

INVITACIÓN PÚBLICA No. 007 DE 2026
FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Tema: Entrevista invitación pública No. 007 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada

Lugar: Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices, edificio 15 oficina 112 de la Universidad Tecnológica de Pereira

Fecha: 24 de marzo de 2026

Hora de Inicio: 11:00 a.m.

Hora de finalización: 11:15 a.m.

Objetivo de la Reunión: Realizar la entrevista al proponente habilitado dentro de la Invitación Pública No. 007 de 2026, conforme a los criterios de evaluación establecidos en el pliego de condiciones.

Asistentes:

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo – Evaluador

Maria Camila Benítez Álvarez – Evaluadora

Daniela García Céspedes – Proponente

1. **Temas a Tratar:** Desarrollo de la entrevista conforme a los criterios de evaluación establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 007 de 2026.

2. **Desarrollo de los Temas:**

a. Se da inicio a la entrevista por parte del comité evaluador de 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”.

A la entrevista se presenta la estudiante de Maestría en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Daniela García Céspedes identificada con Cédula de Ciudadanía 1.193.085.574, en calidad de proponente a la invitación pública.

El Comité Evaluador da inicio a la sesión de preguntas:

1. ¿Cuál es su experiencia en el desarrollo de actividades de investigación?

La proponente expresa que cuenta con experiencia en el desarrollo de actividades de investigación en temas relacionados con energía, eficiencia energética, electromovilidad e hidrógeno, tanto en el ámbito académico como aplicado. Menciona que ha participado en procesos de revisión bibliográfica especializada, análisis de información técnica, estructuración metodológica, construcción de bases de datos, elaboración de matrices comparativas y consolidación de resultados para informes y productos de investigación. Asimismo, señala que su trayectoria en docencia e investigación le ha permitido fortalecer capacidades para articular el conocimiento técnico con las necesidades del sector productivo y con iniciativas orientadas a la transición energética.

2. ¿Qué experiencia reciente ha tenido coordinando proyectos de consultoría?

La proponente manifiesta que ha tenido experiencia reciente en la coordinación, seguimiento y apoyo técnico de proyectos de consultoría y asistencia técnica relacionados con eficiencia energética, electromovilidad y fortalecimiento de capacidades en el sector industrial con enfoque de género. Indica que, en el desarrollo de estas actividades, ha participado en la planeación de acciones, articulación con empresas e instituciones, organización y depuración de información técnica, seguimiento de tareas y compromisos del proyecto al igual que la consolidación de resultados e indicadores de impacto para el mismo. De igual manera, comenta que ha acompañado espacios de socialización con actores clave y ha apoyado la elaboración de informes, fichas técnicas y documentos de soporte para la gestión y seguimiento de los proyectos.

3. ¿Cómo cree que podría aportar a este proyecto para generar espacios de capacitación a las mujeres en temas de electromovilidad, liderazgo y empleabilidad?

La proponente considera que podría aportar a este proyecto a partir de su experiencia en investigación aplicada, formación académica y acompañamiento técnico. Argumenta que esta experiencia le permite contribuir en el diseño y desarrollo de espacios de capacitación con contenidos técnicos claros y pertinentes. Asimismo, señala que su aporte puede orientarse a la construcción de procesos formativos con enfoque de género, que reconozcan las brechas existentes en la participación de las mujeres en sectores tradicionalmente liderados por hombres y promuevan el fortalecimiento de sus capacidades técnicas, de liderazgo y de proyección profesional. De igual manera, menciona que puede apoyar la articulación entre academia, empresas e instituciones para generar espacios de formación, visibilización y acompañamiento que favorezcan la empleabilidad, la permanencia y una mayor participación de las mujeres en el sector de la electromovilidad.

b. Concluida la sesión de preguntas, el Comité Evaluador procede a realizar la puntuación de los criterios de evaluación y valorar la entrevista realizada.

Como resultado de este proceso, el proponente obtuvo un puntaje de cuarenta (40) puntos sobre un total de cuarenta y cinco (45) puntos, en la entrevista realizada.

COMITÉ EVALUADOR

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Docente
Facultad de Mecánica Aplicada

Maria Camila Benítez Álvarez
Contratista
Facultad de Mecánica Aplicada