



F004 DCI 003 Formato de EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Fecha de
entrega:

día/
mes/año
Fecha de
Registro:
día/
mes/año

1. Información general del proyecto	
TÍTULO DEL PROYECTO	
NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL	
NOMBRE (S) DEL (LOS) COINVESTIGADOR (ES)	
NOMBRE DE LA UNIDAD (ES) ACADÉMICA (S) QUE PRESENTA (N) EL PROYECTO	
NOMBRE DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA CUAL SE ADSCRIBE EL PROYECTO	
GRUPO (S) DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTAN EL PROYECTO	
NOMBRE DEL EVALUADOR EXTERNO O INTERNO	
ESPECIALIDAD	
FILIACIÓN INSTITUCIONAL	
FECHA DE EVALUACIÓN	

2. Evaluación (Justifique su respuesta siempre que lo considere necesario)

ASPECTO VALORADO	DETALLE	CALIFICACIÓN		
		1	2	3
1. Planteamiento del problema	Precisión: ¿La propuesta presenta claramente una pregunta, describe un problema delimitado y concreto, o una situación a cuya solución, entendimiento o comprensión, se contribuirá con la realización del proyecto de investigación? Articulación: entre el proyecto, el grupo y la línea de investigación a la cual se encuentra adscrito.			

2. Impacto esperado	¿Se identifican claramente los efectos de la aplicación de los resultados de la investigación en uno ó varios de los siguientes ámbitos: académico, social, ambiental, económico, científico, tecnológico, político, etc.?		
3. Objetivos:	¿Los objetivos son precisos y coherentes con el planteamiento del problema y, específicamente, con las preguntas y/o hipótesis que se quieren resolver?		
4. Estructura y Rigor científico:	¿Detalla los procesos, las técnicas, las actividades y demás estrategias metodológicas requeridas para la investigación? ¿Hay coherencia entre todos los componentes del proyecto? Para los proyectos que lo requieren ¿están descritas las consideraciones éticas pertinentes?		
5. Resultados esperados:	¿Los productos resultados de la investigación son coherentes con el número de investigadores que presentan el proyecto? ¿Hay coherencia entre el cronograma y alcance de la investigación?		
6. Grupo de investigación:	¿La formación académica y la experiencia científica y tecnológica de los investigadores son adecuadas para realizar el proyecto exitosamente?		

Nota: La calificación es de 1 a 5, puntaje máximo 30

Puntaje Obtenido (Suma): ..

3. Comentarios Adicionales

Firma del
evaluador:
Nombre:
Cargo: