

INVITACIÓN PÚBLICA No. 007 DE 2026

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

Que el día 11 de marzo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 007 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es «*Prestación de servicio profesional para coordinar la ejecución de las actividades de investigación y seguimiento, así como gestionar la articulación entre las con entidades, expertos y consultores en el marco del proyecto de investigación titulado «Género y Movilidad Eléctrica», en virtud del Acuerdo de Financiación a Pequeña Escala suscrito entre el PNUMA y la UTP.*».

Que, una vez cerrado el término para recibir hojas de vida, se evidenció la postulación por parte de un (1) proponente.

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 el siguiente resultado:

Proponente: 1.193.085.574

REQUISITOS MÍNIMOS PARTICIPACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
Perfil profesional: Profesional en ingeniería mecánica, eléctrica o mecatrónica, estudiante de maestría en ingeniería mecánica o eléctrica.	X	
Experiencia General: Acreditar mínimo seis (6) meses de experiencia profesional.	X	
Documentación completa	X	
No presenta inhabilidades ni antecedentes	X	

En consecuencia, se evidencia que la postulación presentada por el proponente identificado con cédula de ciudadanía No. 1.193.085.574 **CUMPLE** con los requisitos habilitantes establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 007 de 2026, razón por la cual será convocado a la entrevista el día 24 de marzo de 2026 a las 11:00 a.m. de manera presencial.

La presente publicación corresponde al resultado de la verificación de los requisitos habilitantes realizada por los miembros del Comité Evaluador designado para la Invitación Pública No. 007 de 2026.

COMITÉ EVALUADOR

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo

Docente

Facultad de Mecánica Aplicada

Maria Camila Benitez Alvarez

Contratista

Facultad de Mecánica Aplicada

