SUBVENCIONES ESPECIALES PARA PROYECTOS

EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS DE TRANSFERENCIA Y EXTENSIÓN TECNOLÓGICA

Titulo del Proyecto:

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

		Factor de	Business and
a Del investigador principal	Calificación	Conversión	Puntaje Fin
Grados y Títulos obtenidos	4	0.3	1.20
Experiencia en proceso de transferencia tecnológica	4	0.6	2.40
Capacitación relacionada con el proyecto propuesto	4	0.2	0.80
Transferencias de tecnologías previas	4	0.4	1.60
bDe los co-investigadores del mísmo grupo de investigación que el investigador principal.	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Experiencia en transferencia tecnológica del co-investigador más experimentado	4	0.4	1.60
c De la Institución ejecutora principal	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Transferencias de tecnologías previas realizadas	4	0.5	2.00
Infraestructura instalada y/o facilidades logísticas para la transferencia exitosa de la tecnología	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 institución, comunidad y/o región que va a recibir la transferencia tecnológica	4	0.6	2.40
La institución, comunidad y/o región que va a recibir la transferencia tecnológica constituye el candidato ideal para una transferencia exitosa	4	0.6	2.40
La institución, comunidad y/o región que va a recibir la transferencia tecnológica tiene alguna competencia en el tema de la transferencia tecnológica propuesta	4	0.4	1.60
SUMA SUBDIVISIÓN 1			18.00
2 Cualidades de la propuesta de transferencia tecnológica (35%	6)		- Lui vie e d
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
mportancia 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 la transferencia para el grupo beneficiario dentificado	4	1.95	7.80
La transferencia podrá además beneficiar a otros grupos que la nstitución, comunidad y/o región que va a recibir la transferencia ecnológica y se considera en la propuesta como etapa ulterior	4	1.5	6.00
SUMA SUBDIVISIÓN 2			35.00
Mérito técnico de la propuesta de transferencia tecnológica (29%)		
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
actibilidad técnica de la transferencia de tecnología propuesta	4	1.4	5.60
/iabilidad de la transferencia de tecnología	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 ransferencia tecnológica	4	1,1	4.40
Consideraciones técnicas 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



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Magnitud de la contrapartida monetaria de la institución principal	4	0.6	2.40
Magnitud de la contrapartida de la(s) institución(es) participante(s) asociada(s) a la ejecución del proyecto	4	0.5	2.00
Coherencia y justificación del presupuesto	4	0.5	2.00
Pertinencia del cronograma de actividades y gastos	4	0.4	1.60
SUMA SUBDIVISIÓN 4			8.00
5 Contribución a la formación, capacitación y especialización o	ie recursos hum	anos (8%)	
	Calificación	Factor de Conversión	Puntaje
Participación de estudiantes y tesistas 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
La capacitación de los beneficiarios de la transferencia tecnológica está considerada	4	0.75	3.00
SUMA SUBDIVISIÓN 5			8.00
6 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

The state of the s

##