

RESULTADOS DEFINITIVOS DE EVALUACIÓN CONVOCATORIA INNOVACION VIGENCIA 2019



| 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 | 4,05 |