

**LISTADO DEFINITIVO DE ELEGIBLES
INVITACIÓN PÚBLICA No. 016 DE 2026 DE LA FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
“GÉNERO Y MOVILIDAD ELÉCTRICA”**



OBJETO:

Prestación de servicio profesional para brindar asistencia en la implementación de los procesos de formación y transferencia de conocimiento en materia de vehículos y movilidad eléctrica, en el marco del proyecto de investigación titulado «Género y Movilidad Eléctrica», en virtud del Acuerdo de Financiación a Pequeña Escala suscrito entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP).

**2026
Pereira, Risaralda**

1. LISTADO DEFINITIVO DE ELEGIBLES

Que el día 11 de mayo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 016 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es «*Prestación de servicio profesional para brindar asistencia en la implementación de los procesos de formación y transferencia de conocimiento en materia de vehículos y movilidad eléctrica, en el marco del proyecto de investigación titulado «Género y Movilidad Eléctrica», en virtud del Acuerdo de Financiación a Pequeña Escala suscrito entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP)*».

Recepción de observación: El día 12 de mayo del 2026 (fecha estimada para recibir observaciones según la invitación) no se recibieron observaciones por lo que el proceso continúa con el cronograma establecido.

Recepción de hojas de vida y documentos: Que, hasta el día 15 de mayo de 2026, una vez cerrado el plazo para la recepción de hojas de vida, se evidenció la postulación de un (1) proponente.

Lista de elegibles requisitos mínimos: Que, realizada la verificación de los requisitos habilitantes por cada uno de los miembros del Comité Evaluador, se procedió a consolidar los resultados obtenidos:

Proponente No. 1: 1.004.735.441

REQUISITOS MÍNIMOS DE PARTICIPACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
Perfil profesional: Profesional en Ingeniería Mecánica o áreas afines.	X	
Experiencia General: Acreditar mínimo seis (6) meses de experiencia a partir de la obtención del título.	X	
Documentación completa	X	
No presenta inhabilidades ni antecedentes	X	

En consecuencia, se evidencia que la postulación presentada por el proponente identificado con Número de Cedula de Ciudadanía 1.004.735.441 **CUMPLE** con los requisitos habilitantes establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 016 de 2026, razón por la cual continúa con el proceso de evaluación y entrevista.

Recepción de observación: El día 21 de mayo del 2026 (fecha estimada para recibir observaciones según el cronograma) no se recibieron observaciones por lo que el proceso continúa con el cronograma establecido.

Criterios de evaluación y entrevista: Que, el día 22 de mayo de 2026, se llevó a cabo la entrevista de manera presencial, en la cual se evaluaron los criterios establecidos en la invitación y se realizó la entrevista al proponente.

En consecuencia, a continuación, se presenta el puntaje obtenido:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO
Experiencia específica: Experiencia en docencia universitaria en temáticas de ingeniería.	15 puntos	15 puntos
Experiencia específica: Haber participado en la ejecución de proyectos de investigación enfocados en actividades de formación y transferencia de conocimiento.	15 puntos	15 puntos
Educación formal: Acreditar estar cursando una maestría en Ingeniería Mecánica o áreas afines.	30 puntos	30 puntos
Entrevista	40 puntos	35 puntos
TOTAL	100 puntos	95 puntos

Recomendación: Con base en los resultados de revisión de la hoja de vida, el cumplimiento de requisitos mínimos y los criterios de evaluación relacionados en el pliego, se recomienda a la Ordenadora del Gasto **ADJUDICAR** el contrato que tiene por objeto «*Prestación de servicio profesional para brindar asistencia en la implementación de los procesos de formación y transferencia de conocimiento en materia de vehículos y movilidad eléctrica, en el marco del proyecto de investigación titulado «Género y Movilidad Eléctrica», en virtud del Acuerdo de Financiación a Pequeña Escala suscrito entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Universidad Tecnológica de Pereira (UTP)*». al proponente identificado cédula de ciudadanía No. 1.004.735.441.

COMITÉ EVALUADOR

Daniela García Céspedes
Contratista
Facultad de Mecánica Aplicada

Diego Fernando Flórez Trujillo
Contratista
Facultad de Mecánica Aplicada