

PAUTA DE EVALUACIÓN PROYECTO DE TESIS

Título :

Alumno(a) :

Profesor(a) Guía :

Profesor (a) Revisor(a) :

1. Propósitos

- a) **Calificar el Proyecto de Tesis presentado.**
- b) **Retroalimentar el Proyecto de Tesis presentado, en términos de sus fortalezas y debilidades para su futura mejora.**

2. Indicaciones

Usted deberá valorar el Proyecto presentado utilizando la tabla que se presenta a continuación. Las valoraciones a cada uno de los aspectos corresponden a las siguientes:

MB: Muy Bueno	B: Bueno	S: Suficiente	I: Insuficiente	N.O.: No Observado
El aspecto evaluado cumple con todo lo requerido en el estándar.	El aspecto evaluado se presenta sobre lo considerado suficiente, pero no alcanza a considerarse muy bueno.	El aspecto evaluado cumple con lo mínimo indispensable para aprobarse.	El aspecto evaluado no cumple con lo mínimo requerido como para ser aprobado, aunque tenga algunos aspectos buenos o suficientes.	El aspecto evaluado no se presenta.

Puntaje Total:

Nivel de Desempeño Global:

Nota:

Criterio o Aspecto	Estándar	MB (6 puntos)	B (5 puntos)	S (4 puntos)	I. (1 a 3 puntos)	N.O. (0 punto)
1. Planteamiento del problema (12 puntos máx)	1.1. El objeto de estudio se encuentra claramente delimitado, definido y contextualizado.					
	1.2. La problemática que se presenta es clara, viable, original, acotada y su estudio contribuye a la generación de nuevo conocimiento. Se justifica con fundamentos el por					

	qué se requiere estudiarla (o dar solución a dicha problemática).					
2. Marco de Referencia (12 puntos máx)	2.1. Se presentan sustentos teóricos y de investigaciones que dan cuenta de una revisión de literatura pertinente y actualizada sobre el tema (no superar 10 años en la revisión, a menos que se justifique su coherencia con el tema en cuestión)					
	2.2. La sustentación del marco referencial y su discusión se presenta en forma articulada y coherente.					
3. Objetivos generales, específicos y preguntas de investigación (18 puntos máx)	3.1. Las preguntas de investigación son coherentes con el planteamiento del problema y se encuentran claramente formuladas.					
	3.2. El objetivo general se encuentra claramente formulado y es coherente con el problema y las preguntas de investigación.					
	3.3. Los objetivos específicos se encuentran claramente formulados y son coherentes con el problema de investigación, el objetivo general y la metodología a utilizar					
4. Diseño Metodológico (24 puntos máx)	4.1 Se describe y justifica la opción metodológica en concordancia con la línea epistemológica y se presenta el diseño de investigación a utilizar en coherencia con la problemática y los objetivos del estudio.					

	4.2. Se establecen los criterios de selección de la unidad de estudio coherente al diseño metodológico de la investigación.					
	4.3. Se describen, argumentan, explican y justifican las técnicas de recogida de información y los instrumentos de recolección de información.					
	4.4. Se describen con especificidad los criterios analíticos y los pasos que se realizarán en el análisis de la información que justifican y que otorgan validez a los resultados.					
5. Presentación Formal (6 Ptos máx)	5.1 El formato cumple con los criterios estipulados (orden, redacción, ortografía) de acuerdo a la Normativa APA 6° Edición					
6. Apreciación Global (6 puntos máx)	6.1. El trabajo en su visión de conjunto, presenta coherencia estructural interna y evidencia una reflexión y análisis sobre la problemática de estudio, sustentos teóricos y diseño metodológico.					

Observaciones, sugerencias y/o comentarios (señalar y justificar aquellos criterios o subcriterios que no hayan obtenido el puntaje máximo, contemplando sugerencias pertinentes según el caso)

Firma Profesor(a)

Fecha:

Conversión de Puntajes a Notas

Escala de Calificaciones:

Puntaje máximo: 78 puntos

Nivel de exigencia 70% (55 puntos; equivale a nota mínima de aprobación 4.0).

Puntaje	Nota
0	1
1	1,1
2	1,1
3	1,2
4	1,2
5	1,3
6	1,3
7	1,4
8	1,4
9	1,5
10	1,5
11	1,6
12	1,7
13	1,7
14	1,8
15	1,8
16	1,9
17	1,9
18	2
19	2
20	2,1
21	2,2
22	2,2
23	2,3
24	2,3
25	2,4
26	2,4
27	2,5
28	2,5
29	2,6
30	2,6
31	2,7
32	2,8
33	2,8
34	2,9
35	2,9

36	3
37	3
38	3,1
39	3,1
40	3,2
41	3,3
42	3,3
43	3,4
44	3,4
45	3,5
46	3,5
47	3,6
48	3,6
49	3,7
50	3,7
51	3,8
52	3,9
53	3,9
54	4
55	4,1
56	4,2
57	4,3
58	4,4
59	4,6
60	4,7
61	4,8
62	4,9
63	5,1
64	5,2
65	5,3
66	5,5
67	5,6
68	5,7
69	5,8
70	6
71	6,1
72	6,2
73	6,4
74	6,5
75	6,6
76	6,7
77	6,9
78	7