



**VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES / DIVISIÓN DE INNOVACIÓN,  
EMPRENDIMIENTO Y ARTICULACIÓN CON EL ENTORNO-DAE**

**CONVOCATORIA VRI N° 004 DE 2023  
CONVOCATORIA DE APOYO PARA LA VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS  
(RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN) EN ENTORNO DE LABORATORIO-TRL4**

**INFORME DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

La Universidad del Cauca a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, se permite publicar el informe de evaluación y calificación de la convocatoria N°004 de 2023. El informe se realiza bajo los criterios establecidos en los términos de referencia, como se muestran a continuación.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

No	Aspectos puntuables	Puntos
1	Pertinencia de la tecnología para solucionar la problemática identificada, en relación a las soluciones actuales.	30
2	Resultados e impactos del proyecto en la comunidad o sociedad	30
3	Idoneidad técnica del equipo de trabajo que participa en el proyecto	5
4	Coherencia entre el plan de trabajo y la metodología planteada	20
5	Alianzas entre grupos de investigación de la Universidad del Cauca	5
6	Alianzas con entidades externas, públicas o privadas, con o sin ánimo de lucro	10



*Por una Univesidad de excelenciá y solidaria*



### RESULTADO DE LA EVALUACIÓN

ID PROYECTO	Evaluación por Criterio						PUNTAJE TOTAL	Elegible
	1	2	3	4	5	6		
5977	30	30	5	15	5	10	<b>95</b>	SI
5994	30	30	5	10	5	10	<b>90</b>	SI
5973	25	20	5	20	5	10	<b>85</b>	SI
5995	30	20	5	10	5	10	<b>80</b>	NO
5954	22	18	5	15	5	10	<b>75</b>	NO

Notas:

- Serán incorporadas a la lista de elegibles aquellas propuestas que, cumpliendo con los criterios listados, alcancen un mínimo de 70 puntos y se seleccionarán en orden descendente las primeras tres (3) propuestas con puntajes más altos que puedan ser cubiertas con el presupuesto disponible.

*F. J. P.*

FRANCISCO PINO CORREA  
Vicerrector de Investigaciones

*Yadi Carolina Gomez Cruz*  
YADI CAROLINA GOMEZ  
Profesional Especializada

Proyectó: Componente de Transferencia  
Revisó: Jessika Rosero *JR*



*Por una Universidad de excelencia y solidaridad*