

**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO**  
**VICE - RECTORADO ACADEMICO**  
**DIRECCION DE INVESTIGACION**

**ESCALA DE EVALUACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**  
**CUALITATIVO Y/O CUANTITATIVO CONCLUÍDO**

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SÍ	NO
<b>INFORMACION GENERAL</b>	1. Responsable:		
	2. Integrantes:		
	3. Entidad patrocinadora:		
	4. Resolución de Aprobación:		
<b>TITULO</b>	5. El título contiene las variables del problema de investigación		
	6. Informa adecuadamente el contenido del trabajo		
	7. Está ubicado en el espacio y el tiempo		
<b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	8. Problema planteado en forma clara, concreta y precisa		
	9. Basado en antecedentes de conocimientos previos		
	10. Enuncia una hipótesis coherente con el problema cuando éste lo requiere		
<b>MATERIAL Y MÉTODOS</b>	11. La muestra es representativa y adecuada		
	12. Plantea un diseño adecuado a la solución del problema		
<b>RESULTADO</b>	13. Presenta los resultados de su investigación en forma sistemática en función de las variables del problema		
	14. Incluye pruebas si es necesario		
<b>DISCUSIÓN</b>	15. Discute sistemáticamente cada uno de los resultados obtenidos para probar su validez y confiabilidad en función de pruebas estadísticas mencionadas en los resultados.		
	16. Sólo compara los resultados con datos bibliográficos		
<b>RESUMEN Y CONCLUSIONES</b>	17. Replantea sumariamente el problema y las características de muestra		
	18. Formula conclusiones lógicas en función de lo replanteado		
<b>CITAS Y REFERENCIAS</b>	19. En la redacción del trabajo presenta citas justificables con indicadores adecuados a los asuntos bibliográficos		
	20. Las referencias bibliográficas están asentadas de acuerdo a normas internacionales y utilizando un solo sistema.		
<b>ESTILO Y FORMATO</b>	21. En conjunto respeta las normas internacionales de redacción y ortografía		
	22. Dividido en secciones según tópicos y siguen una secuencia lógica		
	23. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	24. Es válido para investigaciones Experimentales o Procedimentales		
	25. Existe lógica interna en el trabajo		
	26. Presenta documento de corrección de estilo		
<b>RESULTADO</b>	<b>TOTAL</b>		

Si 26 ítems equivalen a la nota veinte (20), se aplicará una regla de tres simple para obtener la nota final. Por ejemplo 20 preguntas acertadas que corresponda a (si), entonces se aplica la siguiente fórmula:

$$\begin{array}{r}
 26 \dots\dots\dots 20 \\
 20 \dots\dots\dots x
 \end{array}
 \quad
 X = \frac{20 \times 20}{26} = \frac{400}{26} = 15.38 = \text{Nota : 16}$$