

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

ESCALA DE EVALUACION DE UN PROYECTO DE TEXTO

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SI	NO
TITULO DEL PROYECTO	1. Refleja con exactitud el propósito del trabajo		
	2. Está ubicado en el espacio		
	3. Está ubicado en el tiempo		
	4. Factibilidad y conveniencia		
	5. Utilidad		
INFORMACIÓN GENERAL	6. Responsable		
	7. Colaboradores		
	8. Entidad Patrocinadora		
	9. Duración del proyecto		
JUSTIFICACIÓN	10. Indica las implicancias teóricas que tendrá el texto		
	11. Indica las implicancias prácticas que tendrá el texto		
	12. Indica la importancia del texto		
	13. Indica como contribuirá al avance del conocimiento		
OBJETIVOS DEL TEXTO	14. Claros y precisos		
	15. Siguen un orden metodológico (lógico y temporal)		
	16. Guían el estudio		
	17. Expresados con verbos en infinitivo		
METODOLOGIA	18. Muestra coherencia con los objetivos planteados		
	19. Especifica las técnicas a ser usadas para obtener datos		
	20. Especifica los instrumentos a ser utilizados en la obtención de datos.		
VALOR TEORICO Y VIGENCIA DEL TEMA	21. Constituye un aporte cultural y científico		
	22. Contiene aportes para el proceso enseñanza-aprendizaje		
	23. Es actualizado		
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	24. Cita fuentes de financiamiento		
	25. Existe estimación de tiempo que se requiere para el trabajo		
	26. Pertinencia de tiempos asignados a cada actividad		
BIBLIOGRAFÍA	27. Justifica el tema e investigación		
	28. Está organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	29. Es actualizada, y de acuerdo a las Normas de Vancouver.		
ESTRUCTURA DEL TEXTO Y CONTENIDO	30. Dividido en secciones según tópicos y siguen una secuencia lógica		
	31. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	32. Existen : Índices, introducción		
RESULTADO	TOTAL		

Para obtener el resultado se aplica una regla de tres simple.

Si 32 Ítems equivalen a la nota 20, se aplicará una regla de tres simple para obtener la nota final. Por ejemplo se tiene 28 preguntas acertadas que corresponden a (Sí), entonces se aplica la siguiente fórmula:

$$\begin{array}{r}
 32 \dots\dots\dots 20 \\
 28 \dots\dots\dots x
 \end{array}
 \quad
 x = \frac{20 \times 28}{32} = \frac{560}{32} = 17.50 \quad \text{Nota: 18}$$