

## FORMATO DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

La calidad científica y técnica de la propuesta se evalúa de manera cuantitativa y cualitativa. Se busca contar con un concepto sobre la claridad, la fundamentación y la coherencia interna de la propuesta. La calificación cuantitativa de cada criterio va de acuerdo con la siguiente escala:

1=Muy deficiente 2=Deficiente 3=Regular 4=Bueno 5=Excelente

Por favor use solo números enteros.

En la evaluación cualitativa de los criterios, argumente sólidamente su concepto de tal forma que sea coherente con la evaluación cuantitativa.

### I. INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Título	
Autor	
Departamento	

### II. CALIDAD CIENTÍFICA Y TÉCNICA

SECCIÓN	CRITERIOS A CONSIDERAR	EVALUACIÓN CUANTITATIVA (de 1 a 5 sólo números enteros)	EVALUACIÓN CUALITATIVA
<b>Planteamiento y justificación del problema</b>	Antecedentes		
	Formulación del problema y planteamiento de la pregunta		
	Justificación		
<b>Marco teórico y estado del arte</b>	Definición de conceptos		
	Síntesis crítica de la literatura existente		
<b>Objetivos</b>	Claridad		
	Pertinencia		
	Viabilidad		
<b>Metodología</b>	Consistencia entre preguntas y objetivos		
	Validez		
	Viabilidad		

<b>Resultados esperados y difusión de los mismos</b>	Consistencia con los objetivos		
	Difusión académica y a públicos amplios		
	Viabilidad		
<b>Cronograma</b>	Consistencia		
	Viabilidad		
<b>Presupuesto</b>	Consistencia con objetivos, resultados esperados y metodología		
	Viabilidad		
<b>Coherencia general del proyecto</b>			
<b>Claridad general del proyecto</b>			
<b>PUNTAJE TOTAL</b>			

**III. CONCEPTO FINAL SOBRE LA PROPUESTA (Sustentación de la decisión final)**

---



---



---



---



---



---



---



---

**IV. RECOMENDACIÓN FINAL (Seleccionar una)**

¿Recomienda?

SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_