

## Criterios para Evaluación de Proyectos

Categoría de Indicadores	% Categoría	Indicadores	% máx. Indicador	% de Evaluación
Calidad de la investigación	35 %	Justificación del problema que da origen al proyecto de I+D planteado y su contribución a la generación de nuevo conocimiento.	5 %	
		Coherencia entre objetivos específicos, objetivo general y el problema científico de la investigación	5 %	
		Pertinencia del marco teórico	5 %	
		Coherencia de la hipótesis o las preguntas científicas con los objetivos y el problema científico	5 %	
		Pertinencia de los métodos utilizados (teóricos/empíricos/estadísticos)	5 %	
		Declaración de los resultados esperados	5 %	
		Articulación y coherencia entre el problema (pregunta) de investigación, los objetivos, el diseño metodológico, el plan de actividades y los productos propuestos.	5 %	
Equipo de Investigación	15 %	Doctorantes investigadores con proyecto vinculado a tesis de doctorado	2 %	
		PhD como miembro del equipo de investigación	3 %	
		Estudiante de maestría como miembro del equipo de investigación	2 %	
		Pasantes como miembros del equipo de investigación	5 %	
		Experiencia del equipo de investigación participando en proyectos de investigación	3 %	



Resultados esperados	40 %	<b>Aporte al conocimiento científico-tecnológico</b>		
		Participación en Eventos científicos: Nacionales, Latinoamericanos, Mundiales.	10 %	
		Publicaciones científicas: Nacionales, Latinoamericanas, Mundiales.	20 %	
		Transferencia tecnológica: Conferencias, Patentes y Registros.	5 %	
		<b>Aporte Social</b>		
		Se describe claramente el aporte a beneficiarios directos, indirectos, población vulnerable.	5 %	
<b>Subtotal</b>		<b>85 %</b>		
<b>Evaluación Financiera</b>				
Presupuesto detallado en concordancia con el plan de actividades y categorías de inversión (Concordancia entre el presupuesto total, las actividades y los objetivos planteados en el proyecto.)		15 %		
<b>Total de Evaluación</b>		<b>100 %</b>		