

**Convocatoria DIGI 2022**  
**Formato DIGI 05**  
**INSTRUMENTO PARA EVALUAR LA CALIDAD Y CONTENIDO CON BASE EN LA GUÍA DE**  
**ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN**  
**Categorías de financiamiento I y II**

<b>No. de ingreso asignado por la DIGI</b>	
<b>Título completo de la propuesta</b>	

- a) Este instrumento evalúa la propuesta de investigación presentada en el formato DIGI 01 *Presentación de la propuesta de investigación*. Para facilitar el proceso de evaluación, cada aspecto por evaluar hace referencia a un numeral o sub numeral del formato DIGI 02 *Guía para presentar la propuesta de investigación*.
- b) Argumentar su evaluación en el área de observaciones.
- c) Asignar el valor máximo si el enunciado es completamente satisfactorio, reduciendo la escala de valoración hasta cero, si el enunciado no se cumple.

<b>EVALUACIÓN DE CALIDAD Y CONTENIDO DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN</b>				
	<b>Aspecto</b>	<b>Valor máximo</b>	<b>Valor asignado</b>	<b>Observaciones fundamentadas de las deficiencias*</b>
1	Planteamiento del problema y delimitación de tiempo y espacio. Identificación del problema que desea resolver, (numerales 5 y 6).	10		
2	Marco teórico. Uso de citas. Desarrollo de ideas, leyes, metodologías, percepciones, procedimientos o teorías que fundamentan y respaldan la propuesta de investigación (numeral 7).	5		
3	Estado del arte. Describe conocimientos recientes y vigentes sobre el tema (numeral 8).	10		
4	Objetivos de investigación. Los objetivos de investigación son coherentes con el planteamiento del problema (numeral 10).	5		
	Objetivos de investigación: son medibles y viables e ejecutar y alcanzar (numeral 10).	5		
5	Presentación ordenada y coherente del enfoque y método de investigación (sub numerales 12.1 y 12.2).	10		
6	Explicación del método, tipo de muestreo y tamaño (si lo hay) y las técnicas e instrumentos para la recolección de datos e información y su relación con los resultados/productos (numerales 12.3 y 12.4)	10		
7	Identificación de las variables e indicadores (sub numeral 12.5).	5		
8	Procesamiento y análisis de la información. Descripción y justificación de los métodos y técnicas de análisis (sub numeral 12.6).	5		

9	Coherencia de la propuesta de investigación. Coherencia entre objetivos, método, técnicas, instrumentos y resultados o productos esperados (sub numeral 12.7).	8		
10	Productos esperados. Descripción detallada de qué va entregar al finalizar la investigación. Posibilidad de desarrollo de prototipos, nuevas teorías o materiales, libros de texto, iniciativas de ley, patentes o innovación (numerales 13).	8		
11	Productos esperados: Describe detalladamente cómo propone implementar los resultados de investigación (numeral 13).	5		
12	Aporte de la propuesta de investigación. Contribución de la propuesta para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible -ODS- planteados por la ONU (sub numeral 13.1).	4		
13	Impacto esperado: Descripción de la principal repercusión social, académica o económica (numeral 14).	4		
14	Propone presentación pública de los resultados de la investigación a los actores meta e interesados en foros, reportajes, entrevistas, conferencias (numeral 16).	2		
15	Propone presentación de ponencias en congresos científicos (numeral 16).	1		
16	Propone realizar la publicación en revistas indexadas, libros o gestionar patentes (numeral 16).	3		
	<b>Total</b>	<b>100</b>		

### Dictamen

Con base en el instrumento para evaluar la calidad y contenido de la propuesta de investigación (DIGI 05) la propuesta obtiene una evaluación de \_\_\_\_\_ sobre 100 puntos.

Nombre del evaluador: \_\_\_\_\_ firma: \_\_\_\_\_

\* Si el espacio para las *observaciones fundamentadas de las deficiencias* es insuficiente puede agregar hojas extras indicando a qué proyecto pertenecen, esto para que se le pueda brindar una amplia explicación al ponente.