

UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
VICE RECTORADO ACADEMICO
DIRECCION DE INVESTIGACION

ESCALA DE EVALUACIÓN DE UN PROYECTO DE GUÍA DE PRÁCTICA

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SI	NO
TÍTULO 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 la guía de práctica		
	11. Indica las implicancias prácticas que tendrá la guía de práctica		
	12. Indica la importancia de la guía de práctica		
	13. Indica como contribuirá al avance del conocimiento		
	14. Indica el número de prácticas		
OBJETIVOS DE GUÍA DE PRÁCTICA	15. Claros y precisos		
	16. Siguen un orden metodológico (lógico y temporal)		
	17. Guían el desarrollo de la práctica		
	18. Expresados con verbos en infinitivo		
METODOLOGÍA	19. Muestra coherencia con los objetivos planteados		
	20. Especifica las técnicas a ser usadas para obtener datos		
	21. Especifica los instrumentos a ser utilizados en la obtención de datos.		
VALOR TEÓRICO Y VIGENCIA DEL TEMA	22. Constituye un aporte cultural y científico		
	23. Contiene aportes para el proceso enseñanza- aprendizaje		
	24. Es actualizado		
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	25. Cita fuentes de financiamiento		
	26. Existe estimación de tiempo que se requiere para el trabajo		
	27. Pertinencia de tiempos asignados a cada actividad		
BIBLIOGRAFÍA	28. Justifica el tema e investigación		
	29. Está organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	30. Es actualizada y de acuerdo a las Normas de Vancouver.		
ESTRUCTURA DE LA GUÍA DE PRÁCTICA Y CONTENIDO	31. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	32. Desarrollo de práctica		
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 corresponde a (Sí), entonces se aplica la siguiente fórmula:

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