

SUBVENCIONES ESPECIALES PARA PROYECTOS

PROYECTOS DE INNOVACIÓN

Código

Título del Proyecto:

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

1. Competencia del grupo de investigación (18%)			
a.- Del investigador principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje Final
Grados y Títulos obtenidos	4	0.5	2.00
Experiencia en el desarrollo de innovación tecnológica	4	0.6	2.40
Capacitación relacionada con el proyecto propuesto	4	0.4	1.60
Innovaciones previas o derechos de propiedad intelectual registrados	4	0.4	1.60
b.- De los co-Investigadores del mismo grupo de investigación que el investigador principal.	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Experiencia en innovación tecnológica del co-investigador más experimentado	4	0.4	1.60
c.- De la institución ejecutora principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Innovaciones comercializadas ó derechos de propiedad intelectual	4	0.5	2.00
Infraestructura instalada y facilidades logísticas para el desarrollo del proyecto	4	0.5	2.00
d.- De las otras organizaciones involucradas en el proyecto	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Grados de apoyo al proyecto de la(s) institución(es) participante(s) asociada(s)	4	0.6	2.40
Competencia en el tema de la propuesta de la(s) institución(es) participante(s) asociada(s)	4	0.6	2.40
SUMA SUBDIVISIÓN 1			18.00
2.- Cualidades de la propuesta de innovación (29%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Importancia del tema propuesto para el país	4	2.5	10.00
Originalidad del tema propuesto	4	1.5	6.00
Actualidad del tema propuesto	4	1.3	5.20
Relevancia de los resultados para el incremento de la productividad y competitividad	4	1.95	7.80
SUMA SUBDIVISIÓN 2			29.00
3.- Mérito técnico y científico del proyecto (29%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Factibilidad técnica de la innovación propuesta	4	1.4	5.60
Relevancia de los objetivos de la innovación propuesta	4	1.3	5.20
Relevancia del diseño experimental y metodológico	4	1.3	5.20
Consistencia de metas propuestas con los objetivos y recursos	4	1.1	4.40
Grado de interdisciplinaridad en los componentes de la innovación	4	1.1	4.40
Consideraciones de riesgo ambiental y su mitigación	4	0.6	2.40
Referencias bibliográficas actualizadas, referidas al tema	4	0.45	1.80
SUMA SUBDIVISIÓN 3			29.00



4.- Presupuesto y cooperación interinstitucional en el proyecto (10%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Magnitud de la contrapartida monetaria de la institución principal	4	0.8	3.20
Magnitud de la contrapartida de la(s) institución(es) participante(s) asociada(s) a la ejecución del proyecto	4	0.6	2.40
Coherencia y justificación del presupuesto	4	0.55	2.20
Pertinencia del cronograma de actividades y gastos	4	0.55	2.20
SUMA SUBDIVISIÓN 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	0.4	1.60
Participación de estudiantes de postgrado (maestría, doctorado) y desarrollo de tesis de postgrado asociado al proyecto	4	0.85	3.40
SUMA SUBDIVISIÓN 5			5.00
6.- Posibilidad de generación de un derecho de propiedad intelectual con los resultados esperados (7%)			
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Posibilidad de generar un derecho de propiedad intelectual	1	7	7.00
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
SUMA SUBDIVISIÓN 7			2.00

SUMA DEL PUNTAJE = 100.00

Declaración de los evaluadores

Reportamos el resultado de la evaluación del presente proyecto y declaramos no tener conflicto de interés con el mismo, ya sea el grupo de investigación o la institución. Además, aceptamos guardar estricta confidencialidad sobre el contenido del proyecto y de la evaluación.

Nombres y Apellidos	DNI	Firma
Evaluador 1 :		
Evaluador 2 :		
Evaluador 3 :		
Fecha de evaluación		
Adjuntar obligatoriamente comentarios en hoja anexa:		

