



# RESULTADO EVALUACIÓN POR PARES A PROPUESTAS DE INNOVACIÓN 2019

SEPTIEMBRE 2018

No.	Código	Proyecto	Evaluador	Estructura de la invención, innovación y/o diseño 30%				Contextualización de la invención, innovación y/o diseño 50%					Plan de acción 20%					Promedio	
				Grado de novedad	Potencialidades	Pertinencia frente a mercado potencial	Relación con sectores Externos	Problema u oportunidad identificada	Objetivos	Metodología modelo	Valor agregado	Impacto esperado	Actividades específicas por medio de las cuales se desarrollará la idea postulada	Equipo de trabajo y responsabilidades de cada uno de los integrantes	Riesgos implícitos dentro del cumplimiento del plan	Tiempos de holgura identificados y estrategias para controlarlos	Aplicación de modelo colaborativo basado en capacidades de transferencia		Análisis financiero
1.	RAD-ING.C-INN-001	Prototipo y caracterización para análisis predictivo en elementos mecánicos susceptibles a fallas por fatiga a partir de inyección de vibraciones inducidas	Evaluador 1	4,5	4	4	1	4	5	5	4	4	5	4	2	3	4	4,5	3,8
			Evaluador 2	5	5	4,8	4,8	4,8	3,8	3	4,8	4,8	4	3,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,3
			Promedio evaluadores	4,75	4,5	4,4	2,9	4,4	4,4	4	4,4	4,4	4,5	3,75	2,25	2,75	4,25	4,5	<b>4,05</b>