

SUBVENCIONES ESPECIALES PARA PROYECTOS

PROYECTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Título del Proyecto:

Código

Instrucciones: En la columna de calificación asignar el puntaje a cada uno de los rubros en base a la cartilla adjunta.

1. Competencia del equipo de investigación (21%)			
a.- Del investigador principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje Final
Grados y Títulos obtenidos	4	0,5	2,00
Experiencia en investigación científica o desarrollo tecnológico	4	0,5	2,00
Capacitación relacionada con el proyecto propuesto	4	0,45	1,80
Publicaciones y artículos científicos arbitrados (últimos 5 años)	4	0,4	1,60
Derechos de propiedad intelectual solicitados y/u otorgados	4	0,3	1,20
b.- De los co-Investigadores del mismo grupo de investigación que el investigador principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Nivel Académico	4	0,5	2,00
Experiencia en investigación científica o desarrollo tecnológico del co-investigador más experimentado	4	0,5	2,00
c.- De la institución ejecutora principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Infraestructura instalada y facilidades logísticas para el desarrollo de la investigación	4	0,8	3,20
d.- De las otras organizaciones involucradas en el proyecto	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Grados de apoyo al proyecto	4	0,5	2,00
Competencia en el tema de la propuesta	4	0,5	2,00
Publicaciones científicas o derechos de propiedad intelectual en el área del proyecto (en los últimos 5 años)	4	0,3	1,20
SUBTOTAL RUBRO 1			21,00
2.- Cualidades de la propuesta de Investigación (30%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Importancia del tema propuesto para el país	4	2,5	10,00
Originalidad del tema propuesto	4	1,4	5,60
Actualidad del tema propuesto	4	1,2	4,80
Relevancia de los resultados para el avance de la ciencia, de la tecnología y/o del conocimiento	4	1,2	4,80
Impacto esperado de los resultados en el plano socioeconómico (empleo, producción, pobreza, exportación, etc.)	4	1,2	4,80
SUBTOTAL RUBRO 2			30,00
3.- Mérito técnico y científico del proyecto (30%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Planteamiento del problema	4	0,8	3,20
Hipótesis de trabajo	4	1	4,00
Calidad de la metodología	4	1	4,00
Adecuación de la metodología	4	1	4,00
Análisis e interpretación de datos	4	0,8	3,20



Consistencia de metas propuestas con los objetivos y recursos	4	1	4,00
Grado de interdisciplinaridad e integración con otros proyectos de investigación	4	1	4,00
Consideraciones de riesgo ambiental y su mitigación	4	0,5	2,00
Referencias bibliográficas actualizadas referidas al tema	4	0,4	1,60
SUBTOTAL RUBRO 3			30,00
4.- Presupuesto y cooperación Interinstitucional en el proyecto (10%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Magnitud de contrapartida monetaria de la institución principal y de las instituciones asociadas para la ejecución del proyecto	4	0,6	2,40
Grado de vinculación y participación intra e interinstitucional	4	0,6	2,40
Coherencia y justificación del presupuesto	4	0,7	2,80
Pertinencia del cronograma de actividades y gastos	4	0,6	2,40
SUBTOTAL RUBRO 4			10,00
5.- Contribución a la formación, capacitación y especialización de recursos humanos (5%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Participación de estudiantes y tesis de pregrado	4	0,5	2,00
Participación de estudiantes de postgrado (maestría, doctorado) y desarrollo de tesis de postgrado asociado al proyecto	4	0,75	3,00
SUBTOTAL RUBRO 5			5,00
6.- Posibilidad de generar un derecho de propiedad intelectual con los resultados esperados (2%).			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Posibilidad de generar un derecho de propiedad intelectual	1	2	2,00
7.- Área del proyecto (2%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Tema de la propuesta situada dentro del área convencional de trabajo del grupo de investigación principal	1	2	2,00
SUBTOTAL RUBRO 7			2,00
PUNTAJE TOTAL =			100,00

