



**INVITACIÓN PÚBLICA No. 003 DE 2026**

**FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**

Que el día 03 de marzo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 002 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es “Prestación de servicio profesional para realizar el acompañamiento técnico de manera virtual en la revisión de productos y formulación de recomendaciones en el desarrollo de las Actividades No. 1 y No. 2 incorporando criterios de sostenibilidad ambiental y gestión del riesgo y fortalecimiento de capacidades, lo anterior en el marco del proyecto de investigación “Potenciar la digitalización del transporte urbano y acelerar la aplicación de estrategias e iniciativas de transporte con bajas emisiones de carbono”, en virtud del acuerdo de financiación suscrito entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Universidad Tecnológica de Pereira.”

Que, una vez cerrado el término para recibir hojas de vida, se evidenció la postulación por parte de dos (2) proponentes.

Que, realizada la verificación de los requisitos habilitantes por cada uno de los miembros del Comité Evaluador, se procedió a consolidar los respectivos resultados, obteniéndose los siguientes resultado:

PROPONENTE No. 1	REQUISITOS MÍNIMOS PARTICIPACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
1.004.752.282	<b>Perfil:</b> Profesional en áreas ambientales, ingeniería, ciencias sociales, economía, transporte, planeación, desarrollo sostenible o afines, con posgrado (especialización o maestría) en sostenibilidad, cambio climático, gestión ambiental, políticas públicas, desarrollo sostenible, transporte sostenible o áreas relacionadas.		X
	<b>Experiencia General:</b> Acreditar mínimo cinco (5) años de experiencia profesional.		X
	Documentación completa	X	
	No presenta inhabilidades ni antecedentes	X	

CRITERIOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO
<b>Experiencia Específica:</b> Acreditar mínimo tres (3) años de experiencia específica adicional a la experiencia general, en el desarrollo de actividades técnicas directamente relacionadas con sostenibilidad ambiental y cambio climático. Esta experiencia deberá incluir participación en proyectos de reducción de emisiones o desarrollo bajo en carbono; evaluación de impactos ambientales y sociales; formulación y/o	30 puntos	5 Puntos



implementación de proyectos ambientales o de cooperación internacional; análisis de políticas públicas, instrumentos regulatorios o procesos de planificación sectorial; fortalecimiento de capacidades mediante talleres o procesos participativos; y trabajo técnico en proyectos ejecutados con entidades públicas u organismos internacionales.		
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en proyectos financiados por cooperación internacional.	10 puntos	0 puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en pilotos o intervenciones territoriales.	5 puntos	5 puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en enfoque de género e inclusión.	5 puntos	5 puntos
<b>Educación informal:</b> Número total de horas certificadas de cursos relacionados con los alcances del objeto a contratar.	5 puntos	0 puntos
<b>Entrevista</b>	45 puntos	0 puntos
<b>TOTAL</b>	100 puntos	15 puntos

En consecuencia, se evidencia que la postulación presentada por el proponente identificado con cédula de ciudadanía No. 1.004.752.282 **NO CUMPLE** con los requisitos habilitantes establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 003 de 2026, a razón de las siguientes observaciones:

- No cuenta con título de posgrado (especialización o maestría).
- No cumple con la experiencia general ni específica.

PROPONENTE No. 2	REQUISITOS MÍNIMOS PARTICIPACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
S718376	<b>Perfil:</b> Profesional en áreas ambientales, ingeniería, ciencias sociales, economía, transporte, planeación, desarrollo sostenible o afines, con posgrado (especialización o maestría) en sostenibilidad, cambio climático, gestión ambiental, políticas públicas, desarrollo sostenible, transporte sostenible o áreas relacionadas.		X
	<b>Experiencia General:</b> Acreditar mínimo cinco (5) años de experiencia profesional.	X	
	Documentación completa	X	
	No presenta inhabilidades ni antecedentes	X	

CRITERIOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO
<b>Experiencia Específica:</b> Acreditar mínimo tres (3) años de experiencia específica adicional a la experiencia general, en el desarrollo de actividades	30 puntos	20 Puntos



técnicas directamente relacionadas con sostenibilidad ambiental y cambio climático. Esta experiencia deberá incluir participación en proyectos de reducción de emisiones o desarrollo bajo en carbono; evaluación de impactos ambientales y sociales; formulación y/o implementación de proyectos ambientales o de cooperación internacional; análisis de políticas públicas, instrumentos regulatorios o procesos de planificación sectorial; fortalecimiento de capacidades mediante talleres o procesos participativos; y trabajo técnico en proyectos ejecutados con entidades públicas u organismos internacionales.		
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en proyectos financiados por cooperación internacional.	10 puntos	10 puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en pilotos o intervenciones territoriales.	5 puntos	5 puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en enfoque de género e inclusión.	5 puntos	0 puntos
<b>Educación informal:</b> Número total de horas certificadas de cursos relacionados con los alcances del objeto a contratar.	5 puntos	3 puntos
<b>Entrevista</b>	45 puntos	0 puntos
<b>TOTAL</b>	100 puntos	38 puntos

En consecuencia, se evidencia que la postulación presentada por el proponente identificado con No. de pasaporte S718376 **NO CUMPLE** con los requisitos habilitantes establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 003 de 2026, a razón de las siguientes observaciones:

- No cuenta con título de posgrado (especialización o maestría).

## COMITÉ EVALUADOR

**Maria Camila Benitez Alvarez**

Facultad de Mecánica Aplicada

**Juan Carlos Castillo Herrera**

Facultad de Mecánica Aplicada