inglés		
	28. Es válido para Investigaciones Cualitativas		
	29. Existe lógica interna en el trabajo		
	30. Presenta documento de corrección de estilo		
RESULTADO	TOTAL		

Sí 30 ítems equivalen a la nota veinte (20), se aplicará una regla de tres simple para obtener la nota final. Por ejemplo se tiene 20 preguntas acertadas que correspondan a (sí), entonces se aplica la siguiente formula:

$$\begin{array}{r}
 30 \dots\dots\dots 20 \\
 20 \dots\dots\dots x
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 20 \times 20 \\
 x = \frac{\quad}{30}
 \end{array}
 =
 \frac{400}{30}
 = 13.33 = 13$$